

Proposta de ~~um documento~~ Anexo ~~para a~~ da Deliberação CBH-AT n°. ~~xx de xx~~ 13 de xx agosto de 2015

~~Texto base~~ Documento referencial para ~~discussão na~~ reunião conjunta do
GT Outorga Cantareira e CT-PA, do CBH-AT, de 28-julho-2015

Versão de 24-julho-2015

~~Manifestação do Comitê da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê sobre a renovação da outorga do Sistema Cantareira em 2014~~

Ref: Manifestação do Comitê da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê sobre a renovação da outorga do Sistema Cantareira, em 2015

<u>1. Antecedentes</u>	<u>4</u>
<u>2. Agenda comum das regiões do AT e PCJ, para o desenvolvimento do Leste Paulista.....</u>	<u>7</u>
<u>3. Contextualização.....</u>	<u>9</u>
<u>4. Análise de criticidade hídrica dos sistemas produtores de água na RMSP.....</u>	<u>15</u>
<u>4.1. População e demandas de água na bacia do Alto Tietê.....</u>	<u>15</u>
<u>4.2. Águas superficiais.....</u>	<u>16</u>
<u>4.3. Águas subterrâneas – a insegurança e a vulnerabilidade do seu uso</u>	<u>25</u>
<u>5. As regras de operação do Sistema Cantareira vigentes no período 2004-2013</u>	<u>28</u>
<u>6. Porção de montante das Bacias PCJ, nos Estados de MG e SP</u>	<u>32</u>
<u>7. Conclusão</u>	<u>33</u>
<u>Anexo 1. Demandas e restrições utilizadas no AcquaNet.....</u>	<u>36</u>
<u>Anexo 2: Resultados obtidos com a simulação na rede AcquaNet.....</u>	<u>40</u>
1. Antecedentes.....	3
2. Agenda comum das regiões do AT e PCJ, para o desenvolvimento do Leste Paulista.....	6
3. Contextualização.....	8
4. Análise de criticidade hídrica dos sistemas produtores de água na RMSP	14
<u>4.1. População e demandas de água na bacia do Alto Tietê</u>	<u>14</u>
<u>4.2. Águas Superficiais</u>	<u>15</u>
<u>4.3. Águas subterrâneas – a insegurança e a vulnerabilidade do seu uso</u>	<u>21</u>
5. As regras de operação do Sistema Cantareira vigentes no período 2004-2013	23
6. Porção de montante das Bacias PCJ.....	26
7. Conclusão.....	27

Definição de estilo: Normal: Espaço Depois de: 6 pt, Espaçamento entre linhas: simples

Definição de estilo: Título 1: Espaço Antes: 0 pt, Espaçamento entre linhas: simples

Definição de estilo: Text Base: Espaço Depois de: 12 pt

Definição de estilo: Tabelas; Mapas e outros: À esquerda

Definição de estilo: Txt BAsE Rec: Recuo: À esquerda: 0,64 cm, Deslocamento: 0,3 cm, Espaço Depois de: 12 pt, Tabulações: 0,2 cm, À esquerda + 0,5 cm, À esquerda

Formatado: Realce

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Anexos: Demandas e restrições utilizados na rede AequaNet.....29

Resultados obtidos com a simulação na rede AequaNet.....30

Formatado: Justificado, Recuo: À esquerda: 1 cm, Deslocamento: 0,4 cm, À direita: 1,1 cm

Desenvolvimento dos trabalhos

~~Em 07 ago 2013 foi realizada em Brasília reunião entre a Agência Nacional de Águas—ANA e representantes do governo do Estado de São Paulo, dos Comitês e Agência com atuação nas bacias dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiá—PCJ, do Consórcio Intermunicipal PCJ, do Comitê da bacia do Alto Tietê—AT, da SABESP e da SANASA para o estabelecimento de um cronograma de atividades com vistas à renovação da outorga do Sistema Cantareira que expira em 06 ago 2014. Ficou acordado que até 8 nov 2013 seriam recebidas as manifestações dos Comitês de Bacias—CBH diretamente envolvidos.~~

~~O GT “Outorga Cantareira”, criado pela Câmara Técnica de Planejamento e Articulação CT PA, recebeu a incumbência de elaborar proposta para atendimento ao acordado na reunião acima referida. Nesse sentido promoveu quatro reuniões de trabalho e elaborou um documento de referência apresentado e complementado em reunião conjunta com a CT PA, em 25/10/13, para ser submetido ao Plenário do CBH-AT.~~

~~As propostas aqui apresentadas foram baseadas nas análises principalmente dos seguintes documentos e contribuições:~~

- ~~▪Dados de referência acerca da outorga do Sistema Cantareira, ANA/DAEE, agosto 2013, V 1.1;~~
- ~~▪Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista, Cobrape, Relatório Final—agosto/2013, Volume II (Minuta);~~
- ~~▪Plano da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, Relatório Final, FUSP, dez/2011, Vols. 1 e 2;~~
- ~~▪Plano das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá—PCJ 2010-2020;~~
- ~~▪Relatório Síntese do Plano Estadual de Recursos Hídricos—PERH 2004-2007, julho de 2005;~~
- ~~▪Plano Estadual de Recursos Hídricos—PERH 2012-2015, Volumes 1 e 2, Conselho Estadual de Recursos Hídricos, SP, 2013;~~
- ~~▪Projeto Jurubatuba—Restrição e Controle de Uso de Água Subterrânea, Secretaria do Meio Ambiente/Secretaria de Saneamento e Energia, SP, 2009; e~~

~~Contribuições dos representantes no Grupo de Trabalho, notadamente dos representantes da SABESP, da FIESP/CIESP e da ABES.~~

1. Antecedentes

A outorga de direito de uso das águas do Sistema Cantareira foi concedida pelo DAEE à SABESP, por delegação da ANA, em agosto de 2004 com vencimento em agosto de 2014. Antecipando-se ao vencimento, foi realizada em 7 de agosto de 2013, uma reunião em Brasília entre a ANA e representantes do Governo do Estado de São Paulo, dos Comitês e Agências PCJ, do Consórcio PCJ, do Comitê do Alto Tietê, da SABESP e da Sociedade de Abastecimento de Água e Esgoto de Campinas (SANASA), para início do processo de renovação da outorga do Sistema Cantareira. Representantes do Estado de Minas Gerais não puderam comparecer, justificando a ausência, mas participaram de todas as demais etapas subsequentes.

Formatado: Título 1, À esquerda, Espaço Antes: 0 pt, Depois de: 0 pt

~~Nest~~Na primeira reunião, foi disponibilizado o documento "Dados de Referência Acerca da Outorga do Sistema Cantareira" e estabelecido, ~~por consenso,~~ um cronograma de trabalho ~~para a sua renovação,~~ que se iniciou com um período para o recebimento de propostas elaboradas pelos entes do Sistema, fixado em 8 de novembro de 2013, e uma segunda etapa, concluída em 6 de dezembro de 2013, para a apresentação, pelos órgãos gestores reguladores de recursos hídricos, a partir das sugestões apresentadas, de uma proposta orientadora ~~para o~~ processo final de discussão.

Formatado: Text Base, À esquerda, Espaço Antes: 0 pt, Depois de: 0 pt

Até 8 de novembro de 2013, foram encaminhadas propostas pelo IGAM, SABESP, Comitês PCJ e Comitê do Alto Tietê, e que foram discutidas em reuniões realizadas na sede da ANA nos dias 12, 13 e 27 de novembro de 2013. As propostas encaminhadas foram avaliadas, resultando no Relatório Conjunto ANA-DAEE nº 01/2013 contendo uma proposta-guia e minutas de resoluções conjuntas ANA-DAEE, que também faziam ~~em~~ parte da proposta-guia. E, estavam na pauta, em fevereiro de 2014, audiências públicas promovidas pela ANA e DAEE, para discussão dessa proposta guia.

No entanto, as chuvas nas bacias hidrográficas do Sistema Cantareira, de dezembro/2013 e janeiro/2014, muito inferiores às médias históricas, resultaram em volumes afluentes aos reservatórios de tal ordem insuficientes que os volumes armazenados não apresentaram a recuperação esperada para esse período. As vazões afluentes às represas, em janeiro de 2014, por exemplo, foram 60% inferiores ao menor valor para este mês, registrado na série histórica de 84 anos. ~~Essas ocorrências climáticas extraordinárias impuseram uma administração diferenciada do armazenamento do Sistema Cantareira e, por meio da Nota Conjunta ANA DAEE de 07 de fevereiro de 2014, instituiu-se o Grupo Técnico de Assessoramento para gestão do Sistema Cantareira e as discussões sobre a renovação da outorga foram interrompidas.~~

A atual outorga de direito do uso das águas dos reservatórios do Sistema Cantareira venceria em agosto de 2014, mas, devido à seca extrema de 2014 a sua vigência foi prorrogada até 31 de outubro de 2015 por meio da Resolução Conjunta ANA-DAEE nº 910, de 7 de julho de 2014. Essa Resolução estabelece também que os dados hidrológicos (vazões e chuvas) verificados em 2014 deverão ser considerados nos estudos a serem apresentados quando do novo requerimento de renovação da outorga, que deverá ser apresentado pela SABESP até 30 de abril de 2015.

Com o ofício P-0260/2015 datado de 30 de abril de 2015 a SABESP protocolou no DAEE o seu novo requerimento de outorga e o DAEE, por meio do ofício SUP 0790/2015 de 05 de maio de 2015, encaminhou esse requerimento à ANA. Em decorrência, a ANA e o DAEE fixaram um cronograma de três fases para as discussões sobre a renovação da outorga do Sistema Cantareira:

- Na primeira etapa, até 12/06/2015, seriam disponibilizados os dados de referência atualizados até 2014. Esses dados incluem documentos normativos, séries de vazões e de qualidade da água, demandas e dados operacionais, entre outros.
- Na segunda etapa, até 14/08/2015, a ANA e o DAEE recebem as propostas sobre a renovação da outorga elaboradas pelos entes do sistema, ou seja, os Comitês das Bacias do Piracicaba, Capivari e Jundiá (PCJ) e do Alto Tietê, além do Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM) e da SABESP.
- Na terceira e última etapa, até 18/09/2015, seria feita a apresentação de uma proposta guia para o processo final de discussão entre os entes do sistema. A renovação da outorga será concluída até 31/10/2015.

Formatado: Recuo: À esquerda: 1,88 cm, Deslocamento: 0,63 cm, Espaço Antes: 0 pt, Depois de: 0 pt

O presente texto, elaborado pelo GT “Outorga Cantareira” —criado pela Câmara Técnica de Planejamento e Articulação CT-PA— tem a finalidade de propor ao Comitê da Bacia do Alto Tietê a sua manifestação visando, e fornecer subsídios para que a ANA e o DAEE elaborem uma proposta guia de renovação da outorga do Sistema Cantareira, para o processo final de discussão, a partir de 18/set/2015.

Formatado: Text Base, À esquerda, Espaço Antes: 0 pt, Depois de: 0 pt

Formatado: Português (Brasil)

Nesse sentido o GT “Outorga Cantareira” promoveu quatro reuniões de trabalho e elaborou um documento de referência que foi apresentado e complementado em reunião conjunta com a CT-PA, em 28/07/2015, e submetido ao Plenário do CBH-AT, em XX/agosto/2015.

Formatado: Text Base, À esquerda

O presente documento reúne as contribuições da versão submetida ao Plenário do CBH-AT, em XX13/agosto/2015 e expressa a posição do Comitê, na questão da renovação de outorga do Sistema Cantareira, em 2015.

Formatado: Cor da fonte: Automática

Formatado: Cor da fonte: Vermelho, Realce

Formatado: Cor da fonte: Automática

Formatado: Cor da fonte: Automática, Realce

Formatado: Cor da fonte: Automática

~~As propostas aqui apresentadas foram baseadas nas análises principalmente dos seguintes documentos e contribuições:~~

- ~~Dados de referência acerca da outorga do Sistema Cantareira, ANA/DAEE, agosto 2013, V 1.1;~~
- ~~Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista, Cobrape, Relatório Final — agosto/2013, Volume II (Minuta);~~
- ~~Plano da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, Relatório Final, FUSP, dez/2011, Vols. 1 e 2;~~
- ~~Plano das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá — PCJ 2010-2020;~~
- ~~Relatório Síntese do Plano Estadual de Recursos Hídricos — PERH 2004-2007, julho de 2005;~~
- ~~Plano Estadual de Recursos Hídricos — PERH 2012-2015, Volumes 1 e 2, Conselho Estadual de Recursos Hídricos, SP, 2013;~~
- ~~Projeto Jurubatuba — Restrição e Controle de Uso de Água Subterrânea, Secretaria do Meio Ambiente/Secretaria de Saneamento e Energia, SP, 2009; e~~

~~Contribuições dos representantes no Grupo de Trabalho, notadamente dos representantes da SABESP, da FIESP/CIESP e da ABES.~~

Formatado: Espaço Antes: 0 pt, Depois de: 0 pt, Com marcadores + Nível: 1 + Alinhado em: 0,63 cm + Recuar em: 1,27 cm

As propostas aqui apresentadas foram baseadas nas análises, principalmente, dos seguintes documentos e contribuições:

Formatado: Text Base, À esquerda

- Dados de referência acerca da outorga do Sistema Cantareira, Versão V 1.1, ANA/DAEE, 12 de Junho de 2015;
- Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista, Cobrape, Sumário Executivo – outubro/2013, Relatórios Intermediários respectivos, bem como, o Relatório Final (3 volumes);

Formatado: Txt BAsE Rec, À esquerda, Espaço Depois de: 0 pt, Sem marcadores ou numeração

- Plano da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, Relatório Final, FUSP, dez/2009 (4 volumes);
- Plano das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá 2010 a 2020, Relatório Síntese, Cobrape, 2011;
- Relatório Síntese do Plano Estadual de Recursos Hídricos - PERH 2004-2007, julho de 2005;
- Plano Estadual de Recursos Hídricos - PERH 2012-2015, Volumes 1 e 2, Conselho Estadual de Recursos Hídricos, SP, 2013;
- [CHES – Crise Hídrica, Estratégia e Soluções da SABESP para a RMSP, SABESP, 30 de abril de 2015;](#)
- [PDAA RMSP – Revisão e atualização do Plano Diretor de abastecimento de água da RMSP, Avaliação da disponibilidade hídrica de mananciais para utilização na RMSP, Relatório Parcial RP02, Revisão 3, ENCIBRA, julho de 2015.](#)
- Projeto Jurubatuba – Restrição e Controle de Uso de Água Subterrânea, Secretaria do Meio Ambiente/Secretaria de Saneamento e Energia, SP, 2009; e
- Contribuições dos representantes no Grupo de Trabalho, nas reuniões de trabalho.

Formatado: Português (Brasil)

Formatado: Cor da fonte: Automática, Português (Brasil)

Formatado: Cor da fonte: Automática

12. Introdução: Agenda comum das regiões do AT e PCJ, para o desenvolvimento do Leste Paulista

12.1. A outorga do Cantareira não pode ser examinada senão no contexto de desenvolvimento do complexo regional do leste do Estado de São Paulo, na região definida como Macrometrópole Paulista. Os vetores de desenvolvimento dessa região, muito antes de seu reconhecimento formal, se organizavam ao longo do trecho leste da Bacia do rio Tietê, a partir dos principais centros urbanos hoje reconhecidos como polos metropolitanos do estado: São Paulo, Campinas, Baixada Santista, Paraíba do Sul e Sorocaba, mais as aglomerações urbanas de Jundiá e Piracicaba. ~~Destes, não pertencem à bacia do rio Tietê as regiões metropolitanas da Baixada Santista e do Paraíba do Sul. Sua pertinência ao complexo da Macrometrópole é incontestável em face de ampla interdependência que se manifesta na atividade econômica e na oferta de infraestrutura em geral. Essa grande região não tem perímetros rigidamente definidos. Embora nucleada nos polos citados e organizada segundo os vetores que os interligam, a abrangência de interesse específico para a integração das funções públicas de interesse comum varia segundo a funcionalidade de cada uma dessas funções. Na gestão dos recursos hídricos e dos setores usuários das águas, esses limites correspondem aos vínculos que condicionam reciprocamente seu aproveitamento em benefício das áreas de desenvolvimento econômico.~~

12.2 É fundamental reconhecer que o desenvolvimento econômico e social das regiões metropolitanas paulistas e aglomerações urbanas e respectivos parques de produção industrial e agrícola, ~~em todo o complexo macrometropolitano do Estado, que concentra 83% de seu PIB e 75% de sua população,~~ é interdependente. Não há cenário possível de desenvolvimento econômico sustentado na subtração interna de riqueza em um mesmo complexo regional.

12.3. A outorga de 2004, relativa ao aproveitamento das águas da bacia do rio Piracicaba entre as UGRHI PCJ e AT, foi a primeira formalizada sob a vigência do ordenamento definido pelas leis estaduais 7663/91 e 9034/94, mais a Lei 9433/97, federal. Nas três décadas anteriores, a operação era regida por outorga federal, expedida pelo Ministério das Minas e Energia em 5 de agosto de 1974. É natural que, ao aplicar pela primeira vez princípios de gestão compartilhada, recentes no ordenamento estadual e mais ainda no ordenamento federal, os responsáveis pela outorga de 2004 tenham optado por um período de vigência mais limitado. -Disso decorre o prazo de 10 anos determinado para a outorga de 2004. Na perspectiva de renovação em ~~2014~~2015, diante das conquistas objetivas decorrentes da renovação de 2004, não se justifica a aplicação de prazo tão curto, principalmente porque o preenchimento de objetivos comuns às duas UGRHI exige a realização de investimentos significativos, com amortização a longo prazo.

12.4. Sob a vigência da outorga de 2004, os planos de bacias das UGRHI PCJ e AT acolheram e enfatizaram as diretrizes estratégicas de uso parcimonioso dos recursos hídricos e de melhoria institucional e operacional dos respectivos setores usuários. Em ambas as UGRHI os principais serviços de abastecimento de água mostram ganho de desempenho em controle de perdas e uso racional da água. Ambas vêm empreendendo esforços importantes na melhoria de qualidade das águas, mediante ampliação das coberturas de coleta e tratamento de esgotos, ~~mais~~ controle das fontes difusas, e ações de recuperação e preservação dos mananciais. -Ambas convergem para um entendimento subjacente de que é necessário ~~regularizar e~~ ampliar a oferta de água na UGRHI PCJ, no interesse de toda a região do complexo metropolitano do Leste Paulista.

12.5. Ao assumir também como suas, as prioridades definidas no âmbito da UGRHI PCJ, a UGRHI AT evoca a exaustão das alternativas de captação superficial e a reconhecida limitação dos aquíferos subterrâneos da bacia, ~~sobejamente reconhecidas e comprovadas no Plano da Bacia do Alto Tietê - PAT e documentos de referência,~~ que não permitem vislumbrar alternativas ao aproveitamento atual, de até 33 m³/s do Sistema Cantareira. ~~A gestão do Banco de Águas e a~~

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Espaço Depois de: 0 pt

~~revisão de regimes localizados de defluência, tendo em vista ampliar as garantias de vazões em ambas as UGRHI, são exemplos de cooperação com grande propensão a flexibilidade da parte da UGRHI-AT.~~ É da maior conveniência de todos os agentes envolvidos nesse processo que ~~tais os~~ ajustes nas regras operacionais do Sistema Cantareira ocorram no contexto de permanente cooperação, de maneira a contemplar processos que escapam da capacidade de previsão das partes, tais como as variáveis hidrológicas e o dinamismo da demanda.

4.2.6. Os esforços empreendidos no controle de perdas, no uso racional da água, na promoção do reuso e na melhoria de qualidade, mostraram-se fundamentais para fazer frente ao crescimento da demanda e para manter o regime de aproveitamento do Sistema Cantareira. Mas, tais medidas não alteram a necessidade estrutural de acesso àqueles recursos, determinada por dinâmica urbana e inserção geográfica decorrentes de processos passados, hoje irreversíveis. Por outro lado, ao apoiar a ampliação de oferta na UGRHI PCJ, a UGRHI AT enfatiza a necessidade de aprofundamento das medidas de gestão de demanda que já vem empreendendo, no contexto de uma das mais dramáticas relações entre demanda e disponibilidade de todo o país.

4.2.7. A gestão compartilhada, consagrada na renovação da outorga do Sistema Cantareira em 2004, é reconhecidamente de interesse comum. Assim, a utilização dessas águas, de inequívoco interesse público macrorregional e com ~~quase~~ mais de 40 anos de operação, requer o estabelecimento de uma relação estável entre ambas as regiões de forma a garantir horizontes de tempo suficientes para a maturação e amortização de grandes investimentos de interesse comum. Para isso, além do instrumento das políticas de recursos hídricos - a outorga de direito de uso, ato discricionário dos titulares do domínio da água - é fundamental o exercício pleno da participação e negociação propiciadas pelo Sistema de Gerenciamento de Recursos Hídricos.

4.2.8. Estas são bases de uma cooperação sólida e estável, que se pretende dê lugar à situação de conflito evocada no contexto de uma artificial diferenciação de interesses essencialmente convergentes.

23. Contextualização

23.1. Do ponto de vista de balanço clássico entre disponibilidades hídricas e demandas de água, a bacia do Alto Tietê é a mais crítica, como ilustra o quadro a seguir.

Região	m ³ /hab.ano (vazão média)
Brasil	29.698 27.687 ⁽¹⁾
Estado de São Paulo	2.386 2.215 ⁽²⁾
Bacias PCJ	1.069 1.001 ⁽²⁾
Bacia do Alto Tietê	135 129 ⁽²⁾

⁽¹⁾ = Vazão média de 179.516 m³/s (ANA, Atlas Brasil, Vol. 1, pág. 29) e população IBGE ~~2010~~2015 de ~~190,75~~204,47 milhões de hab.

⁽²⁾ = Pág. 23, do PERH 2012-2015, Volume 1, Conselho Estadual de Recursos Hídricos, 2013, com base nas projeções do Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista da Fundação SEADE para ano ~~2010~~2015 (20,83 milhões p/ara o Alto Tietê e 5,48 milhões p/ara PCJ).

23.2. O Sistema Cantareira, na porção situada nas Bacias PCJ, conta com águas do domínio dos Estados (SP e MG) e da União. A bacia hidrográfica é uma unidade físico-territorial de planejamento e gerenciamento e o recurso hídrico é um bem público. Uma divisão gerencial (~~como a das~~ UGRHI) do Estado de São Paulo não pode ser entendida como repartição dos domínios, mas como agregações regionais a orientar programas de interesse comum na gestão de seus recursos hídricos.

23.3. O desenvolvimento econômico e social das quatro regiões metropolitanas paulistas, aglomerações urbanas e respectivos parques de produção industrial e agrícola, em todo o complexo macrometropolitano do Estado, são interdependentes. Não se sustenta uma estratégia de desenvolvimento de qualquer dos pólos sub-regionais da região que seja baseado na subtração de oportunidade de desenvolvimento de seus vizinhos. O que deve ser perseguido é a garantia de sustentabilidade do abastecimento público e dos demais usos em todo o complexo regional – em particular, nas áreas já detectadas como críticas (~~em~~-cor mais escura, ~~na~~-ilustração abaixo) nos estudos do Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista –, através de soluções que resultem em menores custos globais para a sociedade como um todo.

Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Tabela formatada

Formatado: Centralizado

Formatado: Centralizado

Formatado: Centralizado

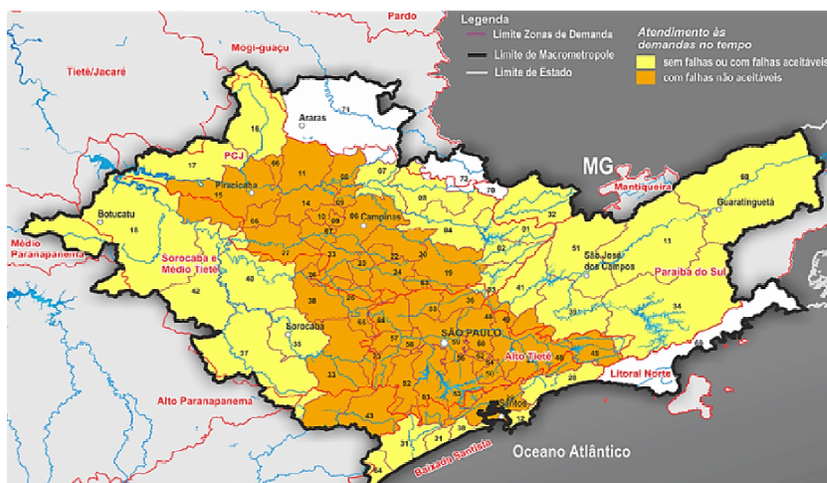
Formatado: Centralizado

Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm, Espaço Antes: 6 pt

Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm

Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Formatado: Sublinhado, (nenhum)



Fonte: Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista, DAEE, 2013.

Tabela formatada

Formatado: Centralizado, Recuo: À esquerda: 0 cm

Formatado: Normal, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

23.4. Essa grande área crítica – que abrange parte das UGRHI Alto Tietê, PCJ e Tietê/Sorocaba – dependerá de um aporte apreciável de água para o seu abastecimento. São áreas críticas que em seu conjunto pertencem à mesma bacia hidrográfica do rio Tietê, mas ultrapassam os territórios de atuação das UGRHI e dos respectivos CBH. Parte da água necessária para essa área crítica é disponível no interior da Macrometrópole, mas parte deverá ser buscada em outros mananciais, externos e mais distantes. Como se trata de uma extensa área geográfica, os mananciais que abastecerão a macrometrópole também serão múltiplos, cada qual se responsabilizando por determinado “setor de abastecimento” – interligado ou não –, à semelhança do SAM-Sistema Adutor Metropolitano para a RMSP. Não se trata mais de pensar na melhor solução para cada UGRHI/CBH, mas, de pensar na melhor solução para a área crítica, no seu conjunto, utilizando eficientemente as instalações de produção de água, existentes e a serem planejadas. Em face da dimensão dessa área crítica, um único sistema produtor de água – de grande porte – não seria a solução recomendada enquanto não se esgotar as capacidades de seus mananciais internos.

23.5. As projeções do Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista indicaram que a população dessa região passará de 30,8 milhões de habitantes em 2008 para 37 milhões em 2035. Essa população, juntamente com o setor industrial e a irrigação deverão incrementar as demandas de água em cerca de 60 m³/s, num cenário denominado Tendencial. No entanto, em cenário de desenvolvimento da Gestão da Demanda¹, esse incremento pode cair em 32 m³/s, o que não elimina a necessidade de expansão de oferta, mas permite eliminar no horizonte de planejamento considerado, os aproveitamentos de maior custo marginal.

23.6. O cenário de Gestão de Demanda mostra-se, assim, bastante promissor no abatimento da curva de demanda de água e nas expectativas de expansão da oferta, o que justifica um aprofundamento dos programas e projetos que compõem a linha estratégica de uso racional dos recursos hídricos. Onde, a necessidade urgente de fazer constar esse tema na agenda de todos os CBH, estabelecendo fluxos estáveis de recursos e ações proativas de melhoria institucional para abrigar e uniformizar, nas diferentes instâncias regulatórias, metas tangíveis em controle de perdas, uso racional da água, reúso.

¹ que inclui ações de controle de perdas, uso racional da água, reúso da água, e as medidas não estruturais no controle de uso e ocupação do solo para proteção dos mananciais, dentre outras.

23.7. A estratégia deve ser a de promover ~~—ao mesmo tempo—~~ o uso racional dos recursos hídricos e ao mesmo tempo estabelecer parâmetros de ampliação da oferta compatíveis com as necessidades de desenvolvimento de todas as UGRHI que compõem o complexo da Macrometrópole. Ressalte-se que a própria definição do território de atuação do CBH-PCJ resultou da necessidade de uma consideração conjunta de potencialidades e necessidades das três bacias (Piracicaba, e das bacias dos rios Capivari e do Jundiá), que de outra maneira teriam uma relação de conflito entre si.

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Espaço Depois de: 0 pt

23.8. O Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista interpretou a condicionante estabelecida à SABESP, de “redução da sua dependência do Sistema Cantareira”. Entendeu-se que o objetivo principal ~~mbora não esteja explícito na expressão utilizada~~ nodo artigo 16 da Portaria DAEE 1.213/2004² ~~—o objetivo seria o de~~ seria aliviar a situação de “stress hídrico” nas bacias PCJ mediante promovendo o aumento de disponibilidade hídrica nessas bacias. ~~Θ~~ Nesse sentido, o incremento de água nas bacias PCJ pode ser atendido por meio de três medidas, não excludentes e não sequenciais que seriam:

- (a) a simples redução da transferência das águas do Sist~~ema~~ Cantareira p/~~ara~~ São Paulo ~~em~~ e o aumento das descargas para jusante PCJ;
- (b) a transferência de águas de outro manancial para a bacia do Piracicaba (ou Sistema Cantareira);
- (c) a construção de reservatórios de regularização na bacia do Piracicaba, aumentando as disponibilidades hídricas durante a estiagem.

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

23.9. Destaque-se que a redação do artigo 16 possibilita ampla interpretação. Há, no entanto, ~~peças que entendem que o artigo 16 se refere apenas ao item (a). Mas, essa~~ primeira medida ~~—~~ mais simples ~~ista~~ e imediata devido ao foco somente nas bacias PCJ ~~—~~, não ~~foi~~ considerada nos estudos da Macrometrópole, por resultar na ociosidade da Estação Elevatória de Santa Inês e de Tratamento de Água de Guaraú. A esse aspecto deve-se acrescentar a grande dificuldade, hoje, de substituição, interligação ou ampliação do SAM - Sistema Adutor Metropolitano para redistribuir as águas subtraídas do sistema atual de distribuição. Cada m³/s de ociosidade representaria um custo de substituição da ordem de R\$ 340 milhões³, que não se justifica. Por esse motivo, todos os arranjos estudados pela rede ~~Aquanet~~ AcquaNet utilizada nos estudos da Macrometrópole consideraram a ETA Guaraú com 33 m³/s de capacidade, para todo o horizonte.

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

23.10. A segunda medida (b) está implícita nos arranjos 4, 5, 6, 7 e 8 estudados⁴ no referido Plano Diretor, onde se prevê a transferência das águas do reservatório Jaguari (afluente do rio Paraíba do Sul) para o reservatório Atibainha, do Sistema Cantareira. Embora o rio Jaguari (Paraíba do Sul) seja de domínio do Estado de São Paulo, esta medida, ~~por envolver~~ afeta um rio de domínio da União e os interesses do estado do Rio de Janeiro, e requer discussões amplas e negociações complexas. Mas, foi uma das alternativas que o Estado de São Paulo recorreu em 2014, como medida emergencial visando aumentar a segurança hídrica do Sistema Cantareira, e os projetos

² O artigo 16 estabelece que “A Sabesp deverá providenciar, no prazo de até 30 meses, estudos e projetos que viabilizem a redução da sua dependência do Sistema Cantareira, considerando os Planos de Bacia dos Comitês PCJ e AT”.

Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm, Deslocamento: 0,2 cm, Espaço Depois de: 6 pt

Formatado: Ref. de nota de rodapé

Formatado: Fonte: Times New Roman

Formatado: Fonte: Times New Roman, Itálico

Formatado: Fonte: Times New Roman

Formatado: Ref. de nota de rodapé

Formatado: Sobrescrito

³ Para fins comparativos o custo marginal de expansão do sistema produtor de água, tomando por base o Sistema São Lourenço, é de R\$ 340 milhões/m³/s (R\$ 1,6 bilhões, 4,7 m³/s).

⁴ O Plano Diretor inventariou 18 esquemas de obras hidráulicas (esquema é o conjunto de barragem e/ou captação de água associada a circuito hidráulico – canal, túnel, adutora, estação elevatória – até um determinado destino da água). Uma combinação de esquemas de obras, que atende a todas as demandas de água (uso urbano, industrial e irrigação), foi denominada de “Arranjo”. O Plano Diretor estudou 10 Arranjos.

[respectivos encontram-se em fase de licitação das obras e providências de licenciamentos. Nessa segunda medida podem ser incluídos também alguns esquemas hidráulicos esboçados no Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista, a partir dos rios Sorocaba, Sarapuí e eventualmente do reservatório Jurumirim, que poderão ser interessantes devido ao aumento de flexibilidade nas alternativas de suprimento de água para a região sul das bacias PCJ.](#)

~~23.11. A terceira medida compreende a construção de dois reservatórios de regularização na bacia do Piracicaba, a jusante das barragens do Sistema Cantareira, visando aumentar as disponibilidades hídricas durante a estiagem. Essas possibilidades foram exploradas nos arranjos 1, 1A, 2, 3, 6, 8 e 9 apresentados no Capítulo 7 do Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista. Trata-se das barragens de Duas Pontes e Pedreira, situadas no rio Jaguari e Camanducaia e que poderão regularizar – no total – cerca de 18 m³/s e incrementar em cerca de 7 m³/s as disponibilidades hídricas atuais das Bacias PCJ, com garantia de 95% de tempo. Há, porém, trechos importantes dos rios Atibaia, Jundiá e Capivari que não seriam beneficiados com essas barragens. Por esta razão, os arranjos 8 e 9 incorporam um sistema adutor regional de distribuição de água bruta, a partir da barragem de Pedreira, capaz de atender Jundiá, Campo Limpo Paulista, Várzea Paulista, Valinhos, Itatiba, Vinhedo, Louveira, Campinas, Indaiatuba, Itupeva, Sumaré, Monte Mor, Hortolândia e Nova Odessa. Incluindo-se os municípios de Paulínia, Jaguariúna, Pedreira, Americana, Limeira e Piracicaba que seriam diretamente beneficiados pelas duas barragens, verifica-se que o impacto positivo atinge 20 municípios representando 74% da população urbana (IBGE, 2010) das bacias PCJ. Assim, as barragens de Duas Pontes e Pedreira, associadas ao sistema adutor regional, representam uma das últimas possibilidades físicas ainda remanescentes, de reservatórios de acumulação nas bacias PCJ, tendo sido objeto de decisão, do Governo do Estado de São Paulo, de conduzir os estudos necessários para a sua implementação. [Encontra-se em andamento, portanto, – contratados pelo DAEE – o projeto executivo e a elaboração do EIA-RIMA das barragens de Pedreira e Duas Pontes. E, o Decreto nº 60.141 de 11 de fevereiro de 2014 já declarou de utilidade pública, para fins de desapropriação, imóveis situados nos Municípios de Campinas, Pedreira e Amparo, necessários à instalação dessas duas barragens. Encontra-se em andamento também, contratado pelo DAEE, o estudo de viabilidade técnica, econômica e ambiental do Sistema Adutor Regional PCJ – SARPCJ, tendo como ponto de partida as duas barragens citadas. Acrescenta-se ainda, como fator de aumento da disponibilidade hídrica nessa região, a Barragem do rio Pirai, afluente do rio Jundiá, com capacidade de regularização de 1,3 m³/s, também considerada nos arranjos referidos.](#)~~
~~e Há notícias de que em breve a obra poderá ser iniciada a implementação por meio do Consórcio Intermunicipal do Ribeirão Pirai (CONIRPI) envolvendo os municípios de Indaiatuba, Salto, Itu e Cabreúva, contando com os recursos do PAC já assegurados. Acrescenta-se, como fator de aumento da disponibilidade hídrica nessa região, a Barragem do rio Pirai, afluente do rio Jundiá, com capacidade de regularização de 1,3 m³/s, também considerada nos arranjos referidos.~~

~~23.12. Estudos efetuados recentemente num modelo de simulação de reservatórios, para a SABESP, demonstraram que as Barragens de Pedreira e Duas Pontes proporcionam melhorias significativas nas garantias das vazões para a RMSP uma vez que o Sistema Cantareira seria muito menos solicitado para assegurar as vazões nas regiões de Paulínia, Sumaré, Americana e Piracicaba. Isso foi verificado também nos estudos do Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista, que então partiu do pressuposto de que é possível atender o artigo 16 (aumentar a disponibilidade hídrica para as bacias PCJ) sem reduzir a transferência de águas para a RMSP.~~

~~2.13.–A bacia do Alto Tietê, com 5.868 km² de área de drenagem, possui um total de 16 reservatórios de regularização para abastecimento público distribuídos na região denominada de “território de contribuição de mananciais”, nos estudos do Plano Diretor da Macrometrópole Paulista, constituído de:~~

Formatado: Sobrescrito

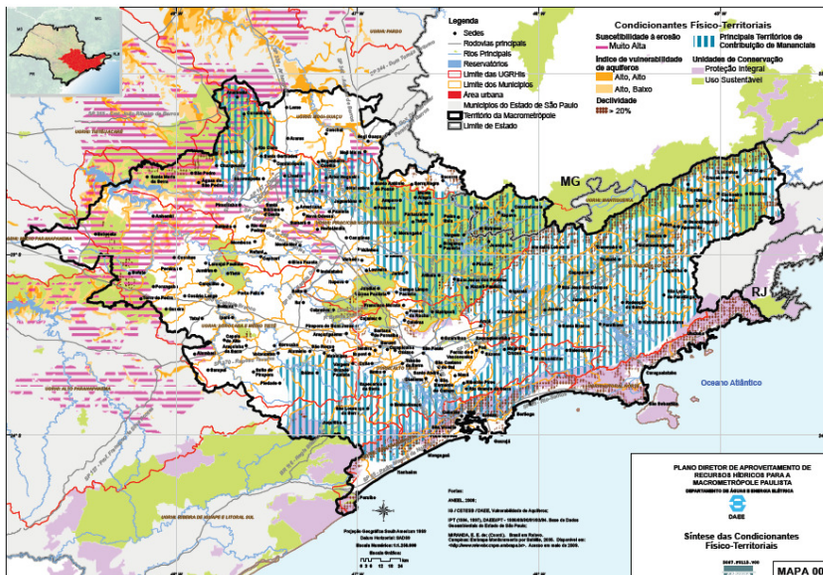
- Sistema Cantareira: 2 reservatórios (Paiva Castro; Águas Claras)
- Sistema Guarapiranga/Billings: 2 reservatórios (Billings/Braço Taquacetuba; Guarapiranga)
- Sistema Alto Tietê e Rio Claro: 6 reservatórios (Paraitinga; Ponte Nova; Biritiba; Jundiá; Taiapuê; Ribeirão do Campo)
- Sistema Rio Grande: 1 reservatório (Compartimentação do reservatório Billings **mediante barragem do Rio Grande**)
- Sistema Cotia: 2 reservatórios (Pedro Beicht e **Isolina Graça**)
- Sistema isolado de Guarulhos: 3 reservatórios (Engordador; Cabuçu de Cima; Tanque Grande)

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

O “território de contribuição de mananciais” da bacia do Alto Tietê, na prática está inteiramente aproveitado. Portanto, para o abastecimento de água, esta bacia será cada vez mais dependente de importação de água de mananciais externos.



Fonte: Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista, Cobrape, Relatório Final Volume I(Minuta), Pág. 35, ago. 2013

Formatado: Recuo: À esquerda, 0,5 cm, Deslocamento: 0,06 cm

Já, as bacias PCJ, com 15.303 km² (sendo 14.138 km² no Estado de São Paulo, quase três vezes a bacia do Alto Tietê) conta com apenas 3 reservatórios do Sistema Cantareira (Jaguari-Jacaré; Cachoeira; Atibainha). Embora a comparação não seja tão simples por se tratar de sistemas hídricos completamente diferentes, pode-se inferir que há, nas bacias PCJ, margens para o aumento de regularização interna. As barragens de Pedreira e Duas Pontes, nas bacias do Jaguari e Camanducaia, acima mencionadas, se prestam exatamente a esse papel. Outras possibilidades também foram inventariadas amplamente nos estudos desenvolvidos pela Engecorps⁵ para os Comitês PCJ. O aproveitamento dos rios Pirapitingui (afluente do rio Jaguari) e Passa Cinco⁶ (afluente do rio Corumbataí) poderão ser também promissores dependendo da evolução do crescimento das demandas. Na realidade, à medida que crescem as demandas de água na bacia, as

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

⁵ Modernização da Refinaria de Paulínia – REPLAN, Programa de Ações no âmbito dos Comitês PCJ, 4 volumes, Engecorps, novembro de 2008.

⁶ Manancial não estudado pela Engecorps.

captações a fio d'água possuem limitações, havendo necessidade de reservatórios de regularização como no Alto Tietê.

3.13. Foram realizadas pelo LabSid/USP, em 2013, algumas simulações hidrológicas com a série histórica de vazões naturais (1930-2012) do Sistema Cantareira analisando-se quatro cenários para duas situações de descarga para jusante da barragem Paiva Castro, onde se constatou que os níveis de garantia das vazões para a RMSP seriam significativamente melhorados, como segue:

Garantias de vazões na ETA Guaraú, para a demanda de 33 m³/s

Barragens de Duas Pontes e Pedreira	Vazão defluente de Paiva Castro	
	0,5 m ³ /s	1,0 m ³ /s
Situação atual, sem as 2 barragens	92,9%	88,4%
2 barragens somente	94,3%	89,5%
2 barragens + Sistema Adutor	93,8%	89,1%
2 barragens interligadas + Sistema Adutor	95,3%	89,9%

3.14. Ficou claro que as Barragens de Pedreira e Duas Pontes proporcionam melhorias significativas nas garantias das vazões para a RMSP uma vez que o Sistema Cantareira seria muito menos solicitado para assegurar as vazões nas regiões de Paulínia, Sumaré, Americana e Piracicaba. Isso foi verificado também nos estudos do Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista, que então partiu do pressuposto de que seria possível atender ao artigo 16 (aumentar a disponibilidade hídrica para as bacias PCJ) sem reduzir a transferência de águas para a RMSP. Em outras palavras, isso significa que essas duas barragens e o Sistema Adutor respectivo são de interesse regional, beneficiando não somente as bacias PCJ mas, mas também a bacia do Alto Tietê.

3.15. É de relevante interesse, portanto, que os Comitês PCJ e Alto Tietê acompanhem e participem dos estudos dessas duas barragens e do Sistema Adutor, ora em andamento, bem como, do cumprimento de seus cronogramas de implementação.

Formatado: Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Tabela formatada

Formatado: Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Formatado: Sem sublinhado

Formatado: Recuo: Deslocamento: 0,75 cm, Espaço Depois de: 0 pt

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

34. Análise de criticidade hídrica dos sistemas produtores de água na RMSP

34.1. População e demandas de água na bacia do Alto Tietê

Município	Pop.2014, hab. estim.*		Operadora	Demanda de água em 2014*, m3/s			
	Total	Urbana		Urb.	Ind.	Irrig.	Soma
Arujá	87.842	84.539	SABESP	0,25	0,02	0,03	0,31
Barueri	317.572	317.572	SABESP	1,15	0,06	-	1,20
Biritiba-Mirim***	32.779	29.804	SABESP	0,06	-	1,44	1,50
Caieiras	105.041	101.603	SABESP	0,27	0,41	0,01	0,69
Cajamar***	72.081	67.715	SABESP	0,42	0,07	0,00	0,49
Carapicuíba	431.258	431.258	SABESP	1,35	0,02	-	1,37
Cotia	207.925	207.925	SABESP	0,71	0,04	0,21	0,96
Diadema	417.800	417.800	SABESP	1,17	0,11	-	1,29
Embu	284.155	284.155	SABESP	0,72	0,22	-	0,94
Embu-Guaçu	62.819	61.014	SABESP	0,20	0,00	0,00	0,20
Ferraz de Vasconcelos	210.604	209.581	SABESP	0,51	0,00	0,03	0,55
Francisco Morato	177.855	177.592	SABESP	0,51	-	0,00	0,51
Franco da Rocha	138.470	137.789	SABESP	0,53	0,04	0,06	0,62
Guarulhos	1.430.179	1.397.958	SAAE	4,05	0,74	0,18	4,97
Itapeçerica da Serra	185.275	184.270	SABESP	0,47	0,04	0,03	0,53
Itapevi	245.032	245.032	SABESP	0,71	0,10	-	0,81
Itaquaquecetuba	438.342	438.342	SABESP	1,26	0,01	0,08	1,35
Jandira	125.600	125.600	SABESP	0,33	0,01	-	0,33
Mairiporã***	87.626	73.786	SABESP	0,19	0,26	0,00	0,45
Mauá	447.808	447.808	SA- MAECOSAMA	1,35	0,54	-	1,89
Mogi das Cruzes	410.382	384.721	SEMAE	1,25	0,42	1,67	3,34
Osasco	754.341	754.341	SABESP	2,47	0,29	-	2,76
Pirapora do Bom Jesus	17.730	17.730	SABESP	0,06	0,00	0,00	0,07
Poá	118.018	115.943	SABESP	0,34	0,03	0,02	0,38
Ribeirão Pires	129.251	129.251	SABESP	0,34	0,02	-	0,36
Rio Grande da Serra	47.107	47.107	SABESP	0,11	0,00	-	0,12
Salesópolis***	18.574	11.952	SABESP	0,02	-	0,09	0,11
Santana Parnaíba***	129.213	129.213	SABESP	0,44	0,03	0,00	0,48
Santo André	691.670	691.670	SEMASA	2,11	0,52	0,00	2,63
São Bernardo Campo	865.680	853.224	SABESP	3,51	0,48	0,03	4,01
São Caetano do Sul	149.811	149.811	DAE	0,58	0,03	0,00	0,61
São Paulo**	11.177.645	10.995.052	SABESP	44,68	29,87**	0,17	74,72
Suzano	329.278	323.629	SABESP	0,86	2,92	0,49	4,27
Taboão da Serra	255.133	255.133	SABESP	0,88	0,04	-	0,92
Soma	20.599.898	20.299.921		73,85	37,34	4,54	115,73
Soma (***) excluídos	20.259.625	19.987.450		72,71	36,98	3,01	112,70

* Valores interpolados das demandas de água do PDMM/Cobrape, de 2008 e 2018

** A demanda industrial do município de São Paulo inclui as outorgas da Empresa Metropolitana de Águas e Energia SA (EMAE), cadastradas como finalidade industrial, que somam 27,8 m³/s para a geração de energia elétrica na Usina Termoeletrica de Piratininga.

*** Sedes municipais abastecidas por Sistemas Isolados.

- Formatado ... [1]
- Formatado ... [2]
- Formatado ... [6]
- Formatado ... [3]
- Formatado ... [4]
- Tabela formatada ... [5]
- Formatado ... [7]
- Formatado ... [8]
- Formatado ... [9]
- Formatado ... [10]
- Formatado ... [11]
- Formatado ... [12]
- Formatado ... [13]
- Formatado ... [14]
- Formatado ... [15]
- Formatado ... [16]
- Formatado ... [17]
- Formatado ... [18]
- Formatado ... [19]
- Formatado ... [20]
- Formatado ... [21]
- Formatado ... [22]
- Formatado ... [23]
- Formatado ... [24]
- Formatado ... [25]
- Formatado ... [26]
- Formatado ... [27]
- Formatado ... [28]
- Formatado ... [29]
- Formatado ... [30]
- Formatado ... [31]
- Formatado ... [32]
- Formatado ... [33]
- Formatado ... [34]
- Formatado ... [35]
- Formatado ... [36]
- Formatado ... [37]
- Formatado ... [38]
- Formatado ... [39]
- Formatado ... [40]
- Formatado ... [41]
- Formatado ... [42]
- Formatado ... [43]
- Formatado ... [44]
- Formatado ... [45]
- Formatado ... [46]
- Formatado ... [47]
- Formatado ... [51]
- Formatado ... [52]
- Formatado ... [48]
- Formatado ... [49]
- Formatado ... [50]
- Formatado ... [53]
- Formatado ... [54]
- Formatado ... [55]
- Formatado ... [56]
- Formatado ... [57]
- Formatado ... [58]
- Formatado ... [59]

4.1.1. O quadro da página anterior mostra – com base nas informações do Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista – que a população total estimada para 2014, na bacia do Alto Tietê, é de 20,6 milhões e uma população urbana, de 20,3 milhões de habitantes. Essa população é abastecida pela SABESP e por outras cinco operadoras municipais, por meio do Sistema Integrado e Sistemas Isolados.

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

4.1.2. O Sistema Integrado é constituído por oito sistemas produtores localizados em todos os quadrantes da Região Metropolitana de São Paulo e é responsável por uma capacidade de produção média atual na faixa de 74 m³/s. Estes sistemas produtores se encontram integrados por um complexo sistema de adutoras, elevatórias e reservatórios setoriais, denominado Sistema Adutor Metropolitano – SAM, donde a designação de “Sistema Integrado”.

4.1.3. Excluindo-se dessa soma a população urbana dos municípios supridos por Sistemas Isolados tem-se uma população urbana de cerca de 20,9 milhões de habitantes que dependem, atualmente, do Sistema Integrado da SABESP⁷: demandando 72,7 m³/s de água para abastecimento urbano. Destes, a grande parcela é suprida por mananciais superficiais. A população da bacia do Alto Tietê não está sendo reduzida e as projeções demográficas indicam tendências crescentes, embora a taxas reduzidas quando comparada com as demais regiões vizinhas. Estudos do Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista indicam a demanda urbana de 76,9 m³/s em 2018 e 80,0 m³/s em 2025. Numa situação em que a população e as demandas de água continuam crescendo e as demandas de água não é recomendável também, reduzir a produção de água na ETA Guaraú e aumentar a ociosidade das instalações não é recomendável quando se sabe que as regras operacionais dos reservatórios podem ser aprimoradas para compartilhar as águas de forma mais racional.

Formatado: Sobrescrito

Formatado: Sobrescrito

Formatado: Sobrescrito

Formatado: (nenhum)

4.2. Águas superficiais

~~As simulações constantes do Plano de Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, e de estudos utilizados pela ANA, pelo CBH PCJ e pela SABESP, com base em modelos de simulação, mostram que o atendimento às demandas pode ser feito com nível de garantia apenas razoável, para o PCJ e para o Alto Tietê. Simulações complementares mais recentes mostram também que a inclusão das barragens de Pedreira e Duas Pontes, mais o respectivo Sistema Adutor, são essenciais para as duas regiões porque aumentam significativamente a garantia de suprimento e a segurança hídrica.~~

Formatado: Título 2, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

~~3.2. As simulações efetuadas no âmbito do Plano de Bacia Hidrográfica do Alto Tietê mostram um quadro não muito confortável para a RMSF. Assim, comparando se as disponibilidades hídricas de 95% de garantia com a produção média da SABESP, de 2012, verifica se que todos os sistemas produtores de grande porte estão operando com níveis de garantia abaixo dos recomendados⁸.~~

4.2.1. Os Sistemas produtores de água – que compõem o Sistema Integrado, e que se utilizam atualmente de mananciais superficiais, são:

Formatado: Fonte: Times New Roman, 10,5 pt

Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Formatado: Ref. de nota de rodapé, Fonte: Times New Roman, 10,5 pt

Formatado: Ref. de nota de rodapé, Fonte: Times New Roman

Formatado: Ref. de nota de rodapé, Fonte: Times New Roman

Formatado: Ref. de nota de rodapé, Fonte: Times New Roman, 10,5 pt

⁷ CHES - Crise Hídrica, Estratégia e Soluções da SABESP para a Região Metropolitana de São Paulo, 30-abril-2015. Pág. 7.

⁸ Exceção para o Sistema Alto Tietê, cuja capacidade foi recentemente ampliada para 15 m³/s, ainda não outorgada.

Sistema Produtor	Capacidade das ETAs, m ³ /s (a)	Vazão com 95% de garantia, m ³ /s (bab)	Produção out/02 a set/03 em fev-2014 SABESP, m ³ /s (cbc)	Pop. atendida, fev 2014, milhões (a)
Cantareira	33,0	29,90 (ed)	31,7732,631,7	8,89,0
Guarapiranga/Billings	145,0	12,9513,0	13,7713,713,2	3,73,5
Alto Tietê	15,0	14,020(d)	14,9712,49,7	2,74,5
Rio Grande	5,5	3,954,0	4,944,74,7	1,21,3
Rio Claro	4,0	4,354	3,833,83,8	0,91,1
Alto Cotia	1,3	1,50	1,161,21,1	0,40,35
Baixo Cotia	1,1	1,00	0,880,90,9	0,30,40
Ribeirão da Estiva	0,1	0,10	0,0960,10,1	0,020,04
Soma, m ³ /s	73,9	67,95	71,4269,465,2	18,0220,2

(a) Alto Tietê com 15 m³/s está aguardando outorga. Fonte: SABESP, 2013

(a) Informação da SABESP, junho/2015

(bab) Resultados do modelo de simulação utilizado no Plano da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, Sumário Executivo, dez/2009, Tabela 2, Pág. 23, com a série hidrológica compreendendo o período 1930 a 2003/2014

(cbc) CHES - Crise Hídrica, Estratégia e Soluções da SABESP para a Região Metropolitana de São Paulo, 30-abril-2015, Pág. 25

(ed) Plano da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, dez/2009, Volume 1, Tabela 2.3.11, Pág. 87, que mostra o resultado de simulação com a Curva de Aversão a Risco: Com 95% de garantia, a vazão no Túnel 5 é seria de 27 m³/s, na ETA Guarauá é de 29,9 m³/s na ETA Guarauá, 1 m³/s para jusante de Paiva Castro, de 1 m³/s e 3,7 m³/s para as bacias PCI, de 3,7 m³/s. Plano da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, dez/2009, Volume 2, Tabela 2.6.4, Pág. 14, Planilha da SABESP, de out/2013, com dados mensais de produção média em 2012

(d) Com o reservatório Taiaçupeba no N.A. Máximo, conforme o projeto (que ainda depende de aprovação ambiental e da outorga), a vazão com 95% de garantia será de 14,6 m³/s

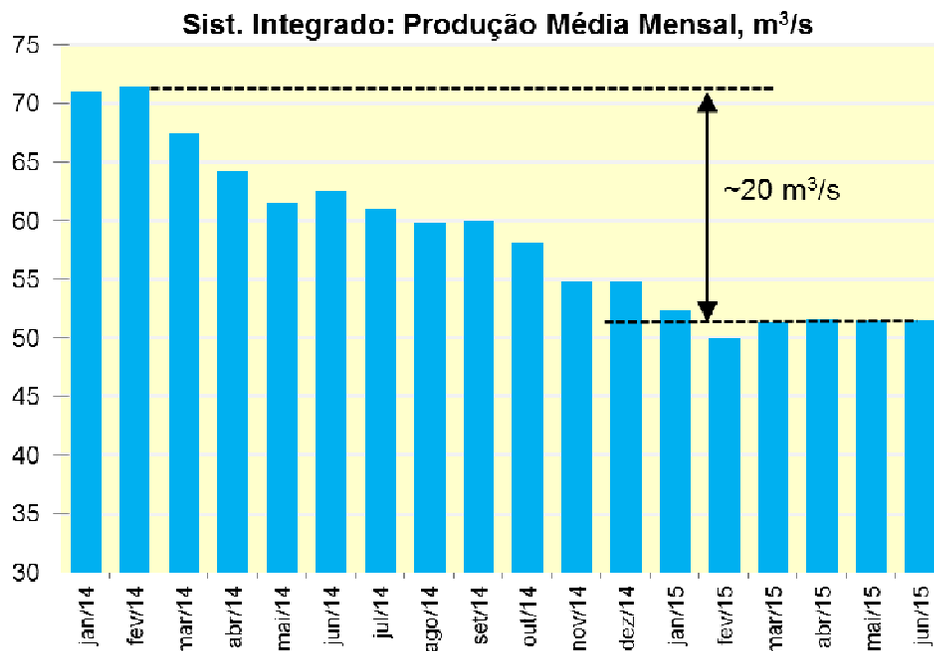
4.2.2. A vazão média produzida pelos sistemas produtores da SABESP, em fevereiro de 2014 (imediatamente antes do início da redução de vazões para o abastecimento, devido à seca), foi de 71,4 m³/s sendo o Sistema Cantareira responsável por 31,8 m³/s. Com a crise hídrica de 2014 o quadro foi alterado significativamente conforme pode ser observado comparativamente com os dados de março/2015:

Produção de água da SABESP na RMS

Sistemas produtores	fev/14	mar/15
Cantareira	31,77	14,04
Guarapiranga	13,77	14,65
Alto Tietê	14,97	11,91
R. Grande	4,94	4,94
Rio Claro	3,83	3,93
Alto Cotia	1,16	0,79
Baixo Cotia	0,88	1,01
Rib. Estiva	0,096	0,077
Total, m³/s	71,42	51,35

Fonte: CHES - Crise Hídrica, Estratégia e Soluções da SABESP para a Região Metropolitana de São Paulo, 30-abril-2015, Pág. 25

- Formatado ... [174]
- Formatado ... [170]
- Formatado ... [171]
- Tabela formatada ... [172]
- Formatado ... [173]
- Formatado ... [175]
- Formatado ... [176]
- Formatado ... [177]
- Formatado ... [178]
- Formatado ... [179]
- Formatado ... [183]
- Formatado ... [180]
- Formatado ... [181]
- Formatado ... [182]
- Formatado ... [184]
- Formatado ... [185]
- Formatado ... [186]
- Formatado ... [187]
- Formatado ... [188]
- Formatado ... [189]
- Formatado ... [190]
- Formatado ... [191]
- Formatado ... [192]
- Formatado ... [193]
- Formatado ... [194]
- Formatado ... [195]
- Formatado ... [196]
- Formatado ... [197]
- Formatado ... [198]
- Formatado ... [199]
- Formatado ... [200]
- Formatado ... [201]
- Formatado ... [202]
- Formatado ... [203]
- Formatado ... [204]
- Formatado ... [205]
- Formatado ... [206]
- Formatado ... [207]
- Formatado ... [208]
- Formatado ... [209]
- Tabela formatada ... [210]
- Formatado ... [211]
- Formatado ... [212]
- Formatado ... [213]
- Formatado ... [214]
- Formatado ... [215]
- Formatado ... [216]
- Formatado ... [217]
- Formatado ... [218]
- Tabela formatada ... [219]
- Formatado ... [220]
- Formatado ... [221]
- Formatado ... [222]
- Formatado ... [223]
- Formatado ... [224]
- Formatado ... [225]
- Formatado ... [226]
- Formatado ... [227]
- Formatado ... [228]



4.2.3. O gráfico acima mostra, ao longo do ano de 2014 até junho de 2015, a redução drástica de produção de água no Sistema Interligado da bacia do Alto Tietê. Ações de contingência para redução vazões foram implementadas, como o programa de bônus, obras de transferência de água tratada de outros sistemas, utilização da reserva técnica, implantação de válvulas redutoras de pressão, campanhas na mídia, etc. Dos mais de 70 m³/s de produção de água em fevereiro de 2014, reduziu-se para quase 50 m³/s de janeiro a junho de 2015. Se for considerada a mesma população abastecida de fevereiro de 2014, na bacia do Alto Tietê (20,2 milhões), o consumo global per capita passou de 306 litros por dia para apenas 120 litros por dia. Para uma metrópole como São Paulo esse índice de 120 litros por habitante por dia está muito distante de uma situação de normalidade, custando enormes sacrifícios para milhões de habitantes. Pensar que agora São Paulo consegue conviver com apenas ~50 m³/s seria – pelo menos a curto e médio prazo – inimaginável.

4.2.24. As características hidrológicas nos locais de barramentos ou de captação desses Sistemas produtores estão sendo reestudadas pela SABESP no âmbito do PDAA RMSP - Revisão e Atualização do Plano Diretor de Abastecimento de Água da Região Metropolitana de São Paulo – RMSP. Nesse estudo o período hidrológico considerado é 1930 a 2013, e a série fluviométrica foi reavaliada. O Relatório Parcial RP02, de julho/2015 – ainda em versão preliminar – apresenta estas características, conforme quadro a seguir:

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Sistema produtor	Local	Área Drenagem, km ²	Vazão Mensal (1930 – 2013), m ³ /s		
			Média	Mínima	Máxima
Alto Tietê e Rio Claro	Barragem Biritiba	75,00	1,96	0,50	5,67
	Barragem Jundiá	122,00	2,36	0,97	4,21
	Barragem Paraitinga	182,00	2,55	1,30	4,66
	Barragem Ponte Nova	320,00	8,54	4,39	12,83
	Barragem Taiapuê	220,00	4,63	1,88	8,56
	Captação EEABB	593,00	14,70	8,53	23,45
	Jusante Foz Taiapuê	1.325,00	27,79	14,76	43,80
	Barragem Rib. Campo	11,80	1,02	0,54	2,30
	Captação Poço Preto	103,00	3,82	1,97	5,40
	Captação Km 76	145,00	5,46	2,81	7,94
Captação Guaratuba	20,10	2,62	1,39	4,25	
Cantareira	Barragem Jaguari-Jacaré (*)	1.230,00	25,2805	12,6570	70,4850
	Barragem Cachoeira (*)	392,00	8,440	3,9360	18,650
	Barragem Atibainha (*)	312,00	6,440	3,440	11,750
	Barragem Paiva Castro (*)	338,00	4,6970	2,330	11,7580
Guarapiranga, Billings, Rio Grande	Barragem Guarapiranga	631,00	12,51	6,97	24,46
	Barragem Billings	560,00	16,31	10,46	24,86
	Barragem Rio Grande	182,00	6,86	4,46	10,16
	Barragem Pedras	30,00	3,59	2,22	5,59
	Captação Capivari	37,00	1,71	0,95	3,54
Captação Rib. Estiva	15,30	0,54	0,35	0,90	
Alto e Baixo Coitia	Barragem Pedro Beicht	62,50	1,10	0,63	2,36
	Barragem Cach. Graça	107,00	1,79	1,04	3,87
	Barragem Isolina Inferior	240,00	2,91	1,75	6,12

(*) Vazões obtidas da série hidrológica disponível no relatório “Dados de referência acerca da outorga do Sistema Cantareira, Versão V 1.1, ANA/DAEE, 12 de Junho de 2015” considerando-se o período 1930 a 2013, para fins de padronização do período, com os demais dados desta tabela.

4.2.35. Com os dados hidrológicos de janeiro de 1930 a dezembro de 2013, esse Plano analisou – por meio de uma rede AcquaNet e simulações mês a mês – as vazões fornecidas aos sistemas produtores, uma vez atendidas todas as demais demandas de água (urbanas, industriais e irrigação) e as restrições de vazões mínimas para jusante identificadas no trabalho. O anexo do presente relatório contém as informações de demandas e de restrições de vazões obedecidas nas simulações. Os resultados obtidos, para a configuração atual, são resultados preliminares desse Plano, agora com os dados hidrológicos atualizados até dezembro de 2013 confirmam, em linhas gerais, o diagnóstico efetuado no Plano da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, de dezembro de 2009, conforme quadro comparativo a seguir:

⁹ A tabela resume os resultados de alguns casos considerados mais ilustrativos, extraídos dos gráficos constantes do relatório citado.

- Formatado ... [238]
- Formatado ... [235]
- Formatado ... [236]
- Tabela formatada ... [237]
- Formatado ... [241]
- Formatado ... [242]
- Formatado ... [243]
- Formatado ... [244]
- Formatado ... [245]
- Formatado ... [239]
- Formatado ... [240]
- Formatado ... [246]
- Formatado ... [247]
- Formatado ... [248]
- Formatado ... [249]
- Formatado ... [250]
- Formatado ... [251]
- Formatado ... [254]
- Formatado ... [255]
- Formatado ... [252]
- Formatado ... [253]
- Formatado ... [256]
- Formatado ... [257]
- Formatado ... [260]
- Formatado ... [261]
- Formatado ... [258]
- Formatado ... [259]
- Formatado ... [262]
- Formatado ... [263]
- Formatado ... [264]
- Formatado ... [265]
- Formatado ... [268]
- Formatado ... [266]
- Formatado ... [267]
- Formatado ... [269]
- Formatado ... [270]
- Formatado ... [271]
- Formatado ... [272]
- Formatado ... [273]
- Formatado ... [274]
- Formatado ... [275]
- Formatado ... [276]
- Formatado ... [277]
- Formatado ... [278]
- Formatado ... [279]
- Formatado ... [280]
- Formatado ... [281]
- Formatado ... [282]

Sistema Produtor	Vazão média estimada 1930 - 2013 (m ³ /s)	Permanência das vazões fornecidas aos sistemas produtores (m ³ /s) ^(a)		
		95%	98%	100%
Cantareira ^(b)	44,2	33,0 ^(b)	18,620,36,4	5,956,8
Guarapiranga/Billings	16,4 ^(c)	14,0	12,1	6,5
Alto Tietê	27,2 ^(c)	14,5	6,2	2,2
Rio Claro		4,0	2,9	1,7
Rio Grande	6,9	5,5	5,5	5,5
Alto Cotia	1,1 ^(c)	1,1	0,9	0,4
Baixo Cotia	1,8 ^(c)	0,85	0,5	0,1
Ribeirão da Estiva	0,5	0,10	0,1	0,02
Soma, m³/s	98,1	73,1	46,48,454,5	22,3232,1

^(a) Tabela construída a partir da leitura dos gráficos de permanência de vazões resultantes Resultados de simulações efetuadas no âmbito do PDAA RMSP, em andamento na SABESP (ENCIBRA, 2015, resultados preliminares), com base nos dados hidrológicos compreendendo o período de 1930 a 2013.

^(b) No caso do Cantareira os valores mencionados referem-se aos resultados obtidos utilizando-se com a série hidrológica 1930-2013 do documento básico de referência da ANA/DAEE de junho de 2015, e considerando-se 1 m³/s para jusante de Paiva Castro, e 5 m³/s para PCJ e as demandas de água (urbana, industrial e irrigação) na área de drenagem do Cantareira.

^(c) Alto Tietê + Rio Claro = (EEABB + Jundiá + Taiacupeba + km 76)
 Guarapiranga = (Barragem Guarapiranga + Capivari + Taquacetuba)
 Alto Cotia = Pedro Beicht Baixo Cotia = (Isolina Inferior – Pedro Beicht)

4.2.46. Com a crise hídrica de 2014 a SABESP elencou e iniciou a implementação de um conjunto de obras emergenciais, a curto e a médio prazos, visando o aumento da segurança hídrica da RMSP. O PDAA RMSP, ora em andamento na SABESP, denominou essas obras e as demais possibilidades identificadas nos planos existentes, de “novos aportes”, e examinou a sua influência no incremento de segurança hídrica dos sistemas produtores, em termos de permanência das vazões fornecidas. A relação abaixo apresenta parte dos novos aportes considerados nos estudos, e de interesse mais imediato para a presente análise:

- Da represa Billings (Braço R. Grande) para a ETA Taiacupeba, máximo de 4,0 m³/s
- Do rio Guaió para a ETA Taiacupeba, máximo de 1,2 m³/s
- Do rio Guaratuba para o Sistema Rio Claro e reservatório de Ponte Nova, 1,0 m³/s
- Ampliação da Elevatória Taquacetuba/Billings de 4,0 m³/s para 5,0 m³/s
- Do Alto Juquiá, para o rib. Santa Rita/Guarapiranga, máximo de 1,0 m³/s
- Interligação Jaguari(CESP) - Atibainha (Sist. Cantareira), com 5,13 m³/s.
- Ampliação da ETA Baixo Cotia para 2,0 m³/s e aporte de 1,0 m³/s da Estação Produtora de Água de Reuso - EPAR Barueri para a ETA Baixo Cotia.

4.2.57. Os resultados obtidos, atendidas todas as demandas listadas no anexo, são:

- Formatado ... [286]
- Formatado ... [285]
- Formatado ... [287]
- Formatado ... [283]
- Tabela formatada ... [284]
- Formatado ... [288]
- Formatado ... [289]
- Formatado ... [290]
- Formatado ... [291]
- Formatado ... [292]
- Formatado ... [293]
- Formatado ... [294]
- Formatado ... [295]
- Formatado ... [297]
- Formatado ... [298]
- Formatado ... [299]
- Formatado ... [296]
- Formatado ... [300]
- Formatado ... [301]
- Formatado ... [302]
- Formatado ... [303]
- Formatado ... [304]
- Formatado ... [305]
- Formatado ... [306]
- Formatado ... [307]
- Formatado ... [308]
- Formatado ... [309]
- Formatado ... [310]
- Formatado ... [311]
- Formatado ... [312]
- Formatado ... [313]
- Formatado ... [314]
- Formatado ... [315]
- Tabela formatada ... [316]
- Formatado ... [317]
- Formatado ... [318]
- Formatado ... [319]
- Formatado ... [320]
- Formatado ... [321]
- Formatado ... [322]
- Formatado ... [323]
- Formatado ... [324]
- Formatado ... [325]
- Formatado ... [326]
- Formatado ... [327]
- Formatado ... [328]
- Formatado ... [329]
- Formatado ... [330]
- Formatado ... [331]
- Formatado ... [332]
- Formatado ... [333]
- Formatado ... [334]
- Formatado ... [335]

<u>Sistema Produtor</u>	<u>Permanência das vazões fornecidas aos sistemas produtores (m³/s) ^(a)*</u>		
	<u>95%</u>	<u>98%</u>	<u>100%</u>
<u>Cantareira ^(b)</u>	<u>33.0</u>	<u>33.0</u>	<u>33.0</u>
<u>Guarapiranga/Billings</u>	<u>18.5</u>	<u>12.7</u>	<u>10.2</u>
<u>Alto Tietê</u>	<u>15.8</u>	<u>7.3</u>	<u>3.1</u>
<u>Rio Claro</u>	<u>4.0</u>	<u>2.9</u>	<u>1.5</u>
<u>Rio Grande</u>	<u>6.5</u>	<u>6.5</u>	<u>6.5</u>
<u>Alto Cotia</u>	<u>1.9</u>	<u>1.5</u>	<u>1.1</u>
<u>Baixo Cotia</u>	<u>1.1</u>	<u>0.9</u>	<u>0.4</u>
<u>Ribeirão da Estiva</u>	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>	<u>0.02</u>
<u>Soma, m³/s</u>	<u>80.8</u>	<u>64.9</u>	<u>55.7</u>

^(a) Tabela construída a partir da leitura dos gráficos de permanência de vazões resultantes ~~Resultados de simulações efetuadas no âmbito do~~ constantes no ~~PDAA RMSP, em andamento na SABESP (ENCIBRA, 2015, resultados preliminares), com base nos dados hidrológicos compreendendo o período de 1930 a 2013.~~

^(b) No caso do Cantareira os valores mencionados referem-se aos resultados obtidos utilizando-se a série hidrológica 1930-2013 do documento básico de referência da ANA/DAEE de junho de 2015 e considerando-se 1 m³/s para jusante de Paiva Castro e 5 m³/s para PCJ.

4.2.8†. As simulações constantes do Plano de Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, de 2009, e as simulações mais recentes, preliminares, do PDAA RMSP – para a configuração atual dos sistemas produtores mostram ~~e de estudos utilizados pela ANA, pelo CBH-PCJ e pela SABESP, com base em modelos de simulação, mostram~~ que o atendimento às demandas pode ser feito ~~com nível de garantia apenas razoável, para o PCJ e para o Alto Tietê.~~ A crise hídrica de 2014 revelou que níveis de garantia em torno de 95% são insuficientes e que o aumento de segurança hídrica nos sistemas produtores da RMSP, era urgente. A comparação entre as duas tabelas acima mostra o aumento de segurança hídrica proporcionada pela incorporação dos novos aportes considerados nessa simulação.

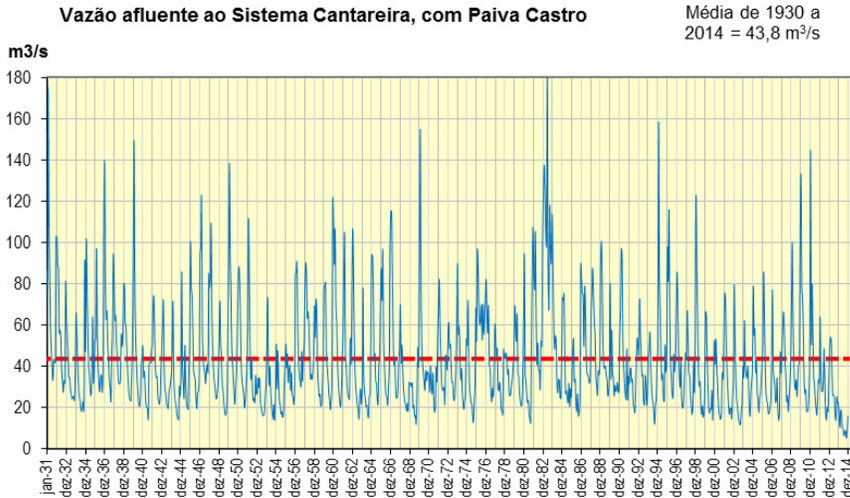
Por exemplo, ao procurar satisfazer todas as demandas consideradas na simulação, observa-se que durante 95% de tempo a vazão disponível nos sistemas produtores é de 73,1 m³/s contra uma demanda atual de 71,4 m³/s do Sistema Integrado. Mas, ao aumentar a segurança para 98% do tempo, essa vazão se reduz a 48,4 m³/s.

Com os novos aportes mencionados acima se observa que durante 95% de tempo a vazão disponível nos sistemas produtores será de 80,8 m³/s, mas com 98% do tempo essa vazão se reduz para apenas 64,9 m³/s. Todavia, o Sistema Cantareira seria beneficiado com 100% de tempo assegurando os 33 m³/s para a RMSP.

4.2.9. Verifica-se, portanto, que a despeito dos novos aportes que aumentam a segurança hídrica nos sistemas produtores da bacia do Alto Tietê, as vazões asseguradas não permitem concluir, ainda, que há folgas no Sistema Integrado da RMSP. E, tendo em vista as demandas reprimidas e o crescimento vegetativo, a utilização, de até 33 m³/s para o abastecimento de São Paulo, mediante o Sistema Cantareira, é indispensável.

- Formatado (... [336])
- Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt, Negrito
- Formatado: À esquerda
- Tabela formatada
- Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm
- Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt
- Formatado: À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm
- Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm
- Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt
- Formatado: À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm
- Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm
- Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt
- Formatado (... [337])
- Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm
- Formatado (... [338])
- Formatado (... [339])
- Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm
- Formatado (... [340])
- Formatado (... [341])
- Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm
- Formatado (... [342])
- Formatado (... [343])
- Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm
- Formatado (... [344])
- Formatado (... [345])
- Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm
- Formatado (... [346])
- Formatado (... [347])
- Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm
- Formatado (... [348])
- Formatado (... [349])
- Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm
- Formatado (... [350])
- Formatado (... [351])
- Formatado (... [352])
- Formatado: Espaço Depois de: 0 pt
- Formatado (... [353])
- Formatado: Fonte: Times New Roman
- Formatado (... [354])
- Formatado (... [355])
- Formatado (... [356])
- Formatado: Sem sublinhado
- Formatado (... [357])
- Formatado (... [358])

4.2.10. O gráfico seguinte mostra as vazões afluentes naturais ao Sistema Cantareira incluindo o Paiva Castro, compreendendo o período de 1930 a 2014. A média, que até dez/2013 era de 44,1 m³/s passou a 43,8 m³/s devido à seca de 2014.



Formatado: Português (Brasil), Sobrescrito

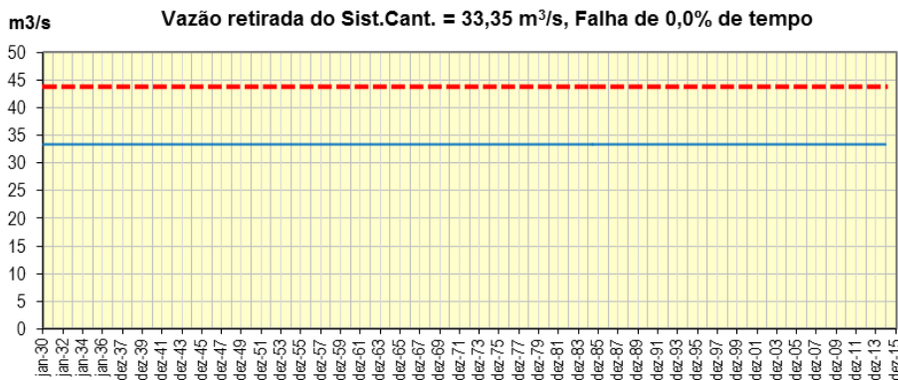
Formatado: Português (Brasil), Sobrescrito

Os três gráficos seguintes mostram os resultados do estudo simplificado de regularização de vazões com base nos dados de afluência ao Sistema Cantareira até dez/2014. Incluiu-se o reservatório Paiva Castro e os demais reservatórios num único reservatório equivalente e, para fins de obtenção da ordem de grandeza das retiradas possíveis (SP + PCJ), foram desconsiderados os usos da água existentes no interior do Sistema Cantareira.

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

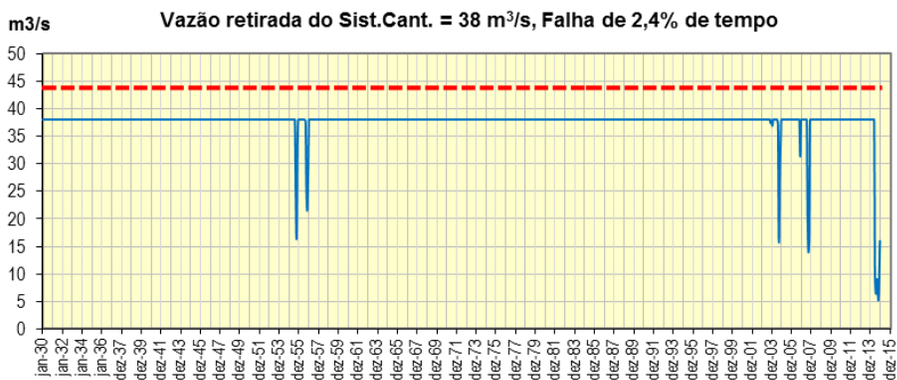
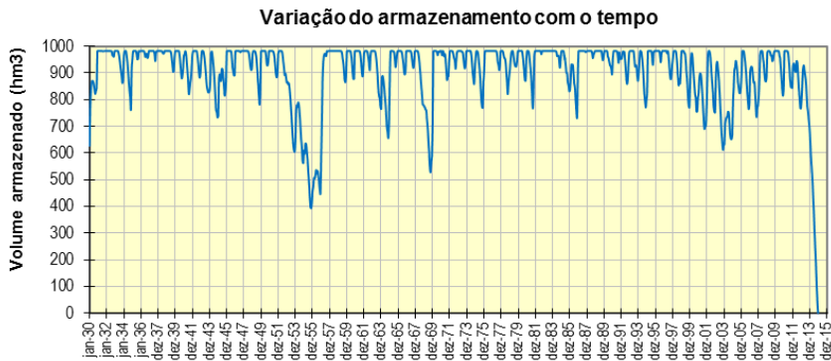
O primeiro gráfico mostra que a máxima retirada (SP + PCJ) possível será de 33,35 m³/s para uma falha “zero”, superando inclusive a seca de 2014.

Formatado: Português (Brasil), Sobrescrito

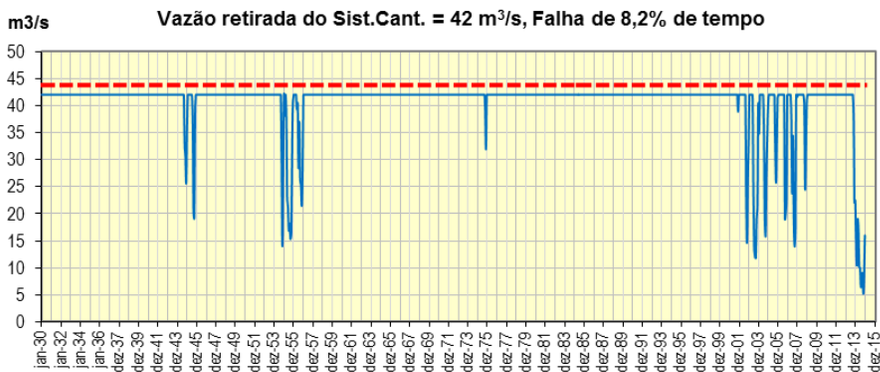


Mas, em contrapartida, o reservatório tende a operar mais “cheio” e aumenta a frequência de vertimentos na época das cheias. O gráfico seguinte mostra que durante grande parte do tempo o reservatório está com mais de 70% de seu máximo armazenamento.

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos



[O gráfico acima mostra que pode-se retirar 38 m³/s se for considerada aceitável a falha de 2,4% de tempo, e o terceiro caso abaixo, mostra que a retirada de 42,0 m³/s resulta na falha de 8,2% de tempo. Verifica-se, neste último caso, que o reservatório é intensamente utilizado e nem chega a verter na cheia de 2009/2010.](#)



Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos



Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Embora a análise seja simplista, o que se pretende argumentar, aqui, é que a discussão mais útil aos dois Comitês está mais relacionada com as retiradas possíveis e as falhas aceitáveis em cada uma das regiões frente a alternativas de contingência para superar os períodos de falhas. Insistir na falha “zero” numa bacia com carência de água não é uma solução razoável. Mas, qual deve ser a falha aceitável é uma discussão que envolve opções, devendo ser buscada uma regra operacional dos reservatórios que proporcione a situação de equilíbrio entre as duas regiões.

Simulações complementares mais recentes mostram também que a inclusão das barragens de Pedreira e Duas Pontes, mais o respectivo Sistema Adutor, são essenciais para as duas regiões porque aumentam significativamente a garantia de suprimento e a segurança hídrica.

4.2.2. As simulações efetuadas no âmbito do Plano de Bacia Hidrográfica do Alto Tietê mostram um quadro não muito confortável para a RMSP. Assim, comparando-se as disponibilidades hídricas de 95% de garantia com a produção média da SABESP, de fevereiro de 2014, verifica-se que todos os sistemas produtores de grande porte estavam operando com níveis de garantia abaixo dos recomendados¹⁰.

3.4.2.3. Alguns sistemas como o Alto Tietê, Guarapiranga/Billings e Rio Grande podem contar com alternativas de expansão de sua capacidade, mas, com dificuldades específicas em todos os casos:

- No caso do Alto Tietê a alternativa seria a complementação com águas dos rios Itatinga e Itapanhaú, vertentes oceânicas, com significativa dificuldade de viabilização ambiental.
- A alternativa de reforço do Guarapiranga — que no Plano de Bacia constava como sendo a transposição de 4,7 m³/s do rio Juquitiba, afluente do rio Juquiá —, não mais existe nos planos da SABESP, que o alterou para o Sistema São Lourenço suprimindo diretamente a região oeste da RMSP.
- A alternativa de reforço do Sistema Rio Grande seria o compartimento do rio Pequeno, do reservatório Billings, mas, resultando em prejuízos na geração hidrelétrica na usina Henry Borden da EMAE e acrescentando apenas 2,4 m³/s.

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

¹⁰ Exceção para o Sistema Alto Tietê, cuja capacidade fora recentemente ampliada para 15 m³/s.

34.2.4. Conclui-se que a situação dos sistemas produtores da RMSP é crítica. E, tendo em vista as demandas reprimidas e o crescimento vegetativo, nem mesmo o Sistema São Lourenço — em fase inicial de implantação — será capaz de proporcionar o atendimento à demanda hídrica da região. Portanto, a garantia de manutenção da capacidade de produção da ETA Guaraiú, de 33 m³/s para o abastecimento de São Paulo, mediante oferta hídrica do Sistema Cantareira, é indispensável.

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

44.3. Águas subterrâneas – a insegurança e a vulnerabilidade do sistema atual de abastecimento de água em face da insegurança do seu uso de águas subterrâneas

Formatado: Título 2, À esquerda

44.3.1. A capacidade de produção de água subterrânea, na Bacia do Alto Tietê, é muito modesta, com valores médios, por poço, da ordem de 11 a 12 m³/hora. Embora o abastecimento público de água na Bacia Hidrográfica do Alto Tietê seja feito quase que exclusivamente por mananciais superficiais, os recursos hídricos subterrâneos contribuem de forma decisiva para o suprimento complementar de água para a região. Um grande número de indústrias, condomínios e empreendimentos isolados, como o Aeroporto Internacional de Cumbica, por exemplo, utiliza os ~~aqüíferos~~ aquíferos como fonte alternativa ou primária para suprirem suas necessidades diárias de água.

Formatado: Título 2, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

44.3.2. Estima-se que aproximadamente 11 m³/s sejam extraídos dos sistemas ~~aqüíferos~~ aquíferos da bacia, através de 7.000 a 8.000 poços tubulares em operação, de um universo de mais de 12.000 poços perfurados. É notório e preocupante o incremento estimado em 100 a 200 poços perfurados anualmente, e conseqüentemente dos volumes extraídos. O Sistema Integrado da SABESP distribui atualmente cerca de 70-71 m³/s em média, ~~com produção máxima mensal que chega a 73 m³/s¹¹~~ e a demanda total (urbana, industrial e irrigação) da bacia do Alto Tietê chega a cerca de 113 m³/s. Percebe-se, portanto, a importância da participação percentual relativa da água subterrânea, no suprimento da RMSP. Ao longo do ano de 2014, com o agravamento da estiagem e redução de distribuição de água na RMSP, sabe-se que inúmeros outros poços foram perfurados, seja para fins domésticos seja para comerciais e industriais. Não se dispõe, ainda, de estatísticas dessas novas perfurações, mas, certamente aumentou o peso relativo do uso de água subterrânea.

Formatado: Português (Brasil), Sobrescrito

44.3.3. Por outro lado, as principais atividades contaminantes do solo e das águas subterrâneas na Bacia do Alto Tietê são: postos de combustíveis, indústrias e comércio, que é representado principalmente pelos segmentos de venda de derivados de petróleo e empresas de transporte (garagem de ônibus). De acordo com o cadastro de áreas contaminadas da CETESB, até novembro de 2006, havia 959 áreas contaminadas na Bacia do Alto Tietê, com grande concentração na sub-bacia Penha-Pinheiros que corresponde às áreas centrais do município de São Paulo¹². A distribuição espacial das áreas contaminadas em relação ao mapa de vulnerabilidade de ~~aqüíferos~~ aquíferos da Bacia do Alto Tietê mostra que 37% das áreas contaminadas encontram-se em áreas de alta vulnerabilidade à poluição de ~~aqüíferos~~ aquíferos, 41% em áreas de média vulnerabilidade e 22% em áreas de média a baixa vulnerabilidade.

44.3.4. Assim, o aumento expressivo da exploração de água subterrânea provocaria o abandono de vários poços tubulares, ~~quer seja~~ pela impossibilidade de sua exploração devido aos níveis de água muito baixos, ~~ou seja~~ pelo elevado custo associado ao bombeamento (sobretudo de energia elétrica), ou pela contaminação do ~~aqüífero~~ aquífero ou do poço. Como a grande maioria dos usuários dos recursos hídricos subterrâneos está também conectada à rede pública de distribuição

¹¹ SABESP, 2013.

¹² Plano da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, Relatório Final, FUSP, dez/2011/2009, Vol. 2, pág. 111.

Formatado: Espaço Depois de: 6 pt

de água, haveria migração para o sistema atual de abastecimento que entraria em colapso devido à insuficiente oferta para suprir esta demanda adicional. Fatalmente haveria um grande impacto no abastecimento público de água, afetando toda a atividade urbana da metrópole, a atividade social e econômica, o emprego, a renda e a estabilidade social.

4.3.5. Exemplo típico é a região do Jurubatuba¹³, zona sul do município de São Paulo, que apresenta um histórico de contaminação da água subterrânea por fontes diversas. Para o gerenciamento do problema, o Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CRH, por meio da Deliberação 132 de 19-04-2011, homologou a deliberação CBH-AT número 1 de 16-02-2011 que delimita a “área de restrição e controle dos usos dos recursos hídricos subterrâneos” com 64 km², onde se proíbe a perfuração de novos poços e restringe a exploração de dezenas de outros. A importância da água subterrânea para a região do Jurubatuba é evidenciada ao se verificar que a área estudada apresenta 513 poços outorgados. Estima-se que existam mais de mil poços clandestinos, produzindo mais de 150 mil m³/dia (1,7 m³/s). Uma demanda que dificilmente poderia ser atendida por outras formas de produção do recurso hídrico. A área está seriamente degradada, com 84 áreas declaradas contaminadas pela CETESB, 14 delas por etenos clorados (EEC) ou etanos clorados (EAC), substâncias que caracterizam um cenário preocupante, dada a toxicidade desses contaminantes. Os EEC e EAC atingiram 46 poços de produção, sendo que em 31 deles ocorreram em concentrações acima dos Valores Orientadores de Intervenção (VOI).

Formatado: Cor da fonte: Automática, Sobrescrito

Formatado: Cor da fonte: Automática, Sobrescrito

4.3.6. A gravidade do caso constatado em Jurubatuba vem despertando a atenção, tendo sido recomendado que estudos realizados nessa região semelhantes sejam estendidos a outras áreas da Bacia do Alto Tietê e do Estado de São Paulo, uma vez que há o conhecimento da existência de diversas áreas com problemas de contaminação da água subterrânea similares ao Jurubatuba, tais como antigos centros industriais da Lapa, Ipiranga e Móoca.

4.3.7. É patente, portanto, a vulnerabilidade do sistema atual de abastecimento de água da RMSP, seja através de águas subterrâneas seja de superficiais. Se, por algum motivo de segurança sanitária, ocorrer restrição ao uso de água subterrânea, poderá haver uma rápida migração desses usuários, para a rede pública, donde se justifica a necessidade de uma certa folga na produção e distribuição de água superficial, o que não ocorre atualmente. Diante de situações de vulnerabilidade como as acima descritas, a manutenção-garantia dos 33 m³/s do Sistema Cantareira, e de da vazão dos demais sistemas produtores da Grande São Paulo são indispensáveis, sob o risco de colocar a RMSP em condições de *stress* hídrico ainda maior, e com perspectivas futuras cada vez mais difíceis em razão de escassez de novos mananciais.

Formatado: Título 2, À esquerda

~~Eventuais repercussões da perda de capacidade do Sistema Cantareira~~

~~5.1. Conforme já destacado nos itens antecedentes, não há mais “margem de manobra” nos sistemas produtores hoje existentes. A perda de capacidade de produção do Sistema Cantareira teria que ser compensada com redução de volume distribuído, inicialmente de forma seletiva, e gradativamente afetando todos os consumidores. É impraticável suprir total ou parcialmente o setor hoje abastecido pelo Sistema Cantareira, de forma ininterrupta e a partir dos outros sistemas produtores, devido a limitações do sistema adutor nem tampouco imaginar que os demais sistemas produtores tenham condições suficientes para supri-lo.~~

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

~~5.2. Dependendo da intensidade da falta de água, o racionamento do uso doméstico seria inevitável, trazendo à lembrança os difíceis períodos de 1995/96. Deve-se lembrar, que dos 33 m³/s do Sistema Cantareira, cerca de 26 m³/s (quase 80%) são utilizados pelo município de São~~

¹³ Projeto Jurubatuba – Restrição e Controle de Uso de Água Subterrânea, Secretaria do Meio Ambiente/Secretaria de Saneamento e Energia, SP, 2009, págs. 2, 91, 98.

Paulo, o mais impactado com eventual racionamento. O rodízio ou racionamento é uma medida radical adotada em situações de extrema contingência. Além de gerar implicações à saúde pública e transtornos à população, representa sérios riscos à integridade dos equipamentos utilizados na rede de adução e distribuição de água, envolvendo manobras complexas e frequentes de válvulas de grande porte, esvaziamento e enchimento de tubulações, riscos de quebra de válvulas, rompimento de tubulações, desperdício de água e risco de contaminação.

5.3. Há dois tipos de rodízio. No rodízio permanente a população fica continuamente sob rodízio, mesmo nos períodos de temperaturas médias mais baixas. Em 1996, este tipo de rodízio atingiu cerca de 2 milhões de pessoas, que habitavam, via de regra, as regiões periféricas da metrópole com limitações agudas de adução e reservação. No rodízio de verão, que se impõe nos meses de temperaturas médias elevadas, quando se observam picos elevadíssimos do dia de maior consumo, procura-se compatibilizar a oferta limitada com a alta demanda de água. No verão 1995/96 esse rodízio atingiu cerca de 5 milhões de habitantes.

5.4. Cabe destacar que 99% do volume da transposição da bacia do Piracicaba para o Alto Tietê é para o abastecimento público da RMSP, portanto outros usos representam apenas 1%. Tal fato indica quem seria diretamente prejudicado pelo eventual rodízio apontado no item anterior.

6.5. As atuais regras de operação do Sistema Cantareira vigentes no período 2004-2013

~~6.5.1. As vazões médias produzidas pelos sistemas produtores da SABESP, em fevereiro de 2014, imediatamente antes do início da redução de vazões para o abastecimento, devido à seca, nos anos de 2011 e 2012 foram de 71,468,0 m³/s e 69,4 m³/s sendo o Sistema Cantareira responsável por 31,77 m³/s respectivamente.~~

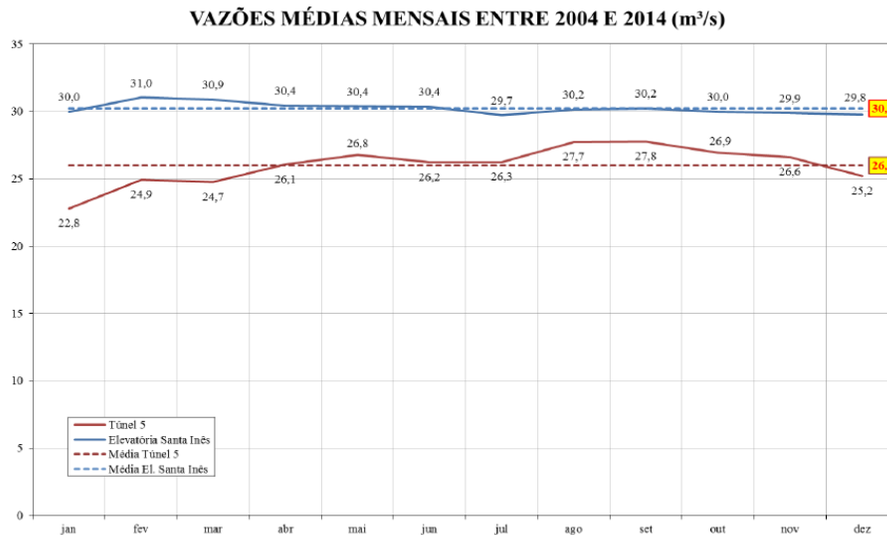
Produção de água da SABESP na RMSP

Sistemas produtores	fev/14	mar/15
Cantareira	31,77	14,04
Guarapiranga	13,77	14,65
Alto Tiete	14,97	11,91
R. Grande	4,94	4,94
Rio Claro	3,83	3,93
Alto Cotia	1,16	0,79
Baixo Cotia	0,88	1,01
Rib. Estiva	0,096	0,077
Total, m³/s	71,42	51,35

~~Fonte: CHES – Crise Hídrica, Estratégia e Soluções da SABESP para a Região Metropolitana de São Paulo, 30-abril-2015, Pág. 25~~

~~5.21. A capacidade instalada da Elevatória de Santa Inês é de 33 m³/s. O gráfico abaixo, mostra a comparação entre a média bombeada e a média transferida pelo Túnel 5 no período 2004 a 2014 visando ilustrar a contribuição, ao Sistema Cantareira, da vazão natural afluyente ao reservatório Paiva Castro. -No entanto, esse gráfico pode induzir o leitor a uma interpretação equivocada ívoeo: o de que a média bombeada na Elevatória Santa Inês é de 30,82 m³/s com pequenas e pouco variações e que -sendo desnecessária a vazão de 33 m³/s seria desnecessária. Para tanto apresenta-se o quadro abaixo que contém os valores médios mensais bombeados de 2004 a 2012###~~

- Formatado:** Título 1, À esquerda
- Formatado:** Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos
- Formatado:** Cor da fonte: Automática, Sobrescrito
- Formatado:** Fonte: Times New Roman
- Formatado:** Justificado, Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Deslocamento: 0,75 cm, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números
- Tabela formatada**
- Formatado:** Fonte: Times New Roman
- Formatado:** Justificado, Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Deslocamento: 0,75 cm, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números
- Formatado:** Fonte: Times New Roman
- Formatado** (... [359])
- Formatado:** Fonte: Times New Roman
- Formatado** (... [360])
- Formatado:** Fonte: Times New Roman
- Formatado** (... [361])
- Formatado:** Fonte: Times New Roman
- Formatado** (... [362])
- Formatado:** Fonte: Times New Roman
- Formatado** (... [363])
- Formatado:** Fonte: Times New Roman
- Formatado** (... [364])
- Formatado:** Fonte: Times New Roman
- Formatado** (... [365])
- Formatado:** Fonte: Times New Roman
- Formatado** (... [366])
- Formatado:** Fonte: Times New Roman
- Formatado** (... [367])
- Formatado** (... [368])
- Formatado** (... [369])
- Formatado** (... [370])
- Formatado** (... [371])
- Formatado** (... [372])
- Formatado** (... [373])



Fonte: [Dados de referência acerca da outorga do Sistema Cantareira, Versão V 1.1, ANA/DAEE, 12 de Junho de 2015, Figura 4.3.3, pág. 45.](#)

5.2. Ocorre que é necessário certo cuidado na interpretação de valores médios. O quadro seguinte contém os valores médios mensais bombeados de 2004 a 2014 que deram origem a essa média de 30,2 m³/s, e o gráfico a seguir ilustra o funcionamento de alguns anos típicos. Observa-se que há meses em que frequentemente a “média mensal” se aproxima dos 33 m³/s. A “média diária” ou “horária” certamente terá alcançado esse valor, de forma que não é verdade que não se usa os 33 m³/s. A outorga estipula o valor teto mas a operação real deve atender às flutuações de demanda que dependem do comportamento dos consumidores. Se o teto está limitado a 33 m³/s muito dificilmente a média mensal ou anual atingirá esse valor. Portanto, a Elevatória de Santa Inês tem operado com plena capacidade, embora a média mensal ou anual não alcance a sua capacidade máxima, razão pela qual a outorga precisa respeitar o teto de 33 m³/s.

Tabela formatada

Formatado: Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Deslocamento: 0,75 cm, Espaço Depois de: 0 pt

Formatado: Text Base, À esquerda, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Formatado: Português (Brasil), Sobrescrito

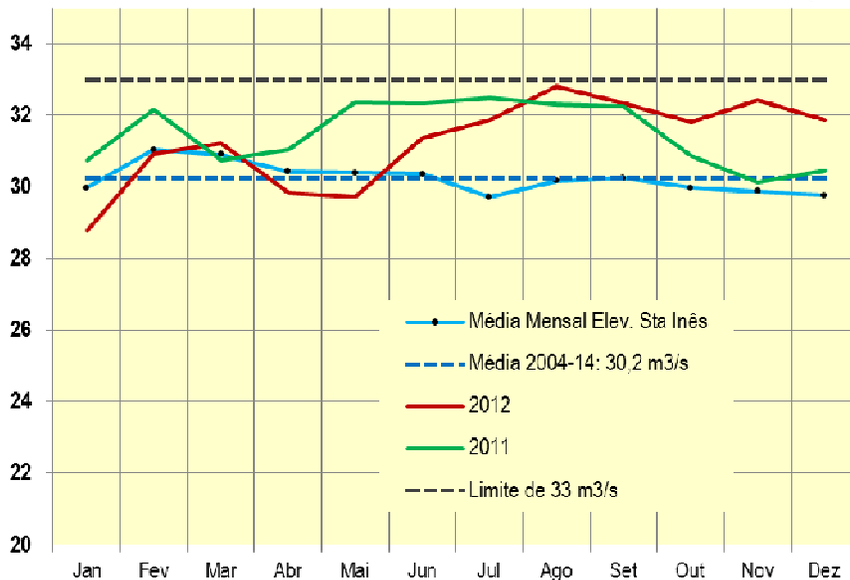
Formatado: Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Deslocamento: 0,75 cm, Espaço Depois de: 0 pt

Vazões Médias Mensais na Elevatória Santa Inês (m³/s)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Média
2004	29.7	30.8	30.2	29.9	29.8	28.4	26.9	28.4	31.7	31.0	31.4	30.8	29.9
2005	29.8	31.1	31.5	31.4	31.0	31.2	30.8	32.3	31.6	31.9	31.5	31.3	31.3
2006	31.2	32.1	32.5	32.6	32.4	32.2	31.9	31.8	31.5	31.6	31.8	31.4	31.9
2007	30.5	31.4	32.3	31.6	31.2	31.8	29.1	29.5	29.8	30.1	29.4	30.2	30.6
2008	29.0	30.3	30.5	30.3	29.8	29.8	30.0	29.9	29.2	29.6	29.1	29.2	29.7
2009	28.4	29.1	30.9	30.8	30.7	30.2	29.7	30.5	30.9	31.5	31.3	31.1	30.4
2010	30.2	31.4	31.8	31.4	31.8	31.1	30.8	30.8	30.4	30.0	31.4	31.7	31.1
2011	30.8	32.2	30.8	31.1	32.4	32.4	32.5	32.3	32.3	30.9	30.1	30.5	31.5
2012	28.8	30.9	31.2	29.9	29.7	31.4	31.9	32.8	32.4	31.8	32.4	31.9	31.3
2013	31.3	32.1	31.8	31.4	32.5	32.6	31.6	32.5	32.1	31.5	31.5	30.6	31.8
2014	30.2	30.1	26.3	24.6	23.0	23.0	21.8	21.0	20.9	19.9	18.7	19.1	23.2
Média	30.0	31.0	30.9	30.4	30.4	30.4	29.7	30.2	30.2	30.0	29.9	29.8	30.2
Máxima	31.3	32.2	32.5	32.6	32.5	32.6	32.5	32.8	32.4	31.9	32.4	31.9	31.9
Mínima	28.4	29.1	26.3	24.6	23.0	23.0	21.8	21.0	20.9	19.9	18.7	19.1	23.2

Fonte: Arquivo disponível na SSRH, em 2013, origem Arquivo da SABESP, julho de 2015 ou ANA (?)

Vazões Médias Mensais bombeadas na EESI entre 2004 e 2014 (m³/s)



5.3. As vazões do Sistema Cantareira utilizadas pela SABESP na ETA Guarauá foram de 33,0 m³/s e 32,6 m³/s em 2011 e 2012, respectivamente, fato que atesta a utilização plena do Sistema. Como não há possibilidade — e nem há outorga — para captar mais do que 33 m³/s, o esforço operacional nos últimos 9 anos consistiu em utilizar da forma mais racional possível a disponibilidade hídrica, aproveitando toda a água do rio Juqueri, no reservatório Paiva Castro. Os dados operacionais desse do período 2004-2013, e em particular, da utilização deo Banco de Águas, apenas está sinalizando para sugerem a necessidade de aprimorar as regras utilizando-se de modelos de

- Formatado ... [374]
- Formatado ... [375]
- Formatado ... [376]
- Tabela formatada ... [377]
- Formatado ... [378]
- Formatado ... [390]
- Formatado ... [379]
- Formatado ... [380]
- Formatado ... [381]
- Formatado ... [382]
- Formatado ... [383]
- Formatado ... [384]
- Formatado ... [385]
- Formatado ... [386]
- Formatado ... [387]
- Formatado ... [388]
- Formatado ... [389]
- Formatado ... [391]
- Formatado ... [392]
- Formatado ... [405]
- Formatado ... [406]
- Formatado ... [393]
- Formatado ... [394]
- Formatado ... [395]
- Formatado ... [396]
- Formatado ... [397]
- Formatado ... [398]
- Formatado ... [399]
- Formatado ... [400]
- Formatado ... [401]
- Formatado ... [402]
- Formatado ... [403]
- Formatado ... [404]
- Formatado ... [407]
- Formatado ... [408]
- Formatado ... [409]
- Formatado ... [410]
- Formatado ... [411]
- Formatado ... [412]
- Formatado ... [413]
- Formatado ... [414]
- Formatado ... [415]
- Formatado ... [416]
- Formatado ... [417]
- Formatado ... [418]
- Formatado ... [419]
- Formatado ... [420]
- Formatado ... [421]
- Formatado ... [422]
- Formatado ... [423]
- Formatado ... [424]
- Formatado ... [425]
- Formatado ... [426]
- Formatado ... [427]
- Formatado ... [428]
- Formatado ... [429]
- Formatado ... [430]
- Formatado ... [431]
- Formatado ... [432]

simulação hidrológica e hidráulica. Não se percebeu, nesse período de 10 anos, que o Banco de Águas era um recurso de uso parcimonioso e, ao contrário, com seu grande volume economizado pela SABESP e PCJ, criou-se uma ilusão de que havia um estoque confortável que proporcionaria a continuidade de descargas normais, seja para PCJ seja para São Paulo. Na verdade, era um sinalizador para começar a redução gradual das retiradas de água do Sistema. Presume-se que tal fato pode ser constatado mediante utilização de modelos matemáticos de simulação de reservatórios, impondo-se regras operacionais que forcem a redução gradual de retiradas de água quando o volume do reservatório atinge um determinado nível crítico. Ou seja, deveria existir um ou mais “gatilhos” que seriam acionados em função do volume do reservatório, do mês em análise e das hipóteses de afluências. Estas regras deveriam ser mandatórias, para a segurança do sistema. O GT Outorga Cantareira do CBH-AT ~~se coloca à disposição para~~ ~~acompanhar~~ essas simulações ~~junto ao~~ ~~o~~ órgão gestor, e, em conjunto com o CBH-PCJ, convergir para novas regras operacionais que atendam satisfatoriamente às duas regiões.

~~65.24. Quanto ao rio Juqueri a SABESP, desde~~ ~~Desde~~ agosto de 2004, — em atendimento à portaria de outorga do DAEE, ~~de outorga atual — a SABESP~~ mantém a jusante da barragem Paiva Castro uma vazão defluente mínima de 1 m³/s ~~no rio Juqueri~~, seja na estiagem seja no período de chuvas. São poucas as vezes que a SABESP tem sido solicitado por uma das indústrias (captação outorgada de 435 m³/hora e ampliação programada para 585 m³/hora, ou 0,16 m³/s¹⁴) para a descarga adicional à jusante, visando à diluição dos efluentes urbanos. Desde que assegurada essa flexibilidade operacional, seja para atender as situações de contingência de jusante ou para evitar as descargas desnecessárias em períodos chuvosos, entende-se que essa vazão defluente possa retornar aos valores anteriormente vigentes, de 0,5 m³/s.

~~65.3. Foram realizadas pela SABESP simulações hidrológicas com a série histórica de vazões naturais (1930-2012) do Sistema Cantareira. Analisaram-se quatro cenários para duas situações de descarga para jusante da barragem Paiva Castro, onde se constata que os níveis de garantia das vazões para a RMSP seriam significativamente melhorados:~~

~~Garantias de vazões na ETA Guarará, para a demanda de 33 m³/s~~

Barragens de Duas Pontes e Pedreira	Vazão defluente de Paiva Castro	
	0,5 m ³ /s	1,0 m ³ /s
Situação atual, sem as 2 barragens	92,9%	88,4%
2 barragens somente	94,3%	89,5%
2 barragens + Sistema Adutor	93,8%	89,1%
2 barragens interligadas + Sistema Adutor	95,3%	89,9%

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Formatado: Fonte: Negrito

Formatado: Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

Formatado: Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

Tabela formatada

Formatado: Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

Formatado: Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

Formatado: Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

Formatado: Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

¹⁴ Conforme informação do DAEE/BAT, em 16 de outubro de 2013.

76. Porção de montante das Bacias PCJ, nos Estados de MG e SP

76.1. O Plano de Bacias PCJ estudou quais áreas de contribuição apresentariam problemas relacionados ao lançamento de carga em nível superior a carga meta de DBO suportada por cada uma dessas áreas, segundo as propostas de enquadramento a que as mesmas seriam submetidas. O Plano referido concluiu que “... em dois casos particulares, ... de áreas de contribuição classificadas como classe 2 (JAGR107) e 3 (PCBA118), as cargas remanescentes ultrapassavam a capacidade suportada pelas áreas de classe superior, a jusante (JAGR111, classificada como classe 1, e PCBA142, classificada como classe 2, respectivamente). Entre estes, cumpre destacar que a área JAGR107 pertence à porção mineira das Bacias PCJ e a área de contribuição JAGR111 encontra-se no Estado de São Paulo. Assim, faz-se necessário que as condições de entrega da qualidade da água proveniente do Estado de Minas Gerais permita o atendimento da Classe 1 na seção de jusante do trecho paulista.”

76.2. Além disso, na pág. 778, no item “12. Conclusões” o Plano de Bacias PCJ 2010-2020 afirma que: “Também para atendimento dessa demanda, a porção de montante das Bacias PCJ foi considerada como “produtora de água” e deve ser priorizada para fins de controle da poluição e ordenamento territorial. Nesse contexto foi destacado a importância do ordenamento territorial dessa região e o avanço dos projetos paulista e mineiro de pagamento dos serviços ambientais. (...) O Plano também ressalta a importância do Sistema Cantareira que abastece grande parte da população das bacias PCJ e Região Metropolitana de São Paulo. A gestão desse sistema se destaca pela crescente necessidade de articulação dos governos de Minas Gerais, São Paulo e União para estabelecimento de medidas de proteção e conservação, por envolver municípios mineiros e os maiores municípios paulistas, nas áreas dos comitês PCJ e Alto Tietê. Essa é uma questão estratégica no contexto do plano, relevante para o alcance das metas intermediárias de 2014, para avanço dos resultados esperados.”

76.3. O processo de renovação da outorga de 2014 reveste-se de importante oportunidade para que se busquem mecanismos para assegurar medidas de controle da poluição e de ordenamento territorial capazes de garantir as condições de qualidade das águas e as condições de entrega dos efluentes dos usuários de água situados à montante do Sistema Cantareira, pelos Estados de Minas Gerais e de São Paulo, mediante condicionantes que traduzam as conclusões do Plano de Bacias PCJ 2010-2020, para essas áreas.

Formatado: Título 1, À esquerda, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Formatado: Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Formatado: Fonte: Itálico

87. Conclusões: Propostas do CBH-AT com vistas à renovação da outorga do Sistema Cantareira em 2014/2015

Reunidos na plenária do dia 13-agosto-2015, e tendo em vista o quadro descrito nos itens 1 a 6 do presente documento, o CBH-AT propõe à ANA e ao DAEE:

87.1. ~~Garantir~~ Que seja garantido o aproveitamento, para São Paulo, da vazão média anual de 31 m³/s da bacia do rio Piracicaba (Túnel 5) e de até 33 m³/s por meio do Sistema Cantareira (ETA-Guaraúda Estação Elevatória de Santa Inês, integrantes do Sistema Cantareira). Ao mesmo tempo, ~~recomenda-se que a região do Alto Tietê este Comitê deverá se mobilizar também mobilize para se manifesta inteiramente favorável à apoiar e cooperar na~~ ampliação das ofertas hídricas nas bacias PCJ, ~~seja por meio de obras estruturais~~ (barragens de Pedreira e Duas Pontes e o Sistema Adutor), e solicita que seja incluída a obrigatoriedade aos órgãos do Estado responsáveis, de relatos periódicos aos órgãos gestores e aos dois CBHs, do andamento do respectivo projeto e das obras, assim como, ~~seja por meio de da implementação de~~ medidas eficazes e estruturadas de gestão da demanda;

87.2. ~~Reduzir~~ Que seja progressivamente reduzida a vazão defluente da barragem Paiva Castro aos valores compatíveis com as demandas dos usuários e às situações de contingência de jusante, de acordo com os investimentos previstos, e ao mesmo tempo, evitar as descargas desnecessárias em períodos chuvosos.

~~87.3. Aprimorar~~ Que sejam reavaliadas Reavaliar as regras operacionais atuais, e, inclusive atuais, as quais, em razão dos dados verificados nos últimos 9 anos, indicam que aparentemente há margens de manobra ainda não exploradas, em particular, do da utilização do Banco de Águas, considerando os cenários de escassez hídrica. ~~A outorga do Sistema Cantareira é limitada superiormente a 33 m³/s que limita também o uso do Banco de Águas, sendo uma indicação para que a regra de utilização do banco seja reanalisada.~~ Para tal, deve ser utilizado um modelo de simulação de operação de reservatórios e de balanço hídrico. O ~~GT Outorga Cantareira do CBH-AT deseja reivindicar o~~ acompanhamento dessas simulações junto aos órgãos gestores, ~~para e em conjunto com os~~ representantes do CBH-PCJ, visando convergir para novas regras operacionais que atendam satisfatoriamente às duas regiões;

87.4. Que sejam asseguradas pelos Estados de Minas Gerais e de São Paulo as Assegurar medidas de controle da poluição e de ordenamento territorial para garantir e preservar as condições de qualidade das águas e as condições de entrega dos efluentes dos usuários de água situados à montante do Sistema Cantareira, pelos Estados de Minas Gerais e de São Paulo, mediante condicionantes que traduzam as conclusões do Plano de Bacias PCJ 2010-2020, para essas áreas;

87.5. ~~Negociar entre~~ Que se dispõe a negociar com o CBH-AT e os Comitês PCJ, o disposto na Lei 7663/91, Artigo 37, (b)¹⁵ referente à aplicação – em outra bacia hidrográfica – dos valores arrecadados através de cobrança pelo uso dos recursos hídricos, até o limite de 50%, tendo em vista o interesse em preservar a área dos mananciais do Sistema Cantareira;

¹⁵ Lei 7663/91, Artigo 37 – A aplicação de recursos do FEHIDRO deverá ser orientada pelo Plano Estadual de Recursos Hídricos, devidamente compatibilizando com o Plano Plurianual, a Lei de Diretrizes Orçamentárias e com o orçamento anual do Estado, observando-se:

.....
II – o produto decorrente da cobrança pela utilização dos recursos hídricos será aplicado em serviços e obras hidráulicas e de saneamento, de interesse comum, previstos no Plano Estadual de Recursos Hídricos e nos planos estaduais de saneamento, neles incluídos os planos de proteção e de controle da poluição das águas, observando-se:

a) prioridade para os serviços e obras de interesse comum, a serem executados na mesma bacia hidrográfica em que foram arrecadados;

b) até 50 (cinquenta) por cento do valor arrecadado em uma bacia hidrográfica poderá ser aplicado em outra, desde que esta aplicação beneficie a bacia onde foi feita a arrecadação e haja aprovação pelo Comitê de Bacia Hidrográfica respectivo;

Formatado: Título 1, À esquerda

Formatado: Realce

Formatado: Cor da fonte: Vermelho, Realce

Formatado: Fonte: Não Negrito

Formatado: Fonte: Não Negrito

Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Formatado: (nenhum)

Formatado: Sem sublinhado

Formatado: Fonte: Times New Roman

~~8.6. Atentar, respeitados os interesses do vizinho Estado de Minas Gerais para os quais a União, por intermédio da ANA é o legítimo mediador, que a utilização dos recursos hídricos do Sistema Cantareira e a sustentabilidade sócio econômica do leste paulista são preocupações do governo do Estado de São Paulo, caso em que, de forma complementar ao processo em andamento, seja observado o artigo 25 da Lei nº 7663/91, que define como competência do CRH— Conselho Estadual de Recursos Hídricos, no § VIII: “decidir, originariamente, os conflitos entre os Comitês de Bacias Hidrográficas, com recurso ao Chefe do Poder Executivo, em último grau, conforme dispuser o regulamento”.~~

~~8.7.6.7. Adotar~~ Que os órgãos do Estado de São Paulo responsáveis pela coordenação e/ou implementação da gestão de demanda e de recuperação de qualidade das águas sejam envolvidos no estabelecimento de mecanismos adequados para metas comuns às bacias do Alto Tietê e PCJ, com revisão periódica, de gestão de demanda e de recuperação de qualidade da água, com revisões periódicas, em conformidade com o “cenário de gestão de demanda” do Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista, o qual aponta para a possibilidade de redução de até 32 m3/s na demanda da Macrometrópole, 70% dos quais nas UGRHI PCJ e AT, em razão da situação de criticidade hídrica de ambas as regiões, contíguas e interdependentes, fato que enseja oportunidade de compromissos compartilhados visando a sustentabilidade; e

~~8.7.7.8. Justificar~~ Recomenda-se que ~~Que~~ aa outorga do Sistema Cantareira tenha por base a emissão de dois tipos de documentos: (i) primeiro, contendo essencialmente os temas pertinentes ao direito de uso de água, o limite superior autorizado e o prazo; (ii) segundo, referente às condições operacionais e as condicionantes, que são itens variáveis circunstancialmente, e por isso mesmo, mais simples, flexíveis e rapidamente implementadas pelos órgãos reguladores. Esse segundo documento, de regras operacionais, de emissão mais rápida, deve ~~em~~ ser aprimorado ~~as~~ e revisado ~~as~~ sempre que for julgado necessário ou em casos de ~~forem~~ ocorrência de fatos que resultem na alteração das ~~as~~ situações, seja do Alto Tietê, seja do PCJ.

~~7.8. Recomenda-se que~~ Que ~~as~~ novas regras do Sistema Cantareira possuam “gatilhos” para redução progressiva ~~das~~ retiradas de água. Seriam ~~as~~ curvas guia decorrentes de simulações de operação de reservatórios, ~~que orientariam~~ ~~as~~ – a cada mês e em função do volume armazenado e das aflúncias esperadas – ~~a decisão para~~ ~~a~~ redução ~~z~~ da retirada de água para o Alto Tietê e para o PCJ. De forma análoga, deverá estar explicitado ~~num documento~~ também o “gatilho” para a declaração da situação de “normalidade” do Sistema Cantareira, a partir da qual as regras operacionais da outorga seriam plenamente aplicadas.

~~7.9. Recomenda-se~~ ~~solicitar~~ Que a renovação da outorga ~~por~~ seja válida por 30 anos fundamentalmente por dois motivos: (i) pela necessidade de planejamento e gestão de medidas estruturais e não estruturais em cenário estável, com efetivação de ações no médio e longo prazo; (ii) pelo necessário tempo de amortização de investimentos, em particular os arranjos previstos baseados fundamentalmente na necessidade de ~~na~~ implementação dos arranjos propostos ~~no~~ no Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista, frente a demandas crescentes de água nessas duas regiões e o interesse da sociedade em aproveitar ao máximo a infraestrutura existente de produção de água e minimizar investimentos em novos sistemas, a começar pelas próprias barragens e sistema adutor no PCJ, integrantes daquele.

~~7.10. Que sejam recomendados aos~~ Os órgãos do Estado ~~integrantes do CBH-AT~~ devem-se empenhar ~~nao~~ empenho na instalação da Sala de Situação deste Comitê, ~~equipando~~ ~~dotada~~ ~~a~~ ~~com~~ de recursos materiais, humanos e orçamentários ~~de~~ ~~form~~ para que a Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico tenha acesso às informações sobre disponibilidades hídricas, o estado dos reservatórios e a utilização da água. ~~Da mesma forma~~ Complementarmente, que sejam disponibilizadas também nesta Sala, as ~~recomenda-se que as~~ informações sobre qualidade das

águas e de seu monitoramento, ~~também sejam reunidas nesta Sala~~. Destaca-se que, nesse caso, não se trata apenas da SABESP, ~~mas envolvendo~~ também os dados monitorados pelo DAEE, EMAE, CETESB, ANA, e ~~por~~ outros operadores de saneamento, visando ao atendimento à Lei Federal 9.433/97 e à Lei Estadual 9.866/97, no que se refere à implantação de Sistema de Informações.

7.11. Que seja recomendada ao Estado de São Paulo a estruturação de um processo de planejamento e de ação capazes de proporcionar mais celeridade no equacionamento técnico, econômico e institucional dos desafios assinalados no Plano Diretor de Aproveitamento de Recursos Hídricos para a Macrometrópole Paulista, tendo em vista a magnitude dos déficits de água previstos nas áreas críticas identificadas e que extrapolam amplamente a RMSP. Se confirmadas as projeções existentes nesse Plano os conflitos de uso das águas – intersetoriais e regionais – serão cada vez mais acirrados, sendo prudente uma ação planejada do Estado visando mediar as disputas localizadas e ampliar a visão em busca de um desenvolvimento sustentável e harmônico do conjunto das regiões.

fim

Formatado: Text Base, À esquerda

Formatado: Centralizado

Anexos: Anexo 1. Demandas e restrições utilizadas no AcquaNet

Para analisar a disponibilidade hídrica dos sistemas produtores em operação na bacia do Alto Tietê o PDAA RMSP da ENCIBRA(2015) utilizou o AcquaNet 2013, desenvolvido no Laboratório de Sistemas de Suporte a Decisões da Escola Politécnica da USP - LabSid.

O AcquaNet faz a alocação da água para diversos pontos da bacia procurando atender as demandas de cada ponto de acordo com prioridades previamente fixadas pelo usuário. O AcquaNet é composto por vários módulos e, no PDAA RMSP da ENCIBRA foi utilizado o módulo de Alocação. As principais informações necessárias ao seu funcionamento são: (i) topologia do sistema; (ii) séries de vazões médias mensais naturais; (iii) características físicas dos reservatórios, canais, estações de bombeamento, etc.; (iv) demandas de água, restrições de vazões existentes, e prioridades nas demandas e volumes dos reservatórios.

Como resultado o AcquaNet fornece o grau de atendimento às diversas demandas, quantifica os eventuais déficits e apresenta os valores destas variáveis em termos absolutos ao longo do tempo, ou em termos estatísticos, na forma de curvas de permanência.

Em todos os sistemas produtores analisados foram utilizadas séries de vazões médias mensais para o período compreendendo janeiro de 1930 a dezembro de 2013 totalizando 84 anos de dados hidrológicos.

São apresentadas a seguir, para os sistemas produtores, as principais informações de demandas de água e das restrições operacionais que estão implícitas nos resultados apresentados. Ressalte-se que, além desses, há ainda outras restrições de níveis máximos operacionais dos reservatórios, vazão máxima descarregada na época de chuvas, que também estão consideradas nas simulações efetuadas.

Sistemas Alto Tietê e Rio Claro

- Estação Elevatória do Biritiba = Capacidade de 9,00 m³/s;
- Reversão do rio Guaratuba = Capacidade máxima de 0,50 m³/s;
- Vazão mínima do rio Tietê:
 - jusante da foz do Biritiba = 3,00 m³/s;
 - jusante da foz do Taiacupeba = 4,00 m³/s;
- Vazão mínima de jusante das represas:
 - Paraitinga = 0,50 m³/s;
 - Ponte Nova = 0,30 m³/s;
 - Total das descargas de Paraitinga e Ponte Nova < 15,00 m³/s.
 - Biritiba = 0,30 m³/s;
 - Jundiá = 0,10 m³/s;
 - Taiacupeba = 0,70 m³/s;
- Demais demandas atendidas:

Formatado: Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Formatado: Text Base

Formatado: Fonte: Negrito

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Recuo: Deslocamento: 0,63 cm, Espaçamento entre linhas: simples, Com marcadores + Nível: 1 + Alinhado em: 0,63 cm + Recuar em: 1,27 cm

Formatado (... [582])

Formatado (... [583])

Formatado (... [584])

Formatado: Recuo: Deslocamento: 0,63 cm, Espaçamento entre linhas: simples, Com marcadores + Nível: 1 + Alinhado em: 1,5 cm + Recuar em: 2,14 cm

Formatado (... [585])

Formatado (... [586])

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Recuo: Deslocamento: 0,63 cm, Espaçamento entre linhas: simples, Com marcadores + Nível: 1 + Alinhado em: 0,63 cm + Recuar em: 1,27 cm

Formatado: Recuo: Deslocamento: 0,63 cm, Espaçamento entre linhas: simples, Com marcadores + Nível: 1 + Alinhado em: 1,5 cm + Recuar em: 2,14 cm

Formatado (... [587])

Formatado (... [588])

Formatado (... [589])

Formatado (... [590])

Formatado (... [591])

Formatado (... [592])

Formatado: Recuo: Deslocamento: 0,63 cm, Espaçamento entre linhas: simples, Com marcadores + Nível: 1 + Alinhado em: 0,63 cm + Recuar em: 1,27 cm

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Recuo: À esquerda: 0,64 cm, Espaçamento entre linhas: simples, Sem marcadores ou numeração

Código AcquaNet	Demanda	Valor (m ³ /s)
AT015	ETA BIRITIBA	0.067
AT035	ETA SALESÓPOLIS	0.024
AT120	ETA TAIACUPEBA	14.530
AT125	ETA MOGI	1.314
DEM_AT010_AG	AGRÍCOLA BIRITIBA - rio Tietê	0.921
DEM_AT025_AG	AGRÍCOLA SALESÓPOLIS	0.089
DEM_AT065_AG	AGRÍCOLA BIRITIBA - rio Biritiba	0.510
DEM_AT080_AG	AGRÍCOLA MOGI - rio Tietê	1.498
DEM_AT080_IN	INDUSTRIAL MOGI	0.359
DEM_AT095_AG	AGRÍCOLA MOGI - rio Jundiaí	0.000
DEM_AT115_IN	INDUSTRIAL RIO TIETÊ	2.110
DRE001	DRENO	10000.000
QMIN_AT	TRANSFERÊNCIA DO SISTEMA RC	10000.000
QMIN_AT005	JUSANTE PONTE NOVA	0.300
QMIN_AT020	JUSANTE PARAITINGA	0.500
QMIN_AT030	JUSANTE PCH SALESÓPOLIS	0.000
QMIN_AT050	EB BIRITIBA	0.000
QMIN_AT060	JUSANTE BIRITIBA	0.300
QMIN_AT070	FOZ BIRITIBA	3.000
QMIN_AT085	FOZ JUNDIAÍ	0.000
QMIN_AT090	JUSANTE JUNDIAÍ	0.100
QMIN_AT105	JUSANTE TAIACUPEBA	0.700
QMIN_AT115	FOZ TAIACUPEBA	4.000
QMIN_RC005	JUSANTE RIBEIRÃO DO CAMPO	0.000
QMIN_RC010	JUSANTE POÇO PRETO	0.000
QMIN_RC015	VAZÃO MÍNIMA RIO GUARATUBA	0.146
RC025	ETA RIO CLARO	4.000

Sistema Cantareira

- Demanda de 33,00 m³/s na ETA Guaraú;
- Vazão mínima para as bacias PCJ = Analisados 3 casos com 3,00 m³/s, 4 m³/s e 5,00 m³/s;
- Demanda mínima a jusante de Paiva Castro = 1,00 m³/s;
- Demais demandas atendidas:

Formatado: Recuo: À esquerda: 0,7 cm, Espaço Antes: 6 pt

Formatado: Fonte: Negrito

Formatado: Text Base, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar à grade

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Recuo: À esquerda: 0,63 cm, Deslocamento: 0,63 cm, Espaçamento entre linhas: simples, Com marcadores + Nível: 1 + Alinhado em: 0,63 cm + Recuar em: 1,27 cm

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt, Sobrescrito

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Código AcquaNet	Demanda	Valor (m ³ /s)
CT035	ETA GUARAÚ	33.000
DEM_CT005_AG	AGRÍCOLA *	0.442
DEM_CT005_IN	INDUSTRIAL *	0.119
DEM_CT005_UR	URBANA *	0.175
DEM_CT010_AG	AGRÍCOLA PIRACAIA	0.133
DEM_CT010_IN	INDUSTRIAL PIRACAIA	0.017
DEM_CT010_UR	URBANA PIRACAIA	0.063
DEM_CT015_AG	AGRÍCOLA NAZARÉ PAULISTA	0.068
DEM_CT015_IN	INDUSTRIAL NAZARÉ PAULISTA	0.000
DEM_CT015_UR	URBANA NAZARÉ PAULISTA	0.045
DEM_CT020_AG	AGRÍCOLA MAIRIPORÃ	0.001
DEM_CT020_IN	INDUSTRIAL MAIRIPORÃ	0.269
DEM_CT020_UR	URBANA MAIRIPORÃ	0.075
DRE002	DRENO	10000.000
QMIN_CT005	JUSANTE JAGUARI-JACAREÍ **	2.000
QMIN_CT010	JUSANTE CACHOEIRA ***	1.500
QMIN_CT015	JUSANTE ATIBAINHA ***	1.500
QMIN_CT020	JUSANTE PAIVA CASTRO	1.000

- (*) = Demanda total de Joanópolis, Vargem, e Camanducaia, Extrema e Itapeva em MG.
- Vazão mínima de jusante das represas:

Jusante de:	PCJ = 3 m ³ /s	PCJ = 4 m ³ /s	PCJ = 5 m ³ /s
(**) Jag-Jacareí	1,2 m ³ /s	1,6 m ³ /s	2,0 m ³ /s
(***) Cachoeira e Atibainha	0,9 m ³ /s	1,2 m ³ /s	1,5 m ³ /s

Sistemas Guarapiranga-Billings e Grande

- Demanda de 14,0 m³/s na ETA ABV;
- Demanda de 5,5 m³/s na ETA Rio Grande;
- Demanda de 0,10 m³/s na ETA Ribeirão da Estiva;
- Transferência de 2,19 m³/s da represa Billings/Taquacetuba para Guarapiranga;
- Vazão objetivo de 22,60 m³/s na UHE Henry Borden, com vazão mínima de 6,0 m³/s.
- Volume útil Billings = Volume acima do nível de captação de Taquacetuba.
- Demais demandas atendidas:

Formatado: Recuo: À esquerda: 0,7 cm, Espaço Antes: 6 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Espaço Depois de: 6 pt

Formatado: Recuo: À esquerda: 0,63 cm, Deslocamento: 0,63 cm, Espaço Depois de: 6 pt

Formatado: Centralizado, Recuo: À esquerda: 0,63 cm, Espaço Depois de: 6 pt, Sem marcadores ou numeração

Tabela formatada

Formatado: Text Base, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Espaço Antes: 0 pt, Sem marcadores ou numeração, Não ajustar à grade

Formatado: Fonte: Negrito

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Recuo: À esquerda: 0,63 cm, Deslocamento: 0,63 cm, Espaçamento entre linhas: simples, Com marcadores + Nível: 1 + Alinhado em: 0,63 cm + Recuar em: 1,27 cm

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Código AcquaNet	Demanda	Valor (m ³ /s)
BL020	HENRY BORDEN	22.600
BL025	ETA RIO GRANDE	5.500
BL030	EB TAQUACETUBA	2.190
BL040	ETA SANTO ANDRÉ	0.120
DEM_BL005_AG	AGRÍCOLA *	0.051
DEM_BL005_IN	INDUSTRIAL *	0.607
DEM_GP005_AG	AGRÍCOLA **	0.004
DEM_GP005_IN	INDUSTRIAL **	0.214
DRE001	DRENO	10000.000
GP010	ETA ABV	14.000
GP020	ETA EMBU	0.100
QMIN_GP015	JUSANTE CAPIVARI	0.143
QMIN_RE005	JUSANTE RIBEIRÃO DA ESTIVA	0.027
RE010	ETA RIBEIRÃO DA ESTIVA	0.100

- (*) Demandas totais de Ribeirão Pires, Rio Grande da Serra, Diadema, Santo André, São Bernardo do Campo e parte de São Paulo.
- (**) Demandas totais de Embu, Embu-Guaçu, Itapecerica da Serra e Taboão da Serra.

Sistemas Alto e Baixo Cotia

- Demanda máxima de 1,20 m³/s na ETA Alto Cotia;
- Demanda máxima de 0,90 m³/s na ETA Baixo Cotia.

Código AcquaNet	Demanda	Valor (m ³ /s)
AC015	ETA ALTO COTIA	1.127
BC010	ETA BAIXO COTIA	0.850
DEM_BC005_AG	AGRÍCOLA - COTIA E VARGEM GRANDE PAULISTA	0.267
DEM_BC005_IN	INDUSTRIAL - COTIA E VARGEM GRANDE PAULISTA	0.018
DRE001	DRENO	10000.000
QMIN_AC005	JUSANTE PEDRO BEICHT	0.000
QMIN_AC010	JUSANTE CACHOEIRA DA GRAÇA	0.000
QMIN_BC005	JUSANTE ISOLINA	0.000

Formatado: Recuo: À esquerda: 0,7 cm, Espaço Antes: 6 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Parágrafo da Lista, Justificado, Recuo: À esquerda: 0,63 cm, Deslocamento: 0,63 cm, Com marcadores + Nível: 1 + Alinhado em: 0,63 cm + Recuar em: 1,27 cm

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Text Base, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Espaço Antes: 0 pt, Sem marcadores ou numeração, Não ajustar à grade

Formatado: Fonte: Negrito

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Recuo: À esquerda: 0,63 cm, Deslocamento: 0,63 cm, Espaçamento entre linhas: simples, Com marcadores + Nível: 1 + Alinhado em: 0,63 cm + Recuar em: 1,27 cm

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: 12 pt

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Recuo: À esquerda: 0,7 cm

Anexo 2: Resultados obtidos com a simulação na rede AcquaNet

2.1 Curvas de permanência das vazões fornecidas (na configuração atual)

a. Sistema Alto Tietê

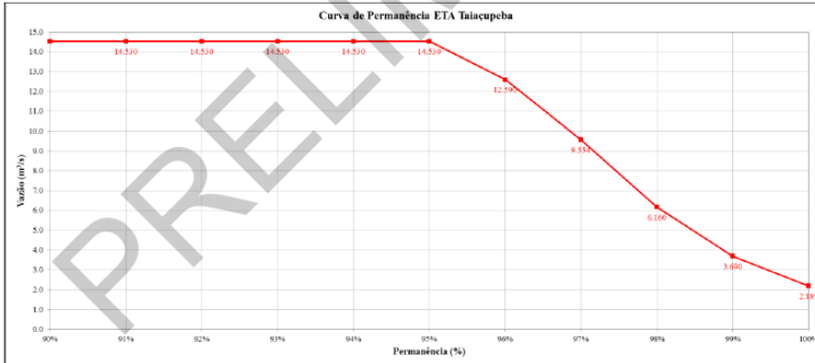


Figura 79 - Parte final da curva de permanência das vazões fornecidas à ETA Taiaçupeba

b. Sistema Rio Claro

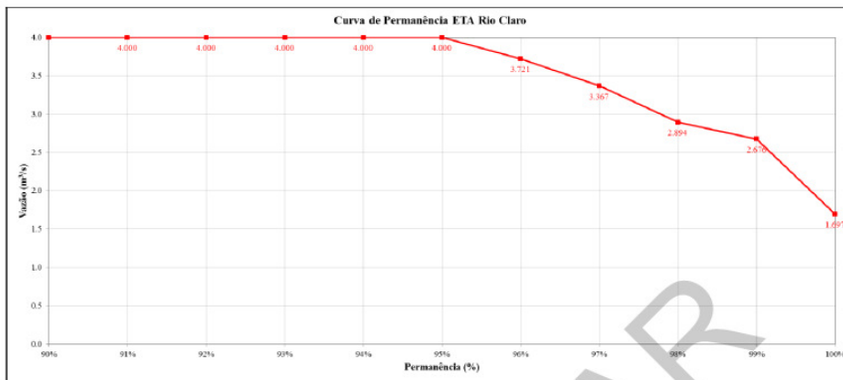


Figura 80 - Parte final da curva de permanência das vazões fornecidas à ETA Rio Claro

c. Sistema Cantareira

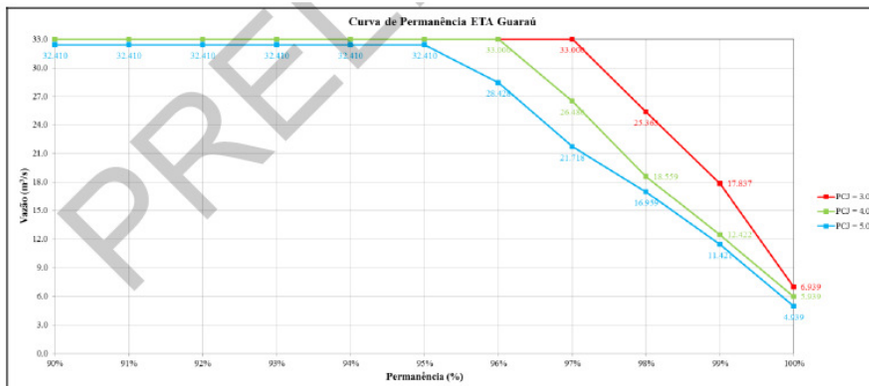


Figura 82 - Curvas de permanência das vazões fornecidas à ETA Guarú

Formatado: Título 1, À esquerda, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

d. Sistema Guarapiranga/Billings

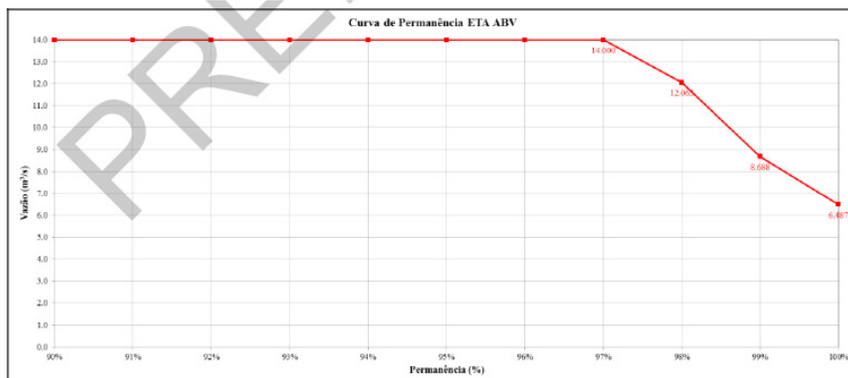


Figura 84 - Curvas de permanência das vazões fornecidas à ETA ABV

e. Sistemas Alto e Baixo Cotia

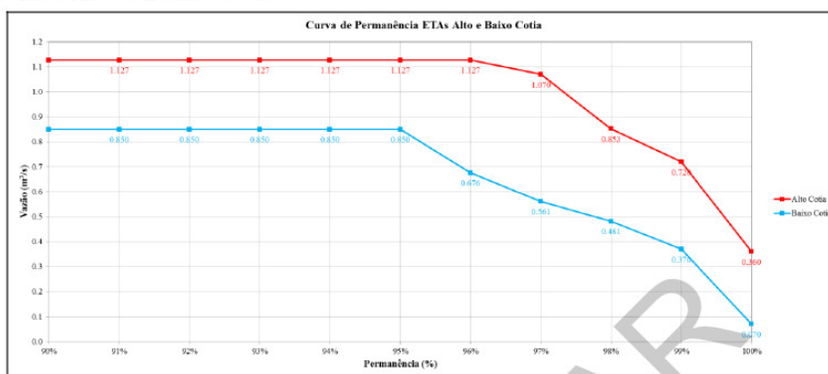


Figura 89 - Curvas de permanência das vazões fornecidas às ETAs Alto e Baixo Cotia

Sistemas Rio Grande e Rib. Estiva

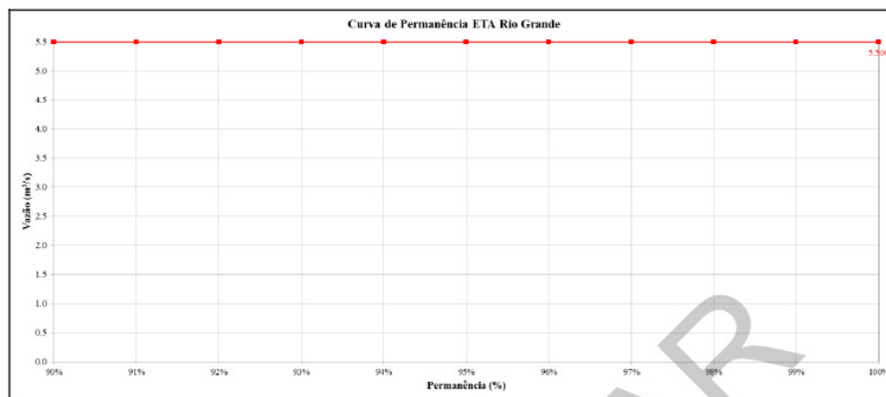


Figura 85 - Curvas de permanência das vazões fornecidas à ETA Rio Grande

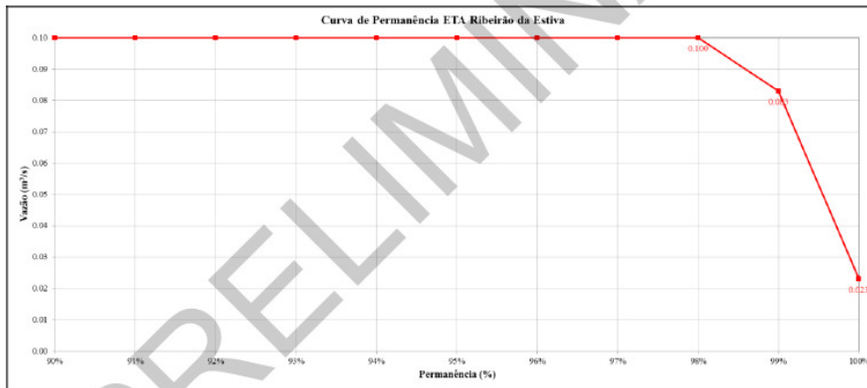


Figura 86 - Curvas de permanência das vazões fornecidas à ETA Ribeirão da Estiva

(ii) 2.2. Curvas de permanência das vazões fornecidas (Na configuração com os novos aportes de água)

Sistemas Alto Tietê e Rio Claro

Os novos aportes considerados nos Sistemas Alto Tietê e Rio Claro são:

- a. Ampliação da capacidade máxima da reversão do rio Guaratuba para 1,0 m³/s;
- b. Ampliação da capacidade máxima da Estação Elevatória de Biritiba para 10,5 m³/s;
- c. Reversão do rio Guaió para a represa Taiacupeba, com capacidade máxima de 1,2 m³/s;
- d. Reversão do rio Itatinga para a represa Jundiá, com capacidade máxima de 1,2 m³/s;
- e. Reversão do rio Itapanhaú (ribeirão Sertãozinho) para a represa Biritiba, com capacidade máxima de 2,5 m³/s;
- f. Reversão Rio Grande - Represa Billings - Represa Taiacupeba, com capacidade máxima de 4,0 m³/s.

Os resultados obtidos, com os novos aportes, estão apresentados nos gráficos a seguir:

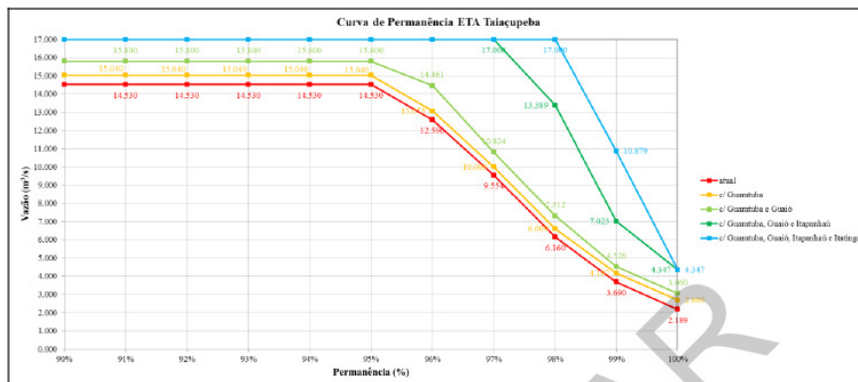


Figura 91 - Curva de permanência das vazões fornecidas à ETA Taiacupeba

- Formatado: Fonte: 12 pt, Negrito
- Formatado: Fonte: 12 pt
- Formatado: Fonte: 12 pt
- Formatado: Fonte: 12 pt, Negrito
- Formatado: Fonte: Não Negrito
- Formatado: Fonte: Negrito
- Formatado: Espaço Antes: 0 pt, Depois de: 0 pt
- Formatado: À esquerda, Recuo: À esquerda: 1 cm, Espaço Antes: 0 pt, Depois de: 0 pt
- Formatado: Fonte: (asiático) Calibri
- Formatado: Sobrescrito
- Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman, 12 pt
- Tabela formatada

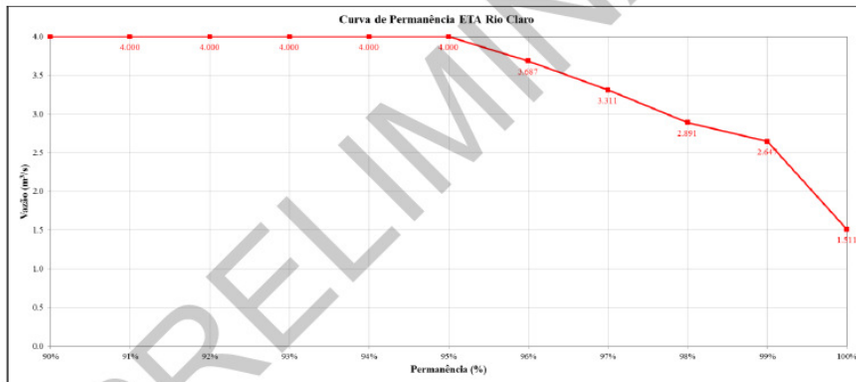


Figura 92 - Curvas de permanência das vazões fornecidas à ETA Rio Claro

Sistema Cantareira

O novo aporte para o Sistema Cantareira é constituído da obra de interligação do reservatório Jaguari (da CESP, na bacia do rio Paraíba do Sul) com o reservatório Atibainha. Essa interligação foi simulada como uma transferência constante de 5,13 m³/s do reservatório Jaguari para o reservatório Atibainha.

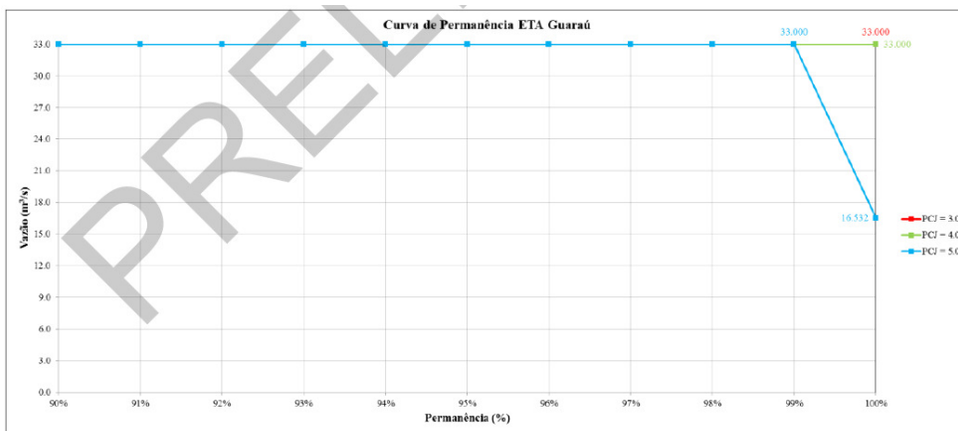


Figura 94 - Curvas de permanência das vazões fornecidas à ETA Guarau

Sistemas Guarapiranga/Billings e Grande

Os novos aportes/retiradas foram acrescentados na seguinte ordem:

ia. Reversão Rio Grande - Represa Billings - Represa Taiacupeba, com capacidade máxima de 4,0 m³/s;

ib. Ampliação da transferência Taquacetuba-Guarapiranga para 5,0 m³/s;

Formatado: À direita

Formatado: Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Antes: Automático, Depois de: Automático, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Formatado: Fonte: Negrito

Formatado: À esquerda, Recuo: À esquerda: 1 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Formatado: Sobrescrito

Formatado: Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Tabela formatada

Formatado: Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Formatado: Fonte: Negrito

Formatado: Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Antes: Automático, Depois de: Automático, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Formatado: Recuo: À esquerda: 1 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Formatado ... [594]

Formatado ... [595]

Formatado ... [593]

Formatado ... [596]

Formatado ... [597]

Formatado ... [598]

Formatado ... [599]

Formatado ... [600]

Formatado ... [601]

iii.c. Reversão do Alto Juquiá para o ribeirão Santa Rita (bacia do Guarapiranga) com capacidade máxima de 1.0 m³/s;

iv.d. Reversão do São Lourenço para o ribeirão Lavras (bacia do Guarapiranga) com capacidade máxima de 2.0 m³/s.

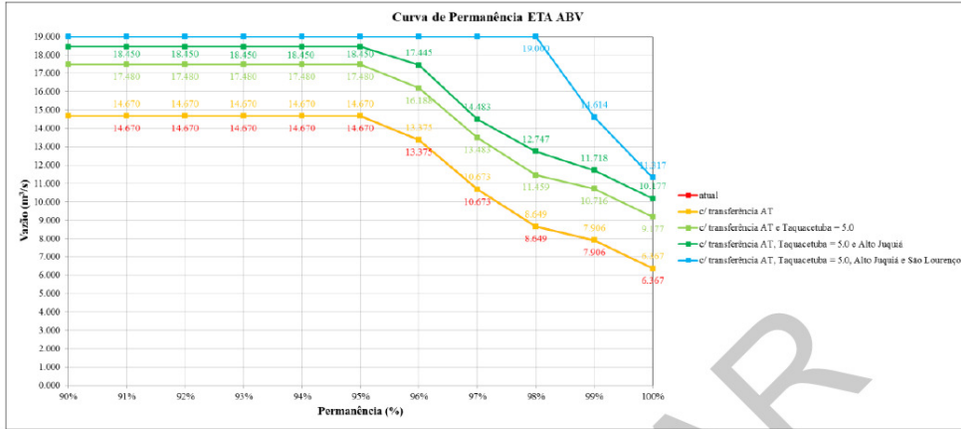


Figura 96 - Curvas de permanência das vazões fornecidas à ETA ABV

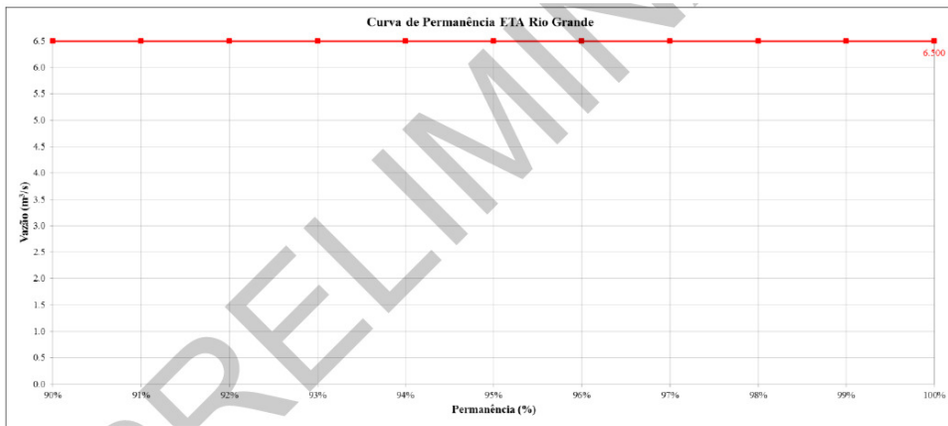


Figura 97 - Curva de permanência das vazões fornecidas à ETA Rio Grande

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, 12 pt, Sobrescrito

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, 12 pt, Sobrescrito

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Formatado: Fonte: Não Negrito

Formatado: Recuo: À esquerda: 1,25 cm, Deslocamento: 0,4 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Tabela formatada

Formatado: À direita

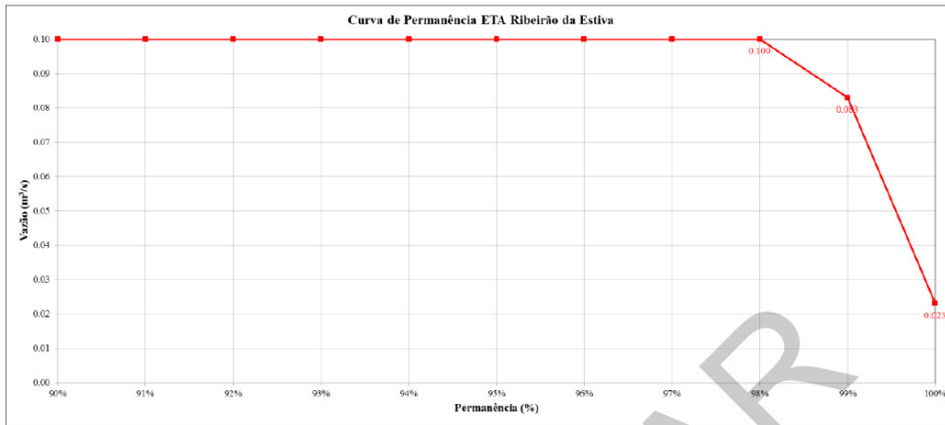


Figura 98 - Curva de permanência das vazões fornecidas à ETA Ribeirão da Estiva

Sistemas Alto e Baixo Cotia:

Nos Sistemas Alto e Baixo Cotia o novo aporte de água decorre da ampliação da capacidade da ETA Baixo Cotia para 2,0 m³/s e o aporte de 1,0 m³/s da Estação Produtora de Água de Reuso - EPAR Barueri para a ETA Baixo Cotia, obras integrantes do Plano Emergencial 2015 da Sabesp.

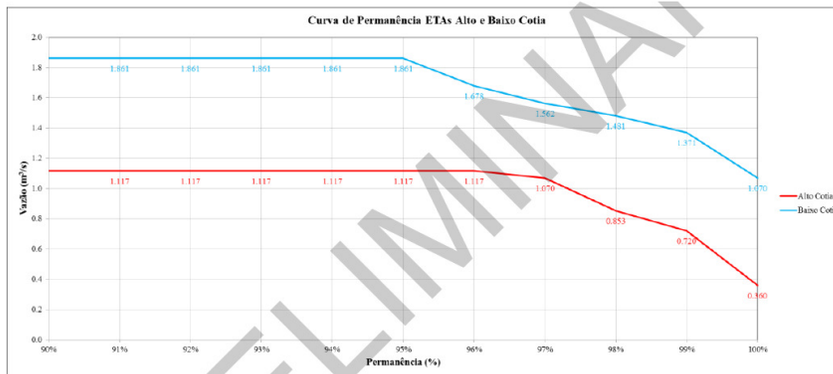


Figura 101 - Curvas de permanência das vazões fornecidas às ETAs Alto e Baixo Cotia com novo aporte

fim

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Formatado: Justificado, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman, Negrito

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman

Formatado: À esquerda, Recuo: À esquerda: 1 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, 12 pt, Sobrescrito

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman, 12 pt, Sobrescrito

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Formatado: Fonte: (Padrão) Times New Roman

Formatado: Fonte: Times New Roman, 12 pt

Tabela formatada

Formatado: Centralizado, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Formatado: Fonte: (asiático) Times New Roman, Cor da fonte: Automática

Página 15: [1] Formatado	jk	25/07/2015 02:09:00
Título 1, À esquerda		
Página 15: [2] Formatado	User	17/07/2015 15:47:00
Título 2, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre		
Página 15: [3] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [4] Formatado	jk	26/07/2015 10:05:00
À esquerda		
Página 15: [5] Tabela formatada	jk	26/07/2015 13:15:00
Tabela formatada		
Página 15: [6] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Calibri, 10 pt, Cor da fonte: Automática		
Página 15: [6] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Calibri, 10 pt, Cor da fonte: Automática		
Página 15: [7] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt, Não Negrito		
Página 15: [8] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [9] Formatado	jk	26/07/2015 14:11:00
Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [10] Formatado	jk	26/07/2015 13:13:00
À direita, À direita: 0,1 cm		
Página 15: [11] Formatado	jk	26/07/2015 10:07:00
Centralizado		
Página 15: [12] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [13] Formatado	jk	26/07/2015 14:11:00
Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [14] Formatado	jk	26/07/2015 13:13:00
À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [15] Formatado	jk	26/07/2015 10:07:00
Centralizado		
Página 15: [16] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		

Página 15: [17] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [18] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [19] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [20] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [21] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [22] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [23] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [24] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [25] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [26] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [27] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [28] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [29] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [30] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [31] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [32] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [33] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [34] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [35] Formatado	jk	26/07/2015 10:07:00
Centralizado		
Página 15: [36] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [37] Formatado	jk	26/07/2015 14:11:00
Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [38] Formatado	jk	26/07/2015 13:13:00
À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [39] Formatado	jk	26/07/2015 10:07:00
Centralizado		
Página 15: [40] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [41] Formatado	jk	26/07/2015 14:11:00
Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [42] Formatado	jk	26/07/2015 13:13:00
À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [43] Formatado	jk	26/07/2015 10:07:00
Centralizado		
Página 15: [44] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [45] Formatado	jk	26/07/2015 14:11:00
Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [46] Formatado	jk	26/07/2015 13:13:00
À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [47] Formatado	jk	26/07/2015 10:07:00
Centralizado		
Página 15: [48] Formatado	jk	26/07/2015 10:05:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Calibri, 9 pt, Cor da fonte: Automática		
Página 15: [49] Formatado	jk	26/07/2015 14:11:00
Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [50] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [51] Formatado	jk	26/07/2015 13:13:00
À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [52] Formatado	jk	26/07/2015 10:07:00
Centralizado		

Página 15: [53] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [54] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [55] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [56] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [57] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [58] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [59] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [60] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [61] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [62] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [63] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [64] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [65] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Calibri, 10 pt, Cor da fonte: Automática

Página 15: [66] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [67] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [68] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [69] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [70] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [71] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [72] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [73] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [74] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [75] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [76] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [77] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [78] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [79] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [80] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [81] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [82] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [83] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [84] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [85] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [86] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [87] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [88] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [89] Formatado jk 26/07/2015 10:06:00

Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Calibri, 9 pt, Cor da fonte: Automática

Página 15: [89] Formatado jk 26/07/2015 10:06:00

Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Calibri, 9 pt, Cor da fonte: Automática

Página 15: [90] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [91] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [92] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [93] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [94] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [95] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [96] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [97] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [98] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [99] Formatado jk 26/07/2015 10:05:00

Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Calibri, 9 pt, Cor da fonte: Automática

Página 15: [100] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [101] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [102] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [103] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [104] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [105] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [106] Formatado	jk	26/07/2015 13:13:00
À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [107] Formatado	jk	26/07/2015 10:07:00
Centralizado		
Página 15: [108] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [109] Formatado	jk	26/07/2015 14:11:00
Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [110] Formatado	jk	26/07/2015 13:13:00
À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [111] Formatado	jk	26/07/2015 10:07:00
Centralizado		
Página 15: [112] Formatado	jk	26/07/2015 10:05:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Calibri, 9 pt, Cor da fonte: Automática		
Página 15: [113] Formatado	jk	26/07/2015 14:11:00
Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [114] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [115] Formatado	jk	26/07/2015 13:13:00
À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [116] Formatado	jk	26/07/2015 10:07:00
Centralizado		
Página 15: [117] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [118] Formatado	jk	26/07/2015 14:11:00
Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [119] Formatado	jk	26/07/2015 13:13:00
À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [120] Formatado	jk	26/07/2015 10:07:00
Centralizado		
Página 15: [121] Formatado	jk	26/07/2015 10:05:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Calibri, 9 pt, Cor da fonte: Automática		
Página 15: [122] Formatado	jk	26/07/2015 14:11:00
Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [123] Formatado	jk	26/07/2015 10:05:00
Fonte: Times New Roman, 9 pt		

Página 15: [123] Formatado jk 26/07/2015 10:05:00

Fonte: Times New Roman, 9 pt

Página 15: [124] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [125] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [126] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [127] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [128] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [129] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [130] Formatado jk 26/07/2015 10:05:00

Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Calibri, 9 pt, Cor da fonte: Automática

Página 15: [131] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [132] Formatado jk 26/07/2015 10:05:00

Fonte: Times New Roman, 9 pt

Página 15: [133] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [134] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [135] Formatado jk 26/07/2015 10:07:00

Centralizado

Página 15: [136] Formatado jk 26/07/2015 10:05:00

Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Calibri, 9 pt, Cor da fonte: Automática

Página 15: [137] Formatado jk 26/07/2015 14:11:00

Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [138] Formatado jk 26/07/2015 10:05:00

Fonte: Times New Roman, 9 pt

Página 15: [139] Formatado jk 26/07/2015 10:04:00

Fonte: Times New Roman, 10 pt

Página 15: [140] Formatado jk 26/07/2015 13:13:00

À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch

Página 15: [141] Formatado	jk	26/07/2015 10:07:00
Centralizado		
Página 15: [142] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [143] Formatado	jk	26/07/2015 14:11:00
Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [144] Formatado	jk	26/07/2015 13:13:00
À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [145] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Calibri, 10 pt, Cor da fonte: Automática		
Página 15: [145] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Calibri, 10 pt, Cor da fonte: Automática		
Página 15: [146] Formatado	jk	26/07/2015 10:07:00
Centralizado		
Página 15: [147] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [148] Formatado	jk	26/07/2015 14:11:00
Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [149] Formatado	jk	26/07/2015 13:13:00
À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [150] Formatado	jk	26/07/2015 10:07:00
Centralizado		
Página 15: [151] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [152] Formatado	jk	26/07/2015 14:11:00
Recuo: À esquerda: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [153] Formatado	jk	26/07/2015 13:13:00
À direita, Recuo: À direita: 0,1 cm, Primeira linha: 0 ch		
Página 15: [154] Formatado	jk	26/07/2015 10:07:00
Centralizado		
Página 15: [155] Formatado	jk	26/07/2015 10:06:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [156] Formatado	jk	26/07/2015 14:11:00
À esquerda, Recuo: À esquerda: 0,1 cm		
Página 15: [157] Formatado	jk	26/07/2015 13:13:00
À direita, À direita: 0,1 cm		

Página 15: [158] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt, Não Negrito		
Página 15: [159] Formatado	jk	26/07/2015 10:06:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [160] Formatado	jk	26/07/2015 10:06:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [161] Formatado	jk	26/07/2015 14:11:00
À esquerda, Recuo: À esquerda: 0,1 cm		
Página 15: [162] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt, Não Negrito		
Página 15: [162] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt, Não Negrito		
Página 15: [162] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt, Não Negrito		
Página 15: [163] Formatado	jk	26/07/2015 10:06:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [164] Formatado	jk	26/07/2015 13:13:00
À direita, À direita: 0,1 cm		
Página 15: [165] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt, Não Negrito		
Página 15: [166] Formatado	jk	26/07/2015 10:06:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [167] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 15: [168] Tabela formatada	jk	26/07/2015 13:15:00
Tabela formatada		
Página 15: [169] Formatado	jk	26/07/2015 10:04:00
Fonte: Times New Roman, 10 pt		
Página 17: [170] Formatado	jk	26/07/2015 10:12:00
Fonte: Times New Roman		
Página 17: [171] Formatado	jk	26/07/2015 10:13:00
Centralizado, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm		
Página 17: [172] Tabela formatada	jk	26/07/2015 10:13:00
Tabela formatada		
Página 17: [173] Formatado	jk	26/07/2015 10:12:00
Fonte: Times New Roman, Não Sobrescrito/ Subscrito		

Página 17: [173] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, Não Sobrescrito/ Subscrito

Página 17: [174] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

Centralizado

Página 17: [175] Formatado jk 26/07/2015 10:14:00

Fonte: (asiático) Calibri, Não Negrito, Cor da fonte: Automática, Sobrescrito

Página 17: [175] Formatado jk 26/07/2015 10:14:00

Fonte: (asiático) Calibri, Não Negrito, Cor da fonte: Automática, Sobrescrito

Página 17: [176] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [177] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 17: [178] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: (asiático) Calibri, 11 pt, Cor da fonte: Automática

Página 17: [178] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: (asiático) Calibri, 11 pt, Cor da fonte: Automática

Página 17: [178] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: (asiático) Calibri, 11 pt, Cor da fonte: Automática

Página 17: [178] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: (asiático) Calibri, 11 pt, Cor da fonte: Automática

Página 17: [179] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

Recuo: À esquerda: 0 cm

Página 17: [180] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

Fonte: Times New Roman, 10,5 pt

Página 17: [181] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 17: [182] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [183] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

Recuo: À esquerda: 0 cm

Página 17: [184] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [185] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 17: [186] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt, Não Sobrescrito/ Subscrito

Página 17: [186] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt, Não Sobrescrito/ Subscrito

Página 17: [187] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

Recuo: À esquerda: 0 cm

Página 17: [188] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [189] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 17: [190] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

Recuo: À esquerda: 0 cm

Página 17: [191] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [192] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 17: [193] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

Recuo: À esquerda: 0 cm

Página 17: [194] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [195] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 17: [196] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

Recuo: À esquerda: 0 cm

Página 17: [197] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [198] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 17: [199] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

Recuo: À esquerda: 0 cm

Página 17: [200] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [201] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 17: [202] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

Recuo: À esquerda: 0 cm

Página 17: [203] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [204] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 17: [205] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: (asiático) Calibri, 11 pt, Não Negrito, Cor da fonte: Automática

Página 17: [205] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: (asiático) Calibri, 11 pt, Não Negrito, Cor da fonte: Automática

Página 17: [205] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: (asiático) Calibri, 11 pt, Não Negrito, Cor da fonte: Automática

Página 17: [206] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [207] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

Recuo: À esquerda: 0 cm

Página 17: [208] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt, Não Sobrescrito/ Subscrito

Página 17: [209] Formatado jk 26/07/2015 10:13:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 17: [210] Tabela formatada User 17/07/2015 13:05:00

Tabela formatada

Página 17: [211] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman

Página 17: [211] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman

Página 17: [211] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman

Página 17: [212] Formatado jk 26/07/2015 10:14:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [212] Formatado jk 26/07/2015 10:14:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [212] Formatado jk 26/07/2015 10:14:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [212] Formatado jk 26/07/2015 10:14:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [212] Formatado jk 26/07/2015 10:14:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [212] Formatado jk 26/07/2015 10:14:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [213] Formatado jk 26/07/2015 10:14:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [213] Formatado jk 26/07/2015 10:14:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [213] Formatado jk 26/07/2015 10:14:00

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 17: [214] Formatado jk 26/07/2015 10:15:00

Fonte: Times New Roman, 10,5 pt

Página 17: [214] Formatado jk 26/07/2015 10:15:00

Fonte: Times New Roman, 10,5 pt

Página 17: [215] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, Não Sobrescrito/ Subscrito

Página 17: [215] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, Não Sobrescrito/ Subscrito

Página 17: [215] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, Não Sobrescrito/ Subscrito

Página 17: [215] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, Não Sobrescrito/ Subscrito

Página 17: [215] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, Não Sobrescrito/ Subscrito

Página 17: [215] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, Não Sobrescrito/ Subscrito

Página 17: [215] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, Não Sobrescrito/ Subscrito

Página 17: [215] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, Não Sobrescrito/ Subscrito

Página 17: [215] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, Não Sobrescrito/ Subscrito

Página 17: [215] Formatado jk 26/07/2015 10:12:00

Fonte: Times New Roman, Não Sobrescrito/ Subscrito

Página 17: [216] Formatado jk 26/07/2015 10:15:00

Fonte: Times New Roman, 10,5 pt

Página 17: [216] Formatado jk 26/07/2015 10:15:00

Fonte: Times New Roman, 10,5 pt

Página 17: [216] Formatado jk 26/07/2015 10:15:00

Fonte: Times New Roman, 10,5 pt

Página 17: [216] Formatado jk 26/07/2015 10:15:00

Fonte: Times New Roman, 10,5 pt

Página 17: [217] Formatado jk 26/07/2015 08:50:00

Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre

Página 17: [218] Formatado jk 26/07/2015 10:35:00

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 17: [219] Tabela formatada jk 26/07/2015 10:19:00

Tabela formatada

Página 17: [220] Formatado jk 26/07/2015 10:18:00

Fonte: Negrito

Página 17: [221] Formatado jk 26/07/2015 10:35:00

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 17: [222] Formatado jk 26/07/2015 10:35:00

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 17: [223] Formatado jk 26/07/2015 10:35:00

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 17: [224] Formatado jk 26/07/2015 10:35:00

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 17: [225] Formatado jk 26/07/2015 10:35:00

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 17: [226] Formatado jk 26/07/2015 10:35:00

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 17: [227] Formatado jk 26/07/2015 10:35:00

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 17: [228] Formatado jk 26/07/2015 10:35:00

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 17: [229] Formatado jk 26/07/2015 10:35:00

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 17: [230] Formatado jk 26/07/2015 10:35:00

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 17: [231] Formatado jk 26/07/2015 10:19:00

Sobrescrito

Página 17: [232] Formatado jk 26/07/2015 14:14:00

Fonte: (asiático) Calibri, 10,5 pt, Cor da fonte: Automática

Página 17: [233] Formatado	jk	26/07/2015 14:14:00
À esquerda		
Página 17: [234] Formatado	jk	26/07/2015 14:14:00
Fonte: (asiático) Calibri, 10 pt, Cor da fonte: Automática		
Página 19: [235] Formatado	jk	26/07/2015 10:45:00
Fonte: Times New Roman		
Página 19: [236] Formatado	jk	26/07/2015 10:46:00
Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 19: [237] Tabela formatada	jk	26/07/2015 10:47:00
Tabela formatada		
Página 19: [238] Formatado	jk	26/07/2015 10:46:00
Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 19: [239] Formatado	jk	26/07/2015 10:45:00
Fonte: Times New Roman		
Página 19: [240] Formatado	jk	26/07/2015 10:46:00
Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 19: [241] Formatado	jk	26/07/2015 10:46:00
Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 19: [242] Formatado	jk	26/07/2015 10:46:00
Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 19: [243] Formatado	jk	26/07/2015 10:46:00
Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 19: [244] Formatado	jk	26/07/2015 10:46:00
Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 19: [245] Formatado	jk	26/07/2015 10:46:00
Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 19: [246] Formatado	jk	26/07/2015 10:46:00
Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 19: [247] Formatado	jk	26/07/2015 10:46:00
Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 19: [248] Formatado	jk	26/07/2015 10:46:00
Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 19: [249] Formatado	jk	26/07/2015 10:46:00
Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 19: [250] Formatado	jk	26/07/2015 10:46:00
Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas		

Página 19: [251] Formatado jk 26/07/2015 10:46:00

Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 19: [252] Formatado jk 26/07/2015 10:45:00

Fonte: Times New Roman

Página 19: [253] Formatado jk 26/07/2015 10:46:00

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 19: [254] Formatado jk 26/07/2015 10:46:00

Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 19: [255] Formatado jk 26/07/2015 10:46:00

Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 19: [256] Formatado jk 26/07/2015 10:46:00

Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 19: [257] Formatado jk 26/07/2015 10:46:00

Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 19: [258] Formatado jk 26/07/2015 10:45:00

Fonte: Times New Roman

Página 19: [259] Formatado jk 26/07/2015 10:46:00

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 19: [260] Formatado jk 26/07/2015 10:46:00

Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 19: [261] Formatado jk 26/07/2015 10:46:00

Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 19: [262] Formatado jk 26/07/2015 10:46:00

Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 19: [263] Formatado jk 26/07/2015 10:46:00

Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 19: [264] Formatado jk 26/07/2015 10:46:00

Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 19: [265] Formatado jk 26/07/2015 10:46:00

Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 19: [266] Formatado jk 26/07/2015 10:45:00

Fonte: Times New Roman

Página 19: [267] Formatado jk 26/07/2015 10:46:00

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 19: [268] Formatado jk 26/07/2015 10:46:00

Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 19: [269] Formatado	jk	26/07/2015 10:46:00
Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 19: [270] Formatado	jk	26/07/2015 10:46:00
Centralizado, Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 19: [271] Formatado	jk	26/07/2015 10:48:00
À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Antes: 4 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e número		
Página 19: [272] Formatado	jk	26/07/2015 10:47:00
Fonte: Times New Roman, 11 pt		
Página 19: [273] Formatado	jk	26/07/2015 10:47:00
Fonte: 11 pt		
Página 19: [274] Formatado	jk	26/07/2015 10:47:00
Fonte: Times New Roman		
Página 19: [275] Formatado	jk	26/07/2015 10:47:00
Fonte: 11 pt		
Página 19: [276] Formatado	jk	26/07/2015 10:47:00
Fonte: Times New Roman		
Página 19: [277] Formatado	jk	26/07/2015 10:47:00
Fonte: Times New Roman, 11 pt		
Página 19: [278] Formatado	jk	26/07/2015 08:50:00
Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiático		
Página 19: [279] Formatado	Unknown	19/07/2015 18:08:00
Não Realce		
Página 19: [280] Formatado	Unknown	24/07/2015 08:35:00
Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Primeira linha: 0 cm		
Página 19: [281] Formatado	Unknown	24/07/2015 08:35:00
Fonte: Times New Roman, (nenhum)		
Página 19: [282] Formatado	Unknown	24/07/2015 08:35:00
Português (Brasil)		
Página 20: [283] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:24:00
Fonte: 12 pt, Não Negrito		
Página 20: [284] Tabela formatada	jk	26/07/2015 10:52:00
Tabela formatada		
Página 20: [285] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:24:00

Fonte: 11 pt, Não Negrito

Página 20: [285] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:24:00
-----------------------------------	----------------	----------------------------

Fonte: 11 pt, Não Negrito

Página 20: [285] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:24:00
-----------------------------------	----------------	----------------------------

Fonte: 11 pt, Não Negrito

Página 20: [285] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:24:00
-----------------------------------	----------------	----------------------------

Fonte: 11 pt, Não Negrito

Página 20: [285] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:24:00
-----------------------------------	----------------	----------------------------

Fonte: 11 pt, Não Negrito

Página 20: [286] Formatado	jk	26/07/2015 10:50:00
-----------------------------------	-----------	----------------------------

Centralizado

Página 20: [287] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:24:00
-----------------------------------	----------------	----------------------------

Fonte: 12 pt, Não Negrito

Página 20: [287] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:24:00
-----------------------------------	----------------	----------------------------

Fonte: 12 pt, Não Negrito

Página 20: [287] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:24:00
-----------------------------------	----------------	----------------------------

Fonte: 12 pt, Não Negrito

Página 20: [287] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:24:00
-----------------------------------	----------------	----------------------------

Fonte: 12 pt, Não Negrito

Página 20: [287] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:24:00
-----------------------------------	----------------	----------------------------

Fonte: 12 pt, Não Negrito

Página 20: [288] Formatado	User	22/07/2015 16:50:00
-----------------------------------	-------------	----------------------------

Sobrescrito

Página 20: [289] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
-----------------------------------	----------------	----------------------------

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [289] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
-----------------------------------	----------------	----------------------------

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [289] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
-----------------------------------	----------------	----------------------------

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [290] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
-----------------------------------	----------------	----------------------------

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [290] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
-----------------------------------	----------------	----------------------------

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [291] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
-----------------------------------	----------------	----------------------------

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [292] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:05:00
Sobrescrito		
Página 20: [293] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [294] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [295] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [296] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:06:00
Sobrescrito		
Página 20: [297] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [298] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [299] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [300] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:13:00
Sobrescrito		
Página 20: [301] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [302] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [303] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [304] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:13:00
Sobrescrito		
Página 20: [305] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [306] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [307] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [308] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [309] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		

Página 20: [310] Formatado	Unknown	19/07/2015 17:37:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [311] Formatado	Unknown	19/07/2015 18:19:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt, Negrito		
Página 20: [311] Formatado	Unknown	19/07/2015 18:19:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt, Negrito		
Página 20: [312] Formatado	Unknown	19/07/2015 18:19:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt, Negrito		
Página 20: [312] Formatado	Unknown	19/07/2015 18:19:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt, Negrito		
Página 20: [313] Formatado	Unknown	19/07/2015 18:19:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt, Negrito		
Página 20: [313] Formatado	Unknown	19/07/2015 18:19:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt, Negrito		
Página 20: [313] Formatado	Unknown	19/07/2015 18:19:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt, Negrito		
Página 20: [314] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: 10,5 pt		
Página 20: [315] Formatado	jk	26/07/2015 10:52:00
Espaço Antes: 6 pt		
Página 20: [316] Tabela formatada	Unknown	24/07/2015 09:01:00
Tabela formatada		
Página 20: [317] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: 10,5 pt, Não Sobrescrito/ Subscrito		
Página 20: [317] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: 10,5 pt, Não Sobrescrito/ Subscrito		
Página 20: [318] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:01:00
Justificado, Recuo: À esquerda: 0 cm		
Página 20: [319] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: 10,5 pt		
Página 20: [319] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: 10,5 pt		
Página 20: [320] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: 10,5 pt, Sobrescrito		
Página 20: [320] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: 10,5 pt, Sobrescrito		

Página 20: [321] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:27:00
Fonte: (asiático) Calibri, Cor da fonte: Automática		
Página 20: [322] Formatado	jk	26/07/2015 08:50:00
Text Base, Espaço Depois de: 0 pt, Não manter com o próximo, Não manter linhas juntas		
Página 20: [323] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:27:00
Fonte: (asiático) Calibri, Cor da fonte: Automática		
Página 20: [323] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:27:00
Fonte: (asiático) Calibri, Cor da fonte: Automática		
Página 20: [323] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:27:00
Fonte: (asiático) Calibri, Cor da fonte: Automática		
Página 20: [323] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:27:00
Fonte: (asiático) Calibri, Cor da fonte: Automática		
Página 20: [323] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:27:00
Fonte: (asiático) Calibri, Cor da fonte: Automática		
Página 20: [323] Formatado	Unknown	24/07/2015 09:27:00
Fonte: (asiático) Calibri, Cor da fonte: Automática		
Página 20: [324] Formatado	jk	26/07/2015 10:54:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [325] Formatado	jk	26/07/2015 10:55:00
Recuo: À esquerda: 1 cm, Espaço Depois de: 0 pt, Não manter com o próximo, Não manter linhas juntas		
Página 20: [326] Formatado	jk	26/07/2015 10:54:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [326] Formatado	jk	26/07/2015 10:54:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [326] Formatado	jk	26/07/2015 10:54:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [327] Formatado	jk	26/07/2015 10:54:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [327] Formatado	jk	26/07/2015 10:54:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [327] Formatado	jk	26/07/2015 10:54:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [328] Formatado	jk	26/07/2015 10:54:00
Fonte: Times New Roman, 12 pt		
Página 20: [328] Formatado	jk	26/07/2015 10:54:00

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [328] Formatado **jk** **26/07/2015 10:54:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [329] Formatado **jk** **26/07/2015 10:54:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [329] Formatado **jk** **26/07/2015 10:54:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [329] Formatado **jk** **26/07/2015 10:54:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [330] Formatado **jk** **26/07/2015 10:54:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [330] Formatado **jk** **26/07/2015 10:54:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [330] Formatado **jk** **26/07/2015 10:54:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [331] Formatado **jk** **26/07/2015 10:54:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [331] Formatado **jk** **26/07/2015 10:54:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [331] Formatado **jk** **26/07/2015 10:54:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 20: [332] Formatado **jk** **26/07/2015 12:18:00**

Sobrescrito

Página 20: [332] Formatado **jk** **26/07/2015 12:18:00**

Sobrescrito

Página 20: [332] Formatado **jk** **26/07/2015 12:18:00**

Sobrescrito

Página 20: [333] Formatado **Unknown** **24/07/2015 10:18:00**

Justificado, Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Deslocamento: 0,75 cm, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Não manter com o próximo, Não manter linhas juntas, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não

Página 20: [334] Formatado **jk** **26/07/2015 14:19:00**

Formatado

Página 20: [335] Formatado **jk** **26/07/2015 14:19:00**

Text Base, Espaço Depois de: 0 pt, Não manter com o próximo, Não manter linhas juntas

Página 21: [336] Formatado **jk** **26/07/2015 17:01:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 21: [336] Formatado jk 26/07/2015 17:01:00

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 21: [336] Formatado jk 26/07/2015 17:01:00

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 21: [336] Formatado jk 26/07/2015 17:01:00

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 21: [337] Formatado jk 26/07/2015 14:19:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 21: [338] Formatado jk 26/07/2015 17:01:00

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 21: [339] Formatado jk 26/07/2015 14:19:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 21: [340] Formatado jk 26/07/2015 17:01:00

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 21: [341] Formatado jk 26/07/2015 14:19:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 21: [342] Formatado jk 26/07/2015 17:01:00

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 21: [343] Formatado jk 26/07/2015 14:19:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 21: [344] Formatado jk 26/07/2015 17:01:00

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 21: [345] Formatado jk 26/07/2015 14:19:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 21: [346] Formatado jk 26/07/2015 17:01:00

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 21: [347] Formatado jk 26/07/2015 14:19:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 21: [348] Formatado jk 26/07/2015 17:01:00

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 21: [349] Formatado jk 26/07/2015 14:19:00

À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm

Página 21: [350] Formatado jk 26/07/2015 10:58:00

Fonte: Times New Roman, 10,5 pt

Página 21: [351] Formatado	jk	26/07/2015 14:19:00
Espaço Antes: 6 pt, Depois de: 0 pt		
Página 21: [352] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: Times New Roman, 10,5 pt, Não Sobrescrito/ Subscrito		
Página 21: [352] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: Times New Roman, 10,5 pt, Não Sobrescrito/ Subscrito		
Página 21: [352] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: Times New Roman, 10,5 pt, Não Sobrescrito/ Subscrito		
Página 21: [352] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: Times New Roman, 10,5 pt, Não Sobrescrito/ Subscrito		
Página 21: [352] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: Times New Roman, 10,5 pt, Não Sobrescrito/ Subscrito		
Página 21: [353] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: Times New Roman, 10,5 pt, Não Sobrescrito/ Subscrito		
Página 21: [353] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: Times New Roman, 10,5 pt, Não Sobrescrito/ Subscrito		
Página 21: [354] Formatado	jk	26/07/2015 14:19:00
À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm		
Página 21: [355] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: Times New Roman, Sobrescrito		
Página 21: [355] Formatado	jk	26/07/2015 10:58:00
Fonte: Times New Roman, Sobrescrito		
Página 21: [356] Formatado	jk	26/07/2015 11:07:00
Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiático		
Página 21: [357] Formatado	jk	24/07/2015 11:33:00
Sobrescrito		
Página 21: [357] Formatado	jk	24/07/2015 11:33:00
Sobrescrito		
Página 21: [357] Formatado	jk	24/07/2015 11:33:00
Sobrescrito		
Página 21: [358] Formatado	jk	24/07/2015 11:33:00
Sobrescrito		
Página 21: [358] Formatado	jk	24/07/2015 11:33:00
Sobrescrito		

Página 21: [358] Formatado **jk** **24/07/2015 11:33:00**

Sobrescrito

Página 21: [358] Formatado **jk** **24/07/2015 11:33:00**

Sobrescrito

Página 28: [359] Formatado **jk** **24/07/2015 12:42:00**

Justificado, Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Deslocamento: 0,75 cm, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

Página 28: [360] Formatado **jk** **24/07/2015 12:42:00**

Justificado, Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Deslocamento: 0,75 cm, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

Página 28: [361] Formatado **jk** **24/07/2015 12:42:00**

Justificado, Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Deslocamento: 0,75 cm, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

Página 28: [362] Formatado **jk** **24/07/2015 12:42:00**

Justificado, Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Deslocamento: 0,75 cm, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

Página 28: [363] Formatado **jk** **24/07/2015 12:42:00**

Justificado, Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Deslocamento: 0,75 cm, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

Página 28: [364] Formatado **jk** **24/07/2015 12:42:00**

Justificado, Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Deslocamento: 0,75 cm, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

Página 28: [365] Formatado **jk** **24/07/2015 12:42:00**

Justificado, Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Deslocamento: 0,75 cm, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

Página 28: [366] Formatado **jk** **24/07/2015 12:42:00**

Justificado, Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Deslocamento: 0,75 cm, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

Página 28: [367] Formatado **jk** **24/07/2015 12:42:00**

Justificado, Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Deslocamento: 0,75 cm, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

Página 28: [368] Formatado **Unknown** **22/07/2015 22:34:00**

Fonte: Times New Roman, 11 pt

Página 28: [369] Formatado **jk** **24/07/2015 12:42:00**

Justificado, Recuo: À esquerda: 0,5 cm, Deslocamento: 0,75 cm, Não ajustar recuo à direita quando a grade for definida, Não ajustar espaço entre o texto latino e asiático, Não ajustar espaço entre o texto asiático e números

Página 28: [370] Formatado **jk** **26/07/2015 08:51:00**

Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre

Página 28: [371] Formatado **Unknown** **22/07/2015 22:45:00**

Cor da fonte: Automática, Sobrescrito

Página 28: [372] Formatado **Unknown** **23/07/2015 00:02:00**

Cor da fonte: Automática, Sobrescrito

Página 28: [373] Formatado **Unknown** **23/07/2015 00:02:00**

Cor da fonte: Automática, Sobrescrito

Página 30: [374] Formatado **jk** **24/07/2015 15:31:00**

Espaço Depois de: 0 pt, Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 30: [375] Formatado **User** **23/07/2015 18:55:00**

Fonte: 11 pt

Página 30: [376] Formatado **jk** **24/07/2015 15:31:00**

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 30: [377] Tabela formatada **User** **23/07/2015 19:01:00**

Tabela formatada

Página 30: [378] Formatado **User** **23/07/2015 18:55:00**

Fonte: 11 pt

Página 30: [379] Formatado **jk** **24/07/2015 15:31:00**

Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 30: [380] Formatado **User** **23/07/2015 18:55:00**

Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt

Página 30: [380] Formatado **User** **23/07/2015 18:55:00**

Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt

Página 30: [381] Formatado **User** **23/07/2015 18:55:00**

Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt

Página 30: [381] Formatado **User** **23/07/2015 18:55:00**

Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt

Página 30: [382] Formatado **User** **23/07/2015 18:55:00**

Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt

Página 30: [382] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [383] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [383] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [384] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [384] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [385] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [385] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [386] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [386] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [387] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [387] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [388] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [388] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [389] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [389] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [390] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [390] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [391] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [391] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [392] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [392] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [393] Formatado	jk	24/07/2015 15:31:00
Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 30: [394] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [394] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [395] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [395] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [396] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [396] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [397] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [397] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [398] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [398] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [399] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [399] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [400] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [400] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [401] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [401] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [402] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [402] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [403] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [403] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [404] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [404] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [405] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [405] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [406] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [406] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [407] Formatado	jk	24/07/2015 15:31:00
Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 30: [408] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [408] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [409] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [409] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [410] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [410] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [411] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [411] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [412] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [412] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [413] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [413] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [414] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [414] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [415] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [415] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [416] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [416] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [417] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [417] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [418] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [418] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [419] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [419] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [420] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [420] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [421] Formatado	jk	24/07/2015 15:31:00
Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 30: [422] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [422] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [423] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [423] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [424] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [424] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [425] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [425] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [426] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [426] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [427] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [427] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [428] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [428] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [429] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [429] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [430] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [430] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [431] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [431] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [432] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [432] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [433] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [433] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [434] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [434] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [435] Formatado	jk	24/07/2015 15:31:00
Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 30: [436] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [436] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [437] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [437] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [438] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [438] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [439] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [439] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [440] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [440] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [441] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [441] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [442] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [442] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [443] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [443] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [444] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [444] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [445] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [445] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [446] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [446] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [447] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [447] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [448] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [448] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [449] Formatado	jk	24/07/2015 15:31:00
Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 30: [450] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [450] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [451] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [451] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [452] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [452] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [453] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [453] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [454] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [454] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [455] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [455] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [456] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [456] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [457] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [457] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [458] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [458] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [459] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [459] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [460] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [460] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [461] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [461] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [462] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [462] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [463] Formatado	jk	24/07/2015 15:31:00
Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 30: [464] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [464] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [465] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [465] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [466] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [466] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [467] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [467] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [468] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [468] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [469] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [469] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [470] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [470] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [471] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [471] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [472] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [472] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [473] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [473] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [474] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [474] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [475] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [475] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [476] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [476] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [477] Formatado	jk	24/07/2015 15:31:00
Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 30: [478] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [478] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [479] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [479] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [480] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [480] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [481] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [481] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [482] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [482] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [483] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [483] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [484] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [484] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [485] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [485] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [486] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [486] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [487] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [487] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [488] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [488] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [489] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [489] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [490] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [490] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [491] Formatado	jk	24/07/2015 15:31:00
Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 30: [492] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [492] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [493] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [493] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [494] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [494] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [495] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [495] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [496] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [496] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [497] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [497] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [498] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [498] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [499] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [499] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [500] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [500] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [501] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [501] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [502] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [502] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [503] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [503] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [504] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [504] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [505] Formatado	jk	24/07/2015 15:31:00
Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 30: [506] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [506] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [507] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [507] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [508] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [508] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [509] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [509] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [510] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [510] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [511] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [511] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [512] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [512] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [513] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [513] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [514] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [514] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [515] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [515] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [516] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [516] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [517] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [517] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [518] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [518] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [519] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: 11 pt		
Página 30: [520] Formatado	jk	24/07/2015 15:31:00
Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 30: [521] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [521] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [522] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [522] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [523] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [523] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [524] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [524] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [525] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [525] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [526] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [526] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [527] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [527] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [528] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [528] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [529] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [529] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [530] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [530] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [531] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [531] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [532] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [532] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [533] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [533] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [534] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: 11 pt		
Página 30: [535] Formatado	jk	24/07/2015 15:31:00
Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 30: [536] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [536] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [537] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [537] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [538] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [538] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [539] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [539] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [540] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [540] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [541] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [541] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [542] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [542] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [543] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [543] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [544] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [544] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [545] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [545] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [546] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [546] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [547] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [547] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [548] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [548] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [549] Formatado	jk	24/07/2015 15:31:00
Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 30: [550] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [550] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [551] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [551] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [552] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [552] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [553] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [553] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [554] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [554] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [555] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [555] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [556] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [556] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [557] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [557] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [558] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [558] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [559] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [559] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [560] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [560] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [561] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [561] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [562] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [562] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [563] Formatado	jk	24/07/2015 15:31:00
Manter com o próximo, Manter linhas juntas		
Página 30: [564] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [564] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [565] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [565] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [566] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [566] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [567] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [567] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [568] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [568] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [569] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [569] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		

Página 30: [570] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [570] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [571] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [571] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [572] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [572] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [573] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [573] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [574] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [574] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [575] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [575] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [576] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [576] Formatado	User	23/07/2015 18:55:00
Fonte: (Padrão) Times New Roman, 11 pt		
Página 30: [577] Formatado	jk	26/07/2015 11:37:00
Fonte: Times New Roman, 10,5 pt		
Página 30: [578] Formatado	jk	26/07/2015 11:37:00
À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Antes: 6 pt, Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento en		
Página 30: [579] Formatado	jk	26/07/2015 11:37:00
Fonte: Times New Roman, 10,5 pt		

Página 30: [580] Formatado **jk** **24/07/2015 15:31:00**

Espaço Depois de: 0 pt, Manter com o próximo, Manter linhas juntas

Página 30: [581] Formatado **jk** **26/07/2015 08:51:00**

Text Base, À esquerda, Recuo: À esquerda: 0 cm, Primeira linha: 0 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Espaço Depois de: 0 pt, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre

Página 36: [582] Formatado **jk** **26/07/2015 12:02:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 36: [582] Formatado **jk** **26/07/2015 12:02:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 36: [582] Formatado **jk** **26/07/2015 12:02:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 36: [583] Formatado **jk** **26/07/2015 12:02:00**

Fonte: 12 pt

Página 36: [583] Formatado **jk** **26/07/2015 12:02:00**

Fonte: 12 pt

Página 36: [583] Formatado **jk** **26/07/2015 12:02:00**

Fonte: 12 pt

Página 36: [583] Formatado **jk** **26/07/2015 12:02:00**

Fonte: 12 pt

Página 36: [583] Formatado **jk** **26/07/2015 12:02:00**

Fonte: 12 pt

Página 36: [583] Formatado **jk** **26/07/2015 12:02:00**

Fonte: 12 pt

Página 36: [584] Formatado **jk** **26/07/2015 12:02:00**

Fonte: 12 pt

Página 36: [584] Formatado **jk** **26/07/2015 12:02:00**

Fonte: 12 pt

Página 36: [584] Formatado **jk** **26/07/2015 12:02:00**

Fonte: 12 pt

Página 36: [585] Formatado **jk** **26/07/2015 12:02:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 36: [585] Formatado **jk** **26/07/2015 12:02:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 36: [585] Formatado **jk** **26/07/2015 12:02:00**

Fonte: Times New Roman, 12 pt

Página 36: [586] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [586] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [586] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [586] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [587] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt, Sobrescrito

Página 36: [587] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt, Sobrescrito

Página 36: [587] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt, Sobrescrito

Página 36: [588] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [588] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [589] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [589] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [589] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [589] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [589] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [589] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [590] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [590] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [590] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [590] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [590] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [590] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [591] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [591] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [591] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [591] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [592] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [592] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [592] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [592] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 36: [592] Formatado jk 26/07/2015 12:02:00

Fonte: 12 pt

Página 43: [593] Formatado jk 26/07/2015 12:26:00

Recuo: À esquerda: 1,6 cm, Deslocamento: 0,4 cm, Ajustar recuo à direita automaticamente quando a grade do documento for definida, Ajustar espaçamento entre texto latino e asiático, Ajustar espaçamento entre texto e números asiáticos

Página 43: [594] Formatado User 20/07/2015 16:28:00

Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Página 43: [595] Formatado User 20/07/2015 16:28:00

Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Página 43: [596] Formatado jk 26/07/2015 12:26:00

Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman, 12 pt, Sobrescrito

Página 43: [597] Formatado User 20/07/2015 16:28:00

Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Página 43: [598] Formatado	User	20/07/2015 16:28:00
-----------------------------------	-------------	----------------------------

Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Página 43: [599] Formatado	User	20/07/2015 16:28:00
-----------------------------------	-------------	----------------------------

Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman

Página 43: [600] Formatado	jk	26/07/2015 12:26:00
-----------------------------------	-----------	----------------------------

Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman, 12 pt, Sobrescrito

Página 43: [601] Formatado	User	20/07/2015 16:28:00
-----------------------------------	-------------	----------------------------

Fonte: (Padrão) Times New Roman, (asiático) Times New Roman