

RESPOSTA AO RECURSO HIERÁRQUICO**LICITANTE: Hydros Engenharia e Planejamento S/A.****processo nº 59500.000146/2014-71****EDITAL Nº 056/2013****1. OBJETIVO**

Examinar o recurso hierárquico interposto pela licitante **Hydros Engenharia e Planejamento S/A.**, em face da Resposta ao Pedido de Reconsideração à Análise do Recurso Administrativo referente ao Edital nº 056/2013, que tem por objeto a contratação de Serviços especializados para elaborar o Anteprojeto da Fase I, compreendido desde a tomada d'água no Reservatório de Paulo Afonso IV, até o denominado Reservatório R-5, visando o aproveitamento múltiplo dos recursos naturais na área de influencia do Sistema Xingó, localizada nos municípios de Paulo Afonso e Santa Brígida, no Estado da Bahia e Canindé do São Francisco e Poço Redondo, no estado de Sergipe (processo nº 59500.001530/2013-18).

2. ANÁLISE DO RECURSO**DO PEDIDO**

A recorrente, inicialmente, requer que o atestado correspondente ao aproveitamento múltiplo de Pedra do Cavalo (fls. 451 a 453), relacionado ao profissional de Planejamento e Orçamento de Obras.

Em análise ao referido atestado, juntamente com os Anexos III e IV constantes no recurso hierárquico, observou-se que o empreendimento realmente possui aproveitamento hidroagrícola e estaria apto a receber a pontuação. Entretanto, o referido atestado se refere a planejamento de obras e não à elaboração de projeto, em desacordo com a alínea "b" do subitem 12.1.3.2. Assim, a pontuação atribuída anteriormente ao profissional será mantida.

Por fim, requer que seja revista a pontuação atribuída à Ecoplan pelo descumprimento da limitação da quantidade de 150 folhas, com a desconsideração das folhas excedentes em função dos formulários.

Considerando que a natureza dos formulários é a mesma, apesar de conteúdos diferentes, e que a resposta ao questionamento (Fax 557/13) considerou o formulário TPRO-I podendo ser apresentado em anexo, conforme destacado na resposta anterior, entendeu-se que os formulários poderiam ser apresentados em anexo, sendo adotado o critério para todas as licitantes. Desse modo, a pontuação atribuída anteriormente será mantida.

3. CONCLUSÃO

A Comissão Técnica de Julgamento, designada pela Decisão nº 1235 de 20 de agosto de 2013 (fl. 329), rerratificada pela Decisão nº 1278 de 26 de agosto de 2013 (fl. 330) e, novamente, rerratificada Decisão nº 1409 de 16 de setembro de 2013 (fl. 586), analisou o recurso administrativo apresentado pela Hydros, conforme itens acima.

Diante do exposto, a comissão entendeu por manter a sua decisão em relação à empresa Hydros e revisar a pontuação atribuída à empresa Ecoplan, conforme justificado na análise do recurso desta última, e que se encontra em anexo, sendo a pontuação atribuída as empresas conforme Quadro de notas em anexo.

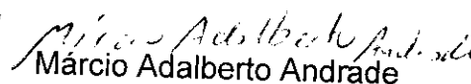
- **Ecoplan Engenharia Ltda. – 87,25 pontos.**
- **Hydros Engenharia e Planejamento S/A – 80,5 pontos.**

ANEXOS:

- 1- Quadro Resumo das Notas;
- 2- Resposta ao recurso administrativo interposto pela empresa Ecoplan.

Brasília, 23 de janeiro de 2013.


Renato Brito Chaves
Presidente da Comissão


Márcio Adalberto Andrade
Membro


Alexandre Augusto da C. Mendes
Membro

CONHECIMENTO DO PROBLEMA, BASES METODOLÓGICAS E PLANO GERAL DE TRABALHO

PROPOSTA TÉCNICA - ECOPLAN ENGENHARIA LTDA

EDITAL - 56/2013 - Serviços Especializados para elaborar Anteprojeto de Engenharia da Fase I do Canal Xingó, compreendido desde a sua captação no reservatório Paulo Afonso IV, cujo traçado se desenvolve por terras dos municípios de Paulo Afonso e Santa Brígida, no estado da Bahia, bem como pelo município de Canindé do São Francisco, cruzando este, adentrando o município de Poço Redondo até o Reservatório R-5, ambos no estado de Sergipe, com extensão estimada de 130,0 km, e uma área de Influência Direta de cerca de 193.500 ha, denominada de Aproveitamento Múltiplo dos Recursos Naturais na Área de Influência do Sistema Xingó.

ITEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO OBTIDA	ECOPLAN ENGENHARIA LTDA	
				AVALIAÇÃO DA COMISSÃO	
1.0	CONHECIMENTO DO PROBLEMA				
a)	Conhecimento da região				
1.	dados gerais de reais interesse na execução dos trabalhos	3,00	3,00		Atendeu plenamente.
2.	aspectos que possam influir ou exigir especial atenção	3,00	3,00		Atendeu plenamente.
b)	Conhecimentos do Empreendimento				
1.	sistemas de condução e distribuição	4,00	4,00		Atendeu plenamente.
2.	terraplenagem do sistema de adução	4,00	4,00		Atendeu plenamente.
3.	sistema de drenagem	4,00	4,00		Atendeu plenamente.
4.	sistema viário/energético	2,00	2,00		Atendeu plenamente.
5.	sistema automação/controle	2,00	2,00		Atendeu plenamente.
	Total de pontos - Conhecimento do Problema	22,00	22,00		
2.0	BASE METODOLÓGICAS E PLANO GERAL DE TRABALHO				
a)	Bases Metodológicas				

CONHECIMENTO DO PROBLEMA, BASES METODOLÓGICAS E PLANO GERAL DE TRABALHO

PROPOSTA TÉCNICA - ECOPLAN ENGENHARIA LTDA

EDITAL - 562013 - Serviços Especializados para elaborar Anteprojeto de Engenharia da Fase I do Canal Xingá, compreendido desde a sua captação no reservatório Paulo Afonso IV, cujo traçado se desenvolve por terras dos municípios de Paulo Afonso e Santa Brígida, no estado da Bahia, bem como pelo município de Caninde do São Francisco, cruzando este, adentrando o município de Poço Redondo até o Reservatório R-5, ambos no estado de Sergipe, com extensão estimada de 130,8 km, e uma Área de Influência Direta de cerca de 103.500 ha, denominada de Aproveitamento Múltiplo dos Recursos Naturais na Área de Influência do Sistema Xingá.

ITEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO OBTIDA	ECOPLAN ENGENHARIA LTDA	
				AVALIAÇÃO DA COMISSÃO	
1.	abordagem de métodos	4,00	4,00		Atendeu plenamente.
2.	normas a serem observadas	3,00	3,00		Atendeu plenamente.
3.	procedimentos técnicos e organizacionais	3,00	3,00		Atendeu plenamente.
b)	Plano Geral de Trabalho				
1.	programa de trabalho	5,00	5,00		Atendeu plenamente.
2.	descrição das atividades	4,00	4,00		Atendeu plenamente.
3.	cronogramas	4,00	4,00		Atendeu plenamente.
	Total de pontos - Bases Metodológicas e Plano Geral de Trabalho	23,00	23,00		
3.0	EQUIPE TÉCNICA				
a)	Coordenador:				
1.	Formação complementar	1,00	0,50		Apresentou pós-graduação.
2.	Experiência geral (diversidade de projetos que participou)	3,00	3,00		Atendeu plenamente.
3.	Experiência específica (projeto básico p/ aproveit múltiplo)	5,00	5,00		Atendeu plenamente.
b)	Equipe chave:				

CONHECIMENTO DO PROBLEMA, BASES METODOLÓGICAS E PLANO GERAL DE TRABALHO

PROPOSTA TÉCNICA - ECOPLAN ENGENHARIA LTDA

EDITAL - 56/2013 - Serviços Especializados para elaborar Anteprojeto de Engenharia da Fase I do Canal Xingó, compreendido desde a sua captação no Reservatório Paulo Afonso IV, cujo trágado se desenvolve por terras dos municípios de Paulo Afonso e Santa Brígida, no estado da Bahia, bem como pelo município de Canindé do São Francisco, cruzando este, adentrando o município de Poço Redondo até o Reservatório R-5, ambos no estado de Sergipe, com extensão estimada de 130,8 km, e uma Área de Influência Direta de cerca de 103.500 ha, denominada de Aproveitamento Múltiplo dos Recursos Naturais na Área de Influência do Sistema Xingó.

ITEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO OBTIDA	ECOPLAN ENGENHARIA LTDA	
				AVALIAÇÃO DA COMISSÃO	
1.	Formação complementar (1,0 por área de conhecimento)				
	cartografia	1,00	0,00	O certificado de especialização apresentado não se refere à área de conhecimento com sua função na equipe, em desacordo com a alínea "a" do subitem 12.1.3.2 do Termo de referência.	
	geologia/geotécnica	1,00	1,00	Apresentou doutorado.	
	hidrologia	1,00	0,75	Apresentou mestrado.	
	hidráulica	1,00	0,50	Apresentou pós-graduação.	
	eletromecânica	1,00	0,00	Não apresentou certificado.	
	cálculo estrutural	1,00	0,50	Apresentou somente a grade curricular do mestrado sem o certificado.	
	planejamento e orçamento de obras	1,00	0,00	Não apresentou certificado.	
	meio ambiente	1,00	1,00	Apresentou doutorado.	
2.	Experiência específica por áreas de conhecimento:				
	cartografia	4,00	0,00	Os Alçados/CAT's apresentados não se referem a projetos de aproveitamento hidroagrícola (irrigação) ou similar, em desacordo com a alínea "b" do subitem 12.1.3.2 do Termo de Referência.	
	geologia/geotécnica	4,00	4,00	Atende plenamente.	
	hidrologia	4,00	4,00	Atende plenamente.	
	hidráulica	4,00	4,00	Atende plenamente.	

CONHECIMENTO DO PROBLEMA, BASES METODOLÓGICAS E PLANO GERAL DE TRABALHO

PROPOSTA TÉCNICA - ECOPLAN ENGENHARIA LTDA

EDITAL - 562013 - Serviços Especializados para elaborar Anteprojeto de Engenharia da Fase I do Canal Xingó, compreendido desde a sua captação no reservatório Paulo Afonso IV, cujo traçado se desenvolve por terras dos municípios de Paulo Afonso e Santa Brígida, no estado da Bahia, bem como pelo município de Canindé do São Francisco, cruzando este, adentrando o município de Poço Redondo até o Reservatório R-5, ambos no estado de Sergipe, com extensão estimada de 130,8 km, e uma Área de Influência Direta de cerca de 103.500 ha, denominada de Aproveitamento Múltiplo dos Recursos Naturais na Área de Influência do Sistema Xingó.

ITEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO OBTIDA	ECOPLAN ENGENHARIA LTDA	
				AVALIAÇÃO DA COMISSÃO	
	eletromecânica	4,00	4,00		Atende plenamente.
	cálculo estrutural	4,00	0,00		Os Atestados/CAT's apresentados não se referem a projetos de aproveitamento hidroagrícola (Irrigação) ou similar, em desacordo com a alínea "b" do subitem 12.1.3.2 do Termo de Referência.
	planejamento e orçamento de obras	4,00	4,00		Atende plenamente.
	meio ambiente	4,00	4,00		Atende plenamente.
c) Estrutura organizacional:					
1.	personograma de equipe e descrição das funções	4,00	4,00		Atende plenamente.
2.	cronograma de permanência	2,00	2,00		Atende plenamente.
Total de pontos		55,00	42,25		
PONTUAÇÃO FINAL		100,00	87,25		


 B.M.


CONHECIMENTO DO PROBLEMA, BASES METODOLÓGICAS E PLANO GERAL DE TRABALHO

PROPOSTA TÉCNICA - HYDROS ENGENHARIA E PLANEJAMENTO S/A.

EDITAL - 562013 - Serviço Especializado para elaborar Anteprojeto de Engenharia da Fase I do Canal Xingó, compreendido desde a sua captação no reservatório Paulo Afonso IV, cujo traçado se desenvolve por terras dos municípios de Paulo Afonso e Santa Brígida, no estado da Bahia, bem como pelo município de Canaã do São Francisco, cruzando este, adentrando o município de Poço Redondo até o Reservatório R-5, ambos no estado de Sergipe, com extensão estimada de 130,8 Km, e uma área de Influência Direta de cerca de 103.500 ha, denominada de Aproveitamento Múltiplo dos Recursos Naturais na Área de Influência do Sistema Xingó.

ITEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	HYDROS ENGENHARIA E PLANEJAMENTO S/A.	
			PONTUAÇÃO OBTIDA	AVALIAÇÃO DA COMISSÃO
1.0	CONHECIMENTO DO PROBLEMA			
a)	Conhecimento da região			
1.	dados gerais de reais interesse na execução dos trabalhos	3,00	3,00	Atende plenamente.
2.	aspectos que possam influir ou exigir especial atenção	3,00	2,00	Apresentou de maneira sucinta os aspectos técnicos/construtivos que podem influir ou exigir atenção especial. Apresentando aspectos relativos aos modelos de produção e demanda hídrica para irrigação.
b)	Conhecimentos do Empreendimento			
1.	sistemas de condução e distribuição	4,00	4,00	Atende plenamente.
2.	terraplenagem do sistema de adução	4,00	3,00	Em comparação a outra licitante, apresentou informações sucintas.
3.	sistema de drenagem	4,00	3,00	Em comparação a outra licitante, apresentou informações sucintas.
4.	sistema viário/energético	2,00	0,50	Para o sistema viário apresentou informações sucintas. Em relação ao sistema energético não apresentou nenhuma informação e nenhuma análise crítica sobre o tema.
5.	sistema automação/controlé	2,00	2,00	Atende plenamente.
	Total de pontos - Conhecimento do Problema	22,00	17,50	
2.0	BASE METODOLÓGICAS E PLANO GERAL DE TRABALHO			
a)	Bases Metodológicas			
1.	abordagem de métodos	4,00	4,00	Atende plenamente.
2.	normas a serem observadas	3,00	3,00	Atende plenamente.

CONHECIMENTO DO PROBLEMA, BASES METODOLÓGICAS E PLANO GERAL DE TRABALHO

PROPOSTA TÉCNICA - HYDROS ENGENHARIA E PLANEJAMENTO S/A.

EDITAL - 56/2013 - Serviços Especializados para elaborar Anteprojeto de Engenharia da Fase I do Canal Xingó, compreendido desde a sua captação no reservatório Paulo Afonso II, cujo trágado se desenvolve por terras dos municípios de Paulo Afonso e Santa Brígida, no estado da Bahia, bem como pelo município de Caninde do São Francisco, cruzando este, adentrando o município de Poço Redondo até o Reservatório R-5, ambos no estado de Sergipe, com extensão estimada de 130,8 km, e uma Área de Influência Direta de cerca de 105.500 ha, denominada de Aproveitamento Múltiplo dos Recursos Naturais na Área de Influência do Sistema Xingó.

ITEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO OBTIDA	HYDROS ENGENHARIA E PLANEJAMENTO S/A.	
				AVALIAÇÃO DA COMISSÃO	
3.	procedimentos técnicos e organizacionais	3,00	3,00	Atende plenamente.	
b) Plano Geral de Trabalho					
1.	programa de trabalho	5,00	5,00	Atende plenamente.	
2.	descrição das atividades	4,00	4,00	Atende plenamente.	
3.	cronogramas	4,00	4,00	Atende plenamente.	
Total de pontos - Bases Metodológicas e Plano Geral de Trabalho		23,00	23,00		
3.0 EQUIPE TÉCNICA					
a) Coordenador:					
1.	Formação complementar	1,00	0,00	Não apresentou nenhum certificado.	
2.	Experiência geral (diversidade de projetos que participou)	3,00	3,00	Atendeu plenamente	
3.	Experiência específica (projeto básico p/ aproveit. múltiplo)	5,00	4,00	Comparativamente à outra licitante apresentou atestado de estudos e projetos de menor magnitude e complexidade.	
b) Equipe chave:					
1.	Formação complementar (1,0 por área de conhecimento)				
	cartografia	1,00	0,00	Não apresentou nenhum certificado.	
	geologia/geotécnica	1,00	1,00	Apresentou doutorado	
	hidrologia	1,00	0,50	Apresentou pós-graduação.	

CONHECIMENTO DO PROBLEMA, BASES METODOLÓGICAS E PLANO GERAL DE TRABALHO

PROPOSTA TÉCNICA - HYDROS ENGENHARIA E PLANEJAMENTO S/A.

EDITAL - 56/2013 - Serviços Especializados para elaborar Anteprojeto de Engenharia da Fase I do Canal Xingó, compreendido desde a sua captação no reservatório Paulo Afonso IV, cujo traçado se desenvolve por terras dos municípios de Paulo Afonso e Santa Brígida, no estado da Bahia, bem como pelo município de Caninde do São Francisco, cruzando este, adentrando o município de Poço Redondo até o Reservatório R-5, ambos no estado de Sergipe, com extensão estimada de 130,8 km, e uma Área de Influência Direta de cerca de 105.500 ha, denominada de Aproveitamento Múltiplo dos Recursos Naturais na Área de Influência do Sistema Xingó.

ITEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO OBTIDA	HYDROS ENGENHARIA E PLANEJAMENTO S/A.	
				AVALIAÇÃO DA COMISSÃO	
	hidráulica	1,00	0,00	O certificado de especialização apresentado não se refere à área de conhecimento com sua função na equipe, em desacordo com a alínea "a" do subitem 12.1.3.2 do Termo de referência.	
	eletromecânica	1,00	0,00	Não apresentou nenhum certificado.	
	cálculo estrutural	1,00	0,75	Apresentou mestrado	
	planejamento e orçamento de obras	1,00	0,00	O certificado de especialização apresentado não se refere à área de conhecimento com sua função na equipe, em desacordo com a alínea "a" do subitem 12.1.3.2 do Termo de referência.	
	meio ambiente	1,00	0,75	Apresentou mestrado	

20/11/13

CONHECIMENTO DO PROBLEMA, BASES METODOLÓGICAS E PLANO GERAL DE TRABALHO

PROPOSTA TÉCNICA - HYDROS ENGENHARIA E PLANEJAMENTO S/A.

EDITAL - 56/2013 - Serviços Especializados para elaborar Anteprojeto de Engenharia da Fase I do Canal Xingó, compreendido desde a sua captação no reservatório Paulo Afonso IV, cujo traçado se desenvolve por terras dos municípios de Paulo Afonso e Santa Brígida, no estado da Bahia, bem como pelo município de Canidelo do São Francisco, cruzando este, adentrando o município de Poço Redondo até o Reservatório R-5, ambos no estado de Sergipe, com extensão estimada de 130,8 km, e uma Área de Influência Direta de cerca de 103.500 ha, denominada de Aproveitamento Múltiplo dos Recursos Naturais na Área de Influência do Sistema Xingó.

ITEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	HYDROS ENGENHARIA E PLANEJAMENTO S/A.	
			PONTUAÇÃO OBTIDA	AVALIAÇÃO DA COMISSÃO
2.	Experiência específica por áreas de conhecimento:			
	cartografia	4,00	4,00	Atende plenamente
	geologia/geotécnica	4,00	3,00	Comparativamente à outra licitante apresentou atestado de estudos e projetos de menor magnitude e complexidade.
	hidrologia	4,00	3,00	Comparativamente à outra licitante apresentou atestado de estudos e projetos de menor magnitude e complexidade.
	hidráulica	4,00	3,00	Comparativamente à outra licitante apresentou atestado de estudos e projetos de menor magnitude e complexidade.
	eletromecânica	4,00	3,00	Comparativamente à outra licitante apresentou atestado de estudos e projetos de menor magnitude e complexidade.
	cálculo estrutural	4,00	4,00	Atende plenamente
	planejamento e orçamento de obras	4,00	0,00	Os Atestados/CATs apresentados não se referem a projetos de aproveitamento hidroagrícola (irrigação) ou similar, em desacordo com a alínea "b" do subitem 12.1.3.2 do Termo de Referência.
	meio ambiente	4,00	4,00	Atende plenamente
c) Estrutura organizacional:				
1.	personograma de equipe e descrição das funções	4,00	4,00	Atende plenamente
2.	cronograma de permanência	2,00	2,00	Atende plenamente
Total de pontos		55,00	40,00	
PONTUAÇÃO FINAL		100,00	80,50	



RESPOSTA AO RECURSO ADMINISTRATIVO

LICITANTE: **Ecoplan Engenharia Ltda.**

Processo nº 59500.000137/2014-80

EDITAL Nº 056/2013

1. OBJETIVO

Examinar o recurso administrativo interposto pela licitante **Ecoplan Engenharia Ltda.**, em face da Resposta ao Pedido de Reconsideração à Análise do Recurso Administrativo referente ao Edital nº 056/2013, que tem por objeto a contratação de Serviços especializados para elaborar o Anteprojeto da Fase I, compreendido desde a tomada d'água no Reservatório de Paulo Afonso IV, até o denominado Reservatório R-5, visando o aproveitamento múltiplo dos recursos naturais na área de influencia do Sistema Xingó, localizada nos municípios de Paulo Afonso e Santa Brígida, no Estado da Bahia e Canindé do São Francisco e Poço Redondo, no estado de Sergipe (processo nº 59500.001530/2013-18).

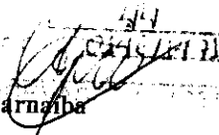
2. ANÁLISE DO RECURSO

II.1 – Da Injustificada perda de pontuação relativa aos Cronogramas

A recorrente alega que “para efeito de preenchimento do Formulário TPRO-II – Cronograma de Permanência – Nível Superior foram distribuídos mais 2 homens.mês com classificação P0, para atender as estimativas de pessoal a ser alocado no desenvolvimento dos trabalhos”.

Diante da alegação, a comissão verificou a planilha de quantitativo e orçamento disponibilizada no site da Codevasf e constatou a compatibilidade dos quantitativos apresentados nos cronogramas pela Ecoplan com os presentes na planilha citada. Ainda, tais quantitativos também foram utilizados pela outra licitante classificada. Diante do exposto, a comissão entende pela alteração da pontuação de **1,5** ponto para **2** pontos.

II.2 – Da Recuperação de pontuação relativa à Formação Complementar – Hidrologia

44
02/08/2013


A recorrente alega que “conforme se pode observar no Histórico Escolar – Certificado de Conclusão,..., que inclui a Disciplina 891 – Recursos Hídricos, demonstrando cabalmente a afinidade da área de conhecimento para a qual a profissional foi indicada para compor a equipe chave da Ecoplan”.

Em um primeiro momento, a comissão retirou os pontos atribuídos à recorrente por não ter tido elementos suficientes que comprovassem a relação do mestrado com a área de atuação do profissional no projeto. Entretanto, com o histórico escolar anexado ao recurso em questão pôde-se comprovar que o mestrado possui disciplina condizente com a área de atuação do profissional indicado na equipe técnica. Desse modo, a comissão entende pela alteração da pontuação atribuída ao quesito de **0** ponto para **0,75** ponto.

II.3 – Da Necessidade da Revisão da Nota da Equipe Chave da Hydros

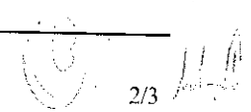
A recorrente alega que a pontuação atribuída ao profissional de Geologia/Geotécnica deve ser revista levando em consideração não só o porte e a magnitude dos projetos, mas também a quantidade de atestados apresentados.

O Termo de Referência em sua alínea “f” do subitem 11.2.2 e em nenhum outro item não prevê a pontuação por atestado apresentado. Desse modo, a comissão não atribuiu tal critério em sua avaliação. Portanto, a alegação da recorrente não procede e a pontuação atribuída anteriormente ao profissional referido será mantida.

3. CONCLUSÃO

A Comissão Técnica de Julgamento, designada pela Decisão nº 1235 de 20 de agosto de 2013 (fl. 329), rerratificada pela Decisão nº 1278 de 26 de agosto de 2013 (fl. 330) e, novamente, rerratificada Decisão nº 1409 de 16 de setembro de 2013 (fl. 586), analisou o recurso administrativo apresentado pela Hydros, conforme itens acima.

Diante do exposto, a comissão entendeu por revisar a sua decisão, corrigindo-se a pontuação atribuída à empresa Ecoplan e mantendo-se a pontuação atribuída à empresa Hydros, conforme justificado na análise deste recurso e do recurso hierárquico interposto pela última, e que se encontra em


2/3

