

THEMAG				
ITEM	CONHECIMENTO DOS SERVIÇOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO FINAL	OBSERVAÇÕES
1	Conhecimento Geral Sobre o PISF	1,0	0,8	As propostas técnicas foram cotejadas entre si conforme item 9 do Termo de referência.
	Conhecimento da Região e das Estruturas com suas Características e Funções	2,0	1,5	As propostas técnicas foram cotejadas entre si conforme item 9 do Termo de referência.
	Métodos e Soluções Técnicas	3,0	3,0	
			5,3	
ITEM	PLANO GERAL DE TRABALHO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO FINAL	
1	Programa de Trabalho	2,0	2,0	
2	Descrição das Atividades	2,0	2,0	
3	Cronogramas e Fluxogramas	1,0	1,0	
			5,0	
ITEM	EQUIPE TÉCNICA CHAVE	PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO FINAL	
1 - Engenheiro Sênior (P0) – Gerente de Contrato	Formação Complementar	1,5	1,0	Comprovou Mestrado pag. 279, conforme item 9.3.8 do TR.
	Experiência Geral	0,5	3,0	
	Experiência Específica (COORDENAÇÃO de execução de serviços de Gerenciamento e/ou Supervisão e/ou Planejamento e/ou Serviços Técnicos Especializados em engenharia e consultoria de empreendimentos hidráulicos ou hidroelétricos com características semelhantes ao PISF.	1,5	0,0	Neste item é obrigatório cada atestado possuir as sete características de semelhança ao PISF. Os atestados estão em desacordo com item 9.3 e esclarecimentos da CE 161/2018 e resposta 3.
2 - Engenheiro Pleno (P1) – Civil	Formação Complementar	1,5	1,0	Comprovou Mestrado pag. 424, conforme item 9.3.8 do TR.
	Experiência Específica: Atestado Técnico de EXECUÇÃO e/ou PARTICIPAÇÃO em Comissionamentos e/ou Recebimento e/ou Testes e/ou Pré-Operação e/ou Operação e/ou Manutenção em empreendimentos hidráulicos ou hidroelétricos com características semelhantes ao PISF.	1,0	3,0	O Atestado PISF - CAT 0720150000111 possui todas as carecterísticas e todos os serviços, pertinentes ao item.
3 - Engenheiro Pleno (P1) – Eletricista	Formação Complementar	1,5	1,0	Comprovou Mestrado pag. 554, conforme item 9.3.8 do TR.
	Experiência Específica - Atestado Técnico de EXECUÇÃO e/ou PARTICIPAÇÃO em Comissionamentos e/ou Recebimento e/ou Testes e/ou Pré-Operação e/ou Operação e/ou Manutenção em empreendimentos hidráulicos ou hidroelétricos com características semelhantes ao PISF.	1,0	3,0	O atestado CAT 04266/2011 possuiem todas as características e engloba os serviços, pertinentes ao item.
4 - Engenheiro Pleno (P1) – Telecomunicações	Formação Complementar	1,5	0,5	Comprovou Pós-Graduação com 432 horas pag. 818.
	Experiência Específica - Atestado Técnico de EXECUÇÃO e/ou PARTICIPAÇÃO em Comissionamentos e/ou Recebimento e/ou Testes e/ou Pré-Operação e/ou Operação e/ou Manutenção em empreendimentos hidráulicos ou hidroelétricos com características semelhantes ao PISF.	1,0	3,0	O atestado CAT 04253/2011 possuiem todas as características e engloba os serviços, pertinentes ao item.
5 - Engenheiro Pleno (P1) – Automação	Formação Complementar	1,5	0,0	
	Experiência Específica - Atestado Técnico de EXECUÇÃO e/ou PARTICIPAÇÃO em Comissionamentos e/ou Recebimento e/ou Testes e/ou Pré-Operação e/ou Operação e/ou Manutenção em empreendimentos hidráulicos ou hidroelétrico	1,0	3,0	O atestado CAT 0720140001652 possuiem todas as características e engloba os serviços, pertinentes ao item.
6 - Engenheiro Pleno (P1) – Engenheiro de Planejamento	Formação Complementar	1,5	0,5	Comprovou Pós-Graduação com 640 horas pag. 1024.
	Experiência Específica - Atestado Técnico de PLANEJAMENTO e/ou CUSTOS de obras civis e/ou de Montagem Eletromecânica e Elétrica e/ou Operação e/ou Manutenção em empreendimentos hidráulicos ou hidroelétricos com características semelhantes ao PISF.	1,0	2,0	O atestado CAT 2620160010041 possui 2 serviços = 2 pontos, que atende o item 9.3 do Termo de Referência.
7 -Engenheiro Pleno (P1) – Hidráulico	Formação Complementar	1,5	1,5	Comprovou Doutorado pag. 1083, conforme item 9.3.8 do TR.
	Experiência Específica - Atestado Técnico de EXECUÇÃO e/ou PARTICIPAÇÃO em plano de operação para o atendimento das demandas de usuários, contendo cálculos hidráulicos de dimensionamento para, empreendimentos hidráulicos ou hidroelétricos com características semelhantes ao PISF.	1,0	0,0	Os atestados não apresentam características semelhantes ao PISF
8 -Engenheiro Pleno (P1) – Hidrologia	Formação Complementar	1,5	1,0	Comprovou Mestrado pag. 1169, conforme item 9.3.8 do TR.
	Experiência Específica - Atestado Técnico de EXECUÇÃO e/ou PARTICIPAÇÃO em estudos hidrologicos para plano de operação para o atendimento das demandas dos usuários, de empreendimentos hidráulicos ou hidroelétricos com características semelhantes ao PISF.	1,0	0,0	Os atestados não apresentam caracteristicas semelhantes ao PISF
			23,5	
ITEM	EXPERIÊNCIA DA EMPRESA	PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO FINAL	
1	Execução de serviço de gerenciamento e/ou supervisão e/ou planejamento e/ou serviços técnicos especializados em Engenharia e Consultoria para empreendimentos hidráulicos ou hidroelétricos com características semelhantes ao PISF.	2,0	8,0	
2	Experiência em assessoria técnica na análise de projetos e/ou na elaboração de estudos e projetos de obras de Infraestrutura hídrica envolvendo as seguintes especialidades: captação ou canais de adução ou túneis ou reservatórios ou conjuntos motobomba ou linhas de transmissão com tensão nominal maior ou igual a 230 kV ou subestações com tensão nominal maior ou igual a 230 kV e potência unitária maior ou igual a 12MVA para empreendimentos hidráulicos ou hidroelétricos com características semelhantes ao PISF.	2,0	12,0	A CAT nº 65617/2017 não tem o respectivo atestado a comprovação do profissional;
3	Experiência em acompanhamento e/ou supervisão em pelo menos 02 (dois) dos seguintes serviços: construção civil e/ou montagem eletromecânica e/ou testes e/ou comissionamentos e/ou pré-operação e/ou operação e/ou manutenção para empreendimentos hidráulicos ou hidroelétricos com características semelhantes ao PISF.	4,0	24,0	A CAT nº 65617/2017 não tem o respectivo atestado a comprovação do profissional;
			44,0	
ITEM	ESTRUTURA ORGANIZACIONAL	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO FINAL	
1	Personograma	1,0	1,0	
2	Descrição das Funções	1,0	1,0	
3	Cronograma de Permanência por Produto	1,0	1,0	
			3,0	
RESULTADO PARCIAL		80,8		