

Consórcio CONCREMAT/MAGNA/VECTOR				
ITEM	CONHECIMENTO DOS SERVIÇOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO FINAL	OBSERVAÇÕES
1	Conhecimento Geral Sobre o PISF	1,0	1,0	
2	Conhecimento da Região e das Estruturas com suas Características e Funções	2,0	1,0	As propostas técnicas foram cotejadas entre si conforme Item 9 do Termo de referência.
2	Métodos e Soluções Técnicas	3,0	3,0	
			5,0	

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 (PO) – Gerente de Contrato	Formação Complementar	1,5	0,0	Não foi apresentado Diploma e sim certificado de mestrado de 1970, que pelo tempo de formação, o Diploma já deveria estar expedido. Em desacordo com o item 9.3.8 do Termo de Referência.
	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	6,0	
2 - Engenheiro Pleno (P1) – Civil	Formação Complementar	1,5	0,0	Não Apresentou certificado
	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	Os atestados possuem todas as características e engloba os serviços, pertinentes ao item.
3 - Engenheiro Pleno (P1) – Eletricista	Formação Complementar	1,5	0,5	Certificado de Especialização atingiu 420 horas - Pág. 31 - Parte 2
	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 0720130001693 PISF possuem as características e engloba os serviços, pertinentes ao item.
4 - Engenheiro Pleno (P1) – Telecomunicações	Formação Complementar	1,5	0,5	Certificado de Especialização atingiu 432 horas - Pág. 65 - Parte 2
	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	2,0	O atestado CAT 2220469495/2018 PISF (16/2010) possui 2 serviços +2 pontos, que atende o item 9.3 do Termo de Referência. O Atestado parcial contrato 13/2010 possui ART e não tem CAT.
5 - Engenheiro Pleno (P1) – Automação	Formação Complementar	1,5	0,5	Certificado de Especialização atingiu 432 horas - Pág. 87 - Parte 2
	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	2,0	O atestado CAT 2220469460/2018 PISF (16/2010) possui 2 serviços +2 pontos, que atende o item 9.3 do Termo de Referência. O Atestado parcial contrato 13/2010 possui ART e não tem CAT.
6 - Engenheiro Pleno (P1) – Engenheiro de Planejamento	Formação Complementar	1,5	0,0	Apresentou certificado de Especialização atingiu 396 horas - Pág. 129 - Parte 2, porém não
	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	3,0	O Atestado PISF - CAT 0720150001653 possui todas as características e todos os serviços ,pertinentes ao item.
7 -Engenheiro Pleno (P1) – Hidráulico	Formação Complementar	1,5	0,0	
	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 comprovam os serviços. Não atende o item 9.3 do Termo de Referência.
8 -Engenheiro Pleno (P1) – Hidrologia	Formação Complementar	1,5	0,0	Apresentou certificado de Especialização atingiu 400 horas - Pág. 184 - Parte 2, porém não
	Experiência Específica - Atestado Técnico de EXECUÇÃO e/ou PARTICIPAÇÃO em estudos hidrológicos para plano de operação para o atendimento das demandas dos usuários, de empreendimentos hidráulicos ou hidroelétricos com características semelhantes ao PISF.	1,0	1,0	Atestado cat 05094/97 possui 1 serviço = 1 ponto.
			24,5	

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 ou potência unitária maior ou igual a 12MVA para empreendimentos hidráulicos ou hidroelétricos com características semelhantes ao PISF.	2,0	12,0	
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	
			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	81,5
-------------------	------