

Processo	Licitação	Folhas	Rubrica
2.659-5/2021	MDF nº 09/21		

**GLQ**  
Em 01.12.21

À  
**CLP (Comissão Permanente de Licitações)**

**Referência: Análise da Proposta Técnica**

Conforme solicitado, segue abaixo a avaliação da Proposta Técnica da empresa HIDROSAN ENGENHARIA, sendo esta a única participante do processo.

Quadro 3 - Critérios para pontuação de aspectos técnicos da equipe de da Proposta Técnica **(AT) - PESO 3**

Aspectos Técnicos	Atende	Atende Parcialmente	Não Atende	HIDROSAN	TOTAL
Conhecimento do Problema	3,0	1,5	0	3,0	10,0
Metodologia	5,0	2,5	0	5,0	
Plano de Trabalho	2,0	1,0	0	2,0	

Quadro 4 - Experiência Anterior da Licitante **(EAL)**

Quesito	pontuação máxima	Critério de pontuação	Pontuação por CAT	HIDROSAN	TOTAL
Elaboração do PSA	4,0	CAT	1,0	4,0	10,0
Estudo de Tratabilidade de água	2,0	CAT	0,5	2,0	
Projeto de ETA	2,0	CAT	0,5	2,0	
Diagnóstico de ETA	2,0	CAT	0,5	2,0	



Quadro 5 - Critério para pontuação de Experiência da Equipe Chave (EEC)

Profissional	Quesito	Pontuação Máxima	Critério de Pontuação	Pontuação	HIDROSAN	TOTAL
Coordenador Geral (CG)	Titulação na área de Saneamento	2,0	Especialização	0,5		2,0
			Mestrado	1		
			Doutorado	2	x	
	Coordenação e responsabilidade técnica de PSA	3,0	Até 2 CATs	1		3,0
			Entre 2 a 5 CATs	2		
			Superior a 5 CATs	3	x	
	Coordenação e responsabilidade técnica de Projeto de ETA	2,0	Até 2 CATs	0,5		2,0
			Entre 2 a 5 CATs	1,0		
			Superior a 5 CATs	2,0	x	
	Coordenação e responsabilidade técnica de Diagnostico de ETA	2,0	Até 2 CATs	0,5		2,0
			Entre 2 a 5 CATs	1,0		
			Superior a 5 CATs	2,0	x	
Coordenação e responsabilidade Estudo de Tratabilidade de Água	1,0	Até 2 CATs	0,25		1,0	
		Entre 2 a 5 CATs	0,5			
		Superior a 5 CATs	1,0	x		
Coordenador Execultivo (CE)	Titulação na área de Saneamento	2	Especialização	0,5		2,0
			Mestrado	1,0		
			Doutorado	2,0	x	
	Responsabilidade técnica do PSA, Plano Diretor na área de saneamento	3	Até 2 CATs	1,0		3,0
			Entre 2 a 5 CATs	2,0		
			Superior a 5 CATs	3,0	x	
	Responsabilidade técnica de Projeto de ETA	2	Até 2 CATs	0,5		2,0
			Entre 2 a 5 CATs	1,0		
			Superior a 5 CATs	2,0	x	

	Coordenação e responsabilidade técnica de Diagnostico de ETA	2	Até 2 CATs	0,5		2,0
			Entre 2 a 5 CATs	1,0		
			Superior a 5 CATs	2,0	x	
	Coordenação e responsabilidade estudo de tratabilidade	1	Até 2 CATs	0,25		1,0
			Entre 2 a 5 CATs	0,5		
			Superior a 5 CATs	1,0	x	

#### Fórmula 1

$$EEC: \frac{CG + CE}{2} = \frac{10+10}{2} \quad \text{EEC= 10}$$

#### Cálculo da Nota Técnica - NT

#### Fórmula 2

$$NT: \frac{(AT \times 3,0) + (EAL \times 3,0) + (EEC \times 4,0)}{10}$$

$$\frac{(10 \times 3) + (10 \times 3) + (10 \times 4)}{10}$$

$$NT= 10$$

OBS: De acordo com as notas atribuídas, a empresa Hidrosan Engenharia "ATENDE" todos os requisitos solicitados em apresentação da Proposta Técnica.

Atenciosamente,

Karen Cristina Tasaka  
Presidente

Devanir Mondo  
Membro



+55 11 4589-1300



daejundiai.com.br



Av. Alexandre Ludke, 1500  
Vila Bandeirantes - Jundiaí - SP  
CEP 13.214-020



Janaína Alves dos Santos  
Membro



+5511 4589-1300



[daejundiai.com.br](http://daejundiai.com.br)



Av. Alexandre Ludke, 1500  
Vila Bandeirantes - Jundiaí - SP  
CEP 13.214-020