

fundação  
butantan

**DIVISÃO DE INFRAESTRUTURA**

TÍTULO: <b>AValiação TÉCNICA DE PROPOSTA</b>			Nº DOC. (BUTANTAN): DI-00404-ATP-001_R0		
ELABORADO: <b>CMA</b>	VERIFICADO: <b>CRB</b>	APROVADO: <b>CRB</b>	Nº DOC. (FORNECEDOR): -		
PROJETO: <b>PRÉDIO 404 - PRÉDIO DA QUALIDADE</b>			DATA: <b>21/09/2020</b>	REVISÃO: <b>0</b>	
DISCIPLINA: <b>ARQUITETURA, CIVIL, HVAC, ELÉTRICA, AUTOMAÇÃO, SPCI, TELECOM E PROCESSOS</b>					

**STATUS**

- PRELIMINAR
- PARA COTAÇÃO
- PARA INFORMAÇÃO
- PARA COMPRA
- PARA CONSTRUÇÃO

NOTAS GERAIS:

5				
4				
3				
2				
1				
0	EMISSÃO INICIAL		CMA	CRB
REVISÃO	DESCRIÇÃO	ELAB.	VERIF.	APR.

fundação butantan		<b>DIVISÃO DE INFRAESTRUTURA</b>									
		AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PROPOSTA									
TÍTULO					DATA						
ELABORADO					REVISÃO	21/09/2020					
PROJETO					CRB	0					
DISCIPLINAS					Nº DOC.:	DI-00404-ATP-001_R00					
<b>PRÉDIO 404 - PRÉDIO DA QUALIDADE</b>											
<b>ARQUITETURA, CIVIL, HVAC, ELÉTRICA, AUTOMAÇÃO, SPCI, TELECOM E PROCESSOS</b>											


<b>Proponente</b>	DPM ENGENHARIA									
<b>Projeto</b>	PRÉDIO 404 - PRÉDIO DA QUALIDADE									

	DISCIPLINAS										Média (nQ)	Peso das Questões (pQ)
	Arquitetura	Civil	Elétrica	Automação	Telecom	HVAC	Utilidades	SPCI				
Q	10	10	10	10	10	10	10	8	8		8,44	2
U												
E	10	10	10	10	10	10	10	8	8		8,67	1
S												
T	10	10	10	10	10	10	10	8	8		8,67	1
Õ												
E											7,50	3
S											10,00	3

<b>Nota Técnica</b>	8,67
---------------------	------

*Critério de Avaliação*

$$NT = \frac{pQ1 \cdot nQ1 + pQ2 \cdot nQ2 + pQ3 \cdot nQ3 + pQ4 \cdot nQ4 + pQ5 \cdot nQ5}{pQ1 + pQ2 + pQ3 + pQ4 + pQ5}$$

		<b>DIVISÃO DE INFRAESTRUTURA</b>					
		AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PROPOSTA			DATA		
TÍTULO	CMA		VERIFICADO	CR3	APROVADO	CRB	21/09/2020
ELABORADO	PRÉDIO 404 - PRÉDIO DA QUALIDADE						REVISÃO 0
PROJETO	ARQUITETURA, CIVIL, HVAC, ELÉTRICA, AUTOMAÇÃO, SPCI, TELECOM E PROCESSOS						Nº DOC.: DI-00404-ATP-001_R00
DISCIPLINAS							

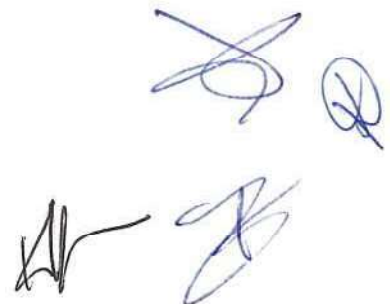
Edital	011/2020
Processo	001/0708/000.684/2020

Proponente	JBJ
Projeto	PRÉDIO 404 - PRÉDIO DA QUALIDADE

Q	DISCIPLINAS						Peso das Questões (pQ)		
	Arquitetura	Civil	Elétrica	Automação	Telecom	HVAC		Utilidades	SPCI
U	10	10	10	10	10	10	8	10	2
E	10	10	10	10	10	10	10	10	1
S	10	10	10	10	10	10	10	10	1
Q	7,5								
E	10,0								
S	10,00								3

Nota Técnica	8,76
--------------	------

Critério de Avaliação  
 $NT = pQ1 * nQ1 + pQ2 * nQ2 + pQ3 * nQ3 + pQ4 * nQ4 + pQ5 * nQ5$   
 $pQ1 + pQ2 + pQ3 + pQ4 + pQ5$



fundação butantan		DIVISÃO DE INFRAESTRUTURA					
TÍTULO	AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PROPOSTA					DATA	21/09/2020
ELABORADO	CMA		VERIFICADO	CRB	APROVADO	CRB	REVISÃO
PROJETO	PRÉDIO 404 - PRÉDIO DA QUALIDADE						0
DISCIPLINAS	ARQUITETURA, CIVIL, HVAC, ELÉTRICA, AUTOMAÇÃO, SPCI, TELECOM E PROCESSOS						Nº DOC.:
							DI-00404-ATP-001_R00

Edital	011/2020
Processo	001/0708/000.684/2020

Média (nQ)	Peso das Questões (pQ)
7,56	2
7,56	1
7,56	1
1,00	3
3,00	3

Proponente		TESSLER ENGENHARIA									
Projeto		PRÉDIO 404 - PRÉDIO DA QUALIDADE									
		DISCIPLINAS									
Q	Arquitetura	Civil	Elétrica	Automação	Telecom	HVAC	Utilidades	SPCI			
U	3	8	10	10	10	10	7	10			
E	5	8	10	10	10	10	7	8			
S	5	8	10	10	10	10	5	10			
T											
Õ											
E											
S											
Nota Técnica		4,22									

Critério de Avaliação

$$NT = pQ1 \cdot nQ1 + pQ2 \cdot nQ2 + pQ3 \cdot nQ3 + pQ4 \cdot nQ4 + pQ5 \cdot nQ5$$

$$pQ1 + pQ2 + pQ3 + pQ4 + pQ5$$



fundação butantan		<b>DIVISÃO DE INFRAESTRUTURA</b>					
TÍTULO	AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PROPOSTA						
ELABORADO	CMA	VERIFICADO	CRB	APROVADO	CRB	DATA	
PROJETO	PRÉDIO 404 - PRÉDIO DA QUALIDADE					21/09/2020	
DISCIPLINAS	ARQUITETURA, CIVIL, HVAC, ELÉTRICA, AUTOMAÇÃO, SPCI, TELECOM E PROCESSOS					REVISÃO 0	
						Nº DOC.: DJ-00404-ATP-001_R00	

<b>Proponente</b>	TELSTAR ENGENHARIA
<b>Projeto</b>	PRÉDIO 404 - PRÉDIO DA QUALIDADE

	DISCIPLINAS						Média (nQ)	Peso das Questões (pQ)
	Arquitetura	Civil	Elétrica	Automação	Telecom	HVAC		
Q	8	8	10	10	10	10	7,56	2
U	6	6	6	6	6	6	5,33	1
E	8	8	8	8	8	8	7,11	1
S	6						6,00	3
T	8,5						8,50	3
Ó								
E								
S								

<b>Nota Técnica</b>	7,11
---------------------	------

**Critério de Avaliação**  
 $NT = pQ1 \cdot nQ1 + pQ2 \cdot nQ2 + pQ3 \cdot nQ3 + pQ4 \cdot nQ4 + pQ5 \cdot nQ5$   
 $pQ1 + pQ2 + pQ3 + pQ4 + pQ5$