

**BERÇÁRIO 1**

QUADRO DE CIRCUITOS						
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	Nº FASES	SEÇÃO (MM <sup>2</sup> )	DISJUNTOR (A)
1	ILUM. E TOMADA	1500	127	1φ	1,5 mm <sup>2</sup> x 2,5 mm	16
2	ILUM. E TOMADA	1500	127	1φ	1,5 mm <sup>2</sup> x 2,5 mm	16
3	ILUM. E TOMADA	1500	127	1φ	1,5 mm <sup>2</sup> x 2,5 mm	16
4	ILUM. E TOMADA	1500	127	1φ	1,5 mm <sup>2</sup> x 2,5 mm	16

DETALHE DA PAREDE

QUADRO DE BOMBA ELÉTRICA

**PLANTA BAIXA**

**LEGENDAS/TABELAS:**

- Fio Neutro
- Fio Terra
- Fio Retorno
- Fio Fase
- Tubulação embutida paralela à parede
- Tubulação sob o Piso
- Tubulação de Logia
- Ponto de Iluminação
- Ventilador
- Ponto de Lógica
- Controlador de Ventilador
- Quadro de Força/Luz
- Caixa de Passagem
- Tomada 127V
- Interruptor

**NOTAS:**

1. O PROJETO DESENVOLVIDO NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DESEMPENHO DE EQUIPAMENTOS NÃO RECOMENDADOS PELA FABRICANTE.

2. O PROJETO DESENVOLVIDO NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DESEMPENHO DE EQUIPAMENTOS NÃO RECOMENDADOS PELA FABRICANTE.

3. O PROJETO DESENVOLVIDO NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DESEMPENHO DE EQUIPAMENTOS NÃO RECOMENDADOS PELA FABRICANTE.

**PROJETO ELÉTRICO**

**OBJETIVO:**  
AMPLIAÇÃO DO CRECHE ROLPEIRO STA. RITA DE CÁSSIA

**LOCAL:**  
RUA RECIFE, CENTRO, PARAMUÍSP

**FRANCHA:**  
PLANTA BAIXA - EXECUÇÃO - ELÉTRICA

**ESCALA GRÁFICA:** 1:50    **ESCALA TÉCNICA:** 12/03/2022    **SEAL:** ELE    **PLANTA:** 1/1

**SITUAÇÃO SEM ESCALA:** ÁREAS:

ÁREA	DESCRIÇÃO	ÁREA (M <sup>2</sup> )
1	ÁREA DE SERVIÇO	10,00
2	ÁREA DE LÓGICA	10,00
3	ÁREA DE VENTILADOR	10,00
4	ÁREA DE PASSAGEM	10,00
5	ÁREA DE TOMADA	10,00
6	ÁREA DE ILUMINAÇÃO	10,00
7	ÁREA DE INTERRUPTOR	10,00
8	ÁREA DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
9	ÁREA DE TUBULAÇÃO	10,00
10	ÁREA DE PONTOS DE LÓGICA	10,00
11	ÁREA DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO	10,00
12	ÁREA DE PONTOS DE TOMADA	10,00
13	ÁREA DE PONTOS DE INTERRUPTOR	10,00
14	ÁREA DE PONTOS DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
15	ÁREA DE PONTOS DE TUBULAÇÃO	10,00
16	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE LÓGICA	10,00
17	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO	10,00
18	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE TOMADA	10,00
19	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE INTERRUPTOR	10,00
20	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
21	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE TUBULAÇÃO	10,00
22	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE LÓGICA	10,00
23	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO	10,00
24	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TOMADA	10,00
25	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE INTERRUPTOR	10,00
26	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
27	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TUBULAÇÃO	10,00
28	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE LÓGICA	10,00
29	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO	10,00
30	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TOMADA	10,00
31	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE INTERRUPTOR	10,00
32	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
33	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TUBULAÇÃO	10,00
34	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE LÓGICA	10,00
35	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO	10,00
36	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TOMADA	10,00
37	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE INTERRUPTOR	10,00
38	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
39	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TUBULAÇÃO	10,00
40	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE LÓGICA	10,00
41	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO	10,00
42	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TOMADA	10,00
43	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE INTERRUPTOR	10,00
44	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
45	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TUBULAÇÃO	10,00
46	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE LÓGICA	10,00
47	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO	10,00
48	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TOMADA	10,00
49	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE INTERRUPTOR	10,00
50	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
51	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TUBULAÇÃO	10,00
52	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE LÓGICA	10,00
53	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO	10,00
54	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TOMADA	10,00
55	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE INTERRUPTOR	10,00
56	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
57	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TUBULAÇÃO	10,00
58	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE LÓGICA	10,00
59	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO	10,00
60	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TOMADA	10,00
61	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE INTERRUPTOR	10,00
62	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
63	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TUBULAÇÃO	10,00
64	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE LÓGICA	10,00
65	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO	10,00
66	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TOMADA	10,00
67	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE INTERRUPTOR	10,00
68	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
69	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TUBULAÇÃO	10,00
70	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE LÓGICA	10,00
71	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO	10,00
72	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TOMADA	10,00
73	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE INTERRUPTOR	10,00
74	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
75	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TUBULAÇÃO	10,00
76	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE LÓGICA	10,00
77	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO	10,00
78	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TOMADA	10,00
79	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE INTERRUPTOR	10,00
80	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
81	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TUBULAÇÃO	10,00
82	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE LÓGICA	10,00
83	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO	10,00
84	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TOMADA	10,00
85	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE INTERRUPTOR	10,00
86	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
87	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TUBULAÇÃO	10,00
88	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE LÓGICA	10,00
89	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO	10,00
90	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TOMADA	10,00
91	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE INTERRUPTOR	10,00
92	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
93	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TUBULAÇÃO	10,00
94	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE LÓGICA	10,00
95	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO	10,00
96	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TOMADA	10,00
97	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE INTERRUPTOR	10,00
98	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE CAIXA DE PASSAGEM	10,00
99	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE TUBULAÇÃO	10,00
100	ÁREA DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE PONTOS DE LÓGICA	10,00



**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**

**CREA-SP**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo**

**ART de Obra ou Serviço**  
**28027230211858755**

**1. Responsável Técnico**

**DOUGLAS DE FREITAS JÚNIOR**

Título Profissional: **Engenheiro Civil**

RNP: **2616140500**

Registro: **5069929892-SP**

Empresa Contratada: **DOFRE REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS EIRELI**

Registro: **2254433-SP**

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **MUNICIPIO DE PARAPUA**

CPF/CNPJ: **53.300.331/0001-03**

Endereço: **Avenida SÃO PAULO**

Nº: **1113**

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **Parapuã**

UF: **SP**

CEP: **17730-000**

Contrato: **138/2021**

Celebrado em: **01/10/2021**

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ **17.500,00**

Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional:

**3. Dados da Obra Serviço**

Endereço: **Rua RECIFE**

Nº:

Complemento: **SN**

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **Parapuã**

UF: **SP**

CEP: **17730-000**

Data de Início: **15/10/2021**

Previsão de Término: **31/01/2022**

Coordenadas Geográficas: **21°78'11,86"S;50°80'08,61"O**

Finalidade: **Escolar**

Código:

Proprietário: **MUNICIPIO DE PARAPUA**

CPF/CNPJ: **53.300.331/0001-03**

**4. Atividade Técnica**

			Quantidade	Unidade
<b>Elaboração</b> 1	<b>Projeto executivo</b>	<b>Instalações Elétricas de Baixa Tensão</b>	<b>288,80000</b>	<b>metro quadrado</b>
	<b>Projeto</b>	<b>Adaptação de Edificação Visando à Adequação de Acessibilidade</b>	<b>288,80000</b>	<b>metro quadrado</b>
	<b>Orçamento</b>	<b>Edificação</b>	<b>288,80000</b>	<b>metro quadrado</b>
	<b>Projeto executivo</b>	<b>Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio</b>	<b>288,80000</b>	<b>metro quadrado</b>
	<b>Projeto executivo</b>	<b>Hidráulica</b>	<b>288,80000</b>	<b>metro quadrado</b>
	<b>Projeto executivo</b>	<b>Estrutura</b>	<b>288,80000</b>	<b>metro quadrado</b>
	<b>Projeto executivo</b>	<b>Edificação</b>	<b>288,80000</b>	<b>metro quadrado</b>
			<b>Alvenaria</b>	

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

Elaboração de Projeto Executivo de Ampliação da Creche Roupeiro Santa Rita de Cássia, contemplando Projetos arquitetônico, estrutural, elétrico, hidráulico e bombeiro.

**6. Declarações**

**Acessibilidade:** Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.



SEDUCCAP2022028042DM

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E ARQUITETOS DA ALTA NOROESTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

PARAPUÃ 17 de MARÇO de 2022  
Local data

DOUGLAS DE FREITAS JÚNIOR - CPF: 121.700.968-09

MUNICÍPIO DE PARAPUÁ - CPF/CNPJ: 53.300.331/0001-03

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br) ou [www.conftea.org.br](http://www.conftea.org.br)

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)  
Tel: 0800 017 18 11  
E-mail: [acessar link Fale Conosco do site acima](mailto:acessar link Fale Conosco do site acima)



Valor ART R\$ 233,94

Registrada em: 16/12/2021

Valor Pago R\$ 233,94

Nosso Número: 28027230211858755

Versão do sistema

Impresso em: 17/03/2022 13:39:39

DOUGLAS DE FREITAS  
JUNIOR:12170096809

Assinado de forma digital por  
DOUGLAS DE FREITAS  
JUNIOR:12170096809  
Dados: 2022.03.17 13:42:38 -03'00'

GILMAR MARTIN  
MARTINS:00500  
773840

Assinado de forma digital  
por GILMAR MARTIN  
MARTINS:00500773840  
Dados: 2022.04.19  
11:11:57 -03'00'



SEDUCCAP2022028042DM

**Recomendamos a impressão desse Comprovante.**  
Para tanto, utilize a opção de impressão de seu browser.

		<b>Comprovante de Pagamento</b> <b>Boleto de Cobrança</b> <b>Data: 18/04/2022</b>	
		<b>Nome do Banco Destinatário:</b> <i>BCO DO BRASIL S.A.</i>	
<b>Número de Identificação:</b> <i>00190.00009 02802.718029 11804.392170 6 88450000023394</i>			
<b>Razão Social Beneficiário:</b> <i>CONSELHO REG DE ENGENHARIA E AGRONO DO E</i>			
<b>Nome Beneficiário:</b> <i>CONSELHO REG DE ENGENHARIA E AGRONO DO E</i>			
<b>CPF/CNPJ Beneficiário:</b> <i>060.985.017/0001-77</i>			
<b>Razão Social Beneficiário Final:</b>			
<b>CNPJ/CPF Beneficiário Final:</b>			
<b>Instituição Reecedora:</b> <i>237</i>			
<b>Nome Pagador:</b> <i>DOFRE REPRESENTACOES COMERCIAIS EIRELI</i>			
<b>CPF/CNPJ Pagador:</b> <i>006.140.030/0001-80</i>			
<b>Data de Vencimento:</b> <i>25/12/2021</i>			
<b>Valor:</b> <i>233,94</i>		<b>Multa:</b> <i>0,00</i>	
<b>Desconto:</b> <i>0,00</i>		<b>Juros:</b> <i>0,00</i>	
<b>Abatimento:</b> <i>0,00</i>		<b>Valor do Pagamento:</b> <i>233,94</i>	
<b>Bonificação:</b> <i>0,00</i>			
<b>Data do Pagamento:</b> <i>16/12/2021</i>		<b>Hora:</b> <i>094855</i>	
<b>Descrição do Pagamento:</b> <i>ART PARAPUA</i>			
<b>Debitado da:</b> <i>Conta Fácil</i>			
<p>A transação acima foi realizada através do(a) <b>BRADESCO CELULAR</b>, dentro das condições especificadas.  <b>O lançamento consta no extrato do(a) cliente DOUGLAS DE FREITAS JUNIOR, CPF 121.700.968-09, Agência 2288 - Conta 13931-9, da data de pagamento, sob o número de protocolo 0000673.</b></p>			
<b>Banco Bradesco S.A.</b> <a href="http://www.bradesco.com.br">http://www.bradesco.com.br</a>			
<b>AUTENTICAÇÃO</b>			
<p>wfSdTJS2 TbWEItl# dE3aPHve GdL56RhV moOCWnKj U8QHm2LU k8jnkEb 24DW*j6Z          YYO2R1j3 JsEHXhtY aNdu#?ir u8ajoIYn ZqH@DSYv MlIeiVbo 8KGSNem8 HdCIKRQU          av1h20Tn fqre7v3a zHB*y2KG 6iil@qZp fUSCynxB e42SAQD4 36310201 06572141</p>			



SEDUCCAP2022028042DM