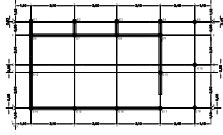


**DETALHES GÊNERICOS:**

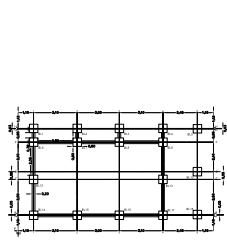
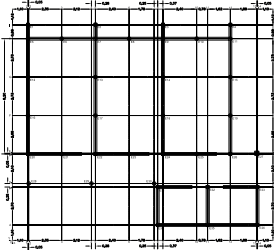


**LOCAÇÃO DA ESTACA COM BLOCOS DO VIGAS**

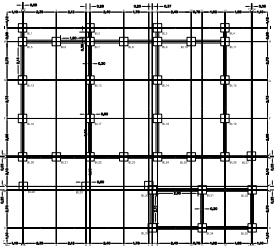
**ARRANJOS**



FUNDAÇÃO – LOCAÇÃO DAS ESTACAS



FUNDAÇÃO – FORMAS



**FONTE DE DADOS:**

PROJETO DE FUND. DE FUNDAÇÃO

EQUIPE TÉCNICA: ENG. CARLOS ALBERTO DE FREITAS JR. CREA 50838/2012-SP PROJ. ESTAT. CIVIL/ENR 21/0001-01

**LEGENDAS/TABELAS:**

- ⊕ ESTACA DE 6,0 METROS
- ⊕ ESTACA DE 3 METROS
- ⊕ ESTACA DE 1,5 METROS
- E1 - NUMERAÇÃO DA ESTACA
- B1 - NUMERAÇÃO DO BLOCO
- P1 - NUMERAÇÃO DA PILAR

ESPESURA	Ø	Ø	Ø	Ø
4,27mm	0,10	0,10	0,10	0,10
6 mm	0,08	0,08	0,08	0,08
8 mm	0,08	0,08	0,08	0,08
10 mm	0,08	0,08	0,08	0,08
12 mm	0,08	0,08	0,08	0,08

FONTE: TABELA BELO

**NOTAS:**  
 1. ESTUDO DELOCAÇÃO EPROJEÇÃO DESEMPENHO DO PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO;  
 2. ESTUDO DESEMPENHO DO PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO COM O USO DE BLOCOS DE VIGAS PRONTAS E ESTACAS PRONTAS;  
 3. ESTUDO DESEMPENHO DO PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO COM O USO DE BLOCOS DE VIGAS PRONTAS E ESTACAS PRONTAS;  
 4. ESTUDO DESEMPENHO DO PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO COM O USO DE BLOCOS DE VIGAS PRONTAS E ESTACAS PRONTAS;  
 5. ESTUDO DESEMPENHO DO PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO COM O USO DE BLOCOS DE VIGAS PRONTAS E ESTACAS PRONTAS;  
 6. ESTUDO DESEMPENHO DO PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO COM O USO DE BLOCOS DE VIGAS PRONTAS E ESTACAS PRONTAS;

**PROJETO ESTRUTURAL**

OBJETIVO: AMPLIAÇÃO DA CRECHE ROQUEIRO STA. RITA DE CÁSSIA

LOCAL: RUA RECIFE, CENTRO, PARAMUÍ-SP

FRANCHA: FUNDAÇÃO; LOC.; ESTACAS; BLOCOS; VIGAS BALDRAME

ESCALA GRÁFICA: ESCALA TÉCNICA: DATA: 18/04/2022 FOLHA: ESTR. 3/5

SITUAÇÃO SEM ESCALA: ÁREAS:

ÁREA	VALOR
ÁREA ÚTIL	1.200,00
ÁREA DE COBERTURA	1.200,00
ÁREA TOTAL	2.400,00



GLAUCO SANTOS

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA

PROFESSOR DE FÍSICA



SEDUCCAP2022028041DM

**DETALHE E ARMADURA DAS ESTACAS**

6,00 m de profundidade  
 3,00 m de profundidade

**CORTE A-A**

10 RE 14, 3mm  
 A CADA 20cm  
 CT = 0,20m

OBSERVAÇÃO:  
 OBRIGATORIO O USO DE ARMADURA DE AÇO CADEADO

**BLOCO - BL-01 ESTACA DE Ø 25 CM**  
 FORMA 60x60x60 CM (S3X)

q = 3,5 cm

N18 ESTRIBO HORIZONTAL  
 2 RE Ø 8 MM  
 20x25 CM  
 CT=10 CM

N19 ESTRIBO VERTICAL  
 2 RE Ø 8 MM  
 20x25 CM  
 CT=10 CM

N20 ESTRIBO VERTICAL  
 2 RE Ø 8 MM  
 20x25 CM  
 CT=10 CM

ESQUEMA DE MONTAGEM

DETALHE DA FORÇA DAS VÍAS

**MEIA BALDRAME**  
 N11

**MEIA DE RESPALDO 1**  
 N11

**DETALHE GERAL**

**PROJ-01** PROJ-02 PROJ-03 PROJ-04

**PROJETO ESTRUTURAL**

**OBJETIVO:**  
 AMPLIACO DA CRECHE ROQUEIRO STA. RITA DE CÁSSIA

**LOCAL:**  
 RUA RECIFE, CENTRO, PARANPOL

**FRANCHA:**  
 ARRAMAO DO AÇO

**ESCALA GRÁFICA:** 1:100    **ESCALA NOMINAL:** 1:100    **DATA:** 14/03/2022    **FECHA:** ESTR. 2/5

**SITUAÇÃO SEM ESCALA:** AREAS:

**COLBIA MATRIZ:** MATRIZ0000000773  
**PROFESSOR RESPONSÁVEL:** [Assinatura]  
**EMPRESA:** [Assinatura]

**PROFESSOR RESPONSÁVEL TÉCNICO:** [Assinatura]  
**EMPRESA:** [Assinatura]

**BOLETA DE PREO:** Em conformação com a Lei N 12.305/2010, o presente projeto foi elaborado em conformação com o disposto no art. 14, inciso III, da Lei N 12.305/2010.

**DATA:** 2022/03/14 10:50:35

PROJETO ELABORADO POR: [Nome], CADASTRO DE PROFISSIONAIS: [Número], CREA: [Número], ENDERO: [Endereço], TELEFONE: [Número], E-MAIL: [E-mail], CEP: [Cep], CIDADE: [Cidade], ESTADO: [Estado], PAIS: [País].

**TABELA DE DADOS:**  
 PROJETO ESTRUTURAL DE PAVIMENTO

**LEGENDAS/TABELAS:**  
 ESTACA DE 6,0 METROS  
 ESTACA DE 3 METROS  
 ESTACA DE 1,5 METROS

**LEGENDA:**  
 E1 - NUMERAÇÃO DA ESTACA  
 BL - NUMERAÇÃO DO BLOCO  
 P1 - NUMERAÇÃO DA PLACA

TABELA DE DIMENSOES		TABELA DE VOLUMES	
ALCCO	M	M	M
ALCCO 30	60	30	60
ALCCO 15	30	15	30
ALCCO 7,5	15	7,5	15
TOTAL GERAL	105,00	52,50	105,00

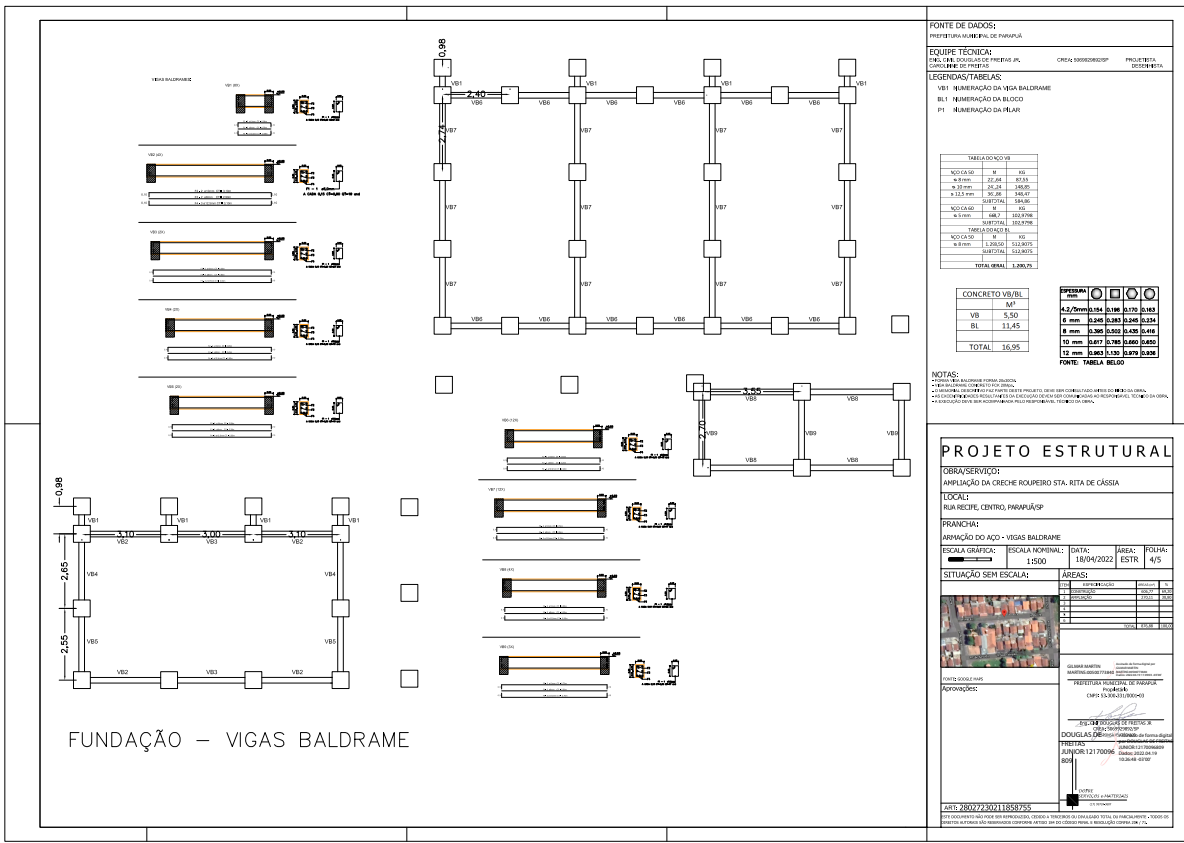
CONCRETO ESTACAS		CONCRETO PLACAS	
ESTACA	M	PLACA	M
TOTAL	32,25	TOTAL	32,25

CONCRETO ESTACAS		CONCRETO PLACAS	
ESTACA	M	PLACA	M
30	10,50	30	10,50
15	5,25	15	5,25
7,5	2,625	7,5	2,625
TOTAL	18,375	TOTAL	18,375

**NOTAS:**  
 1. O PROJETO FOI ELABORADO COM BASE NO PROJETO DE ARRAMAO DO AÇO.  
 2. O PROJETO FOI ELABORADO COM BASE NO PROJETO DE ARRAMAO DO AÇO.  
 3. O PROJETO FOI ELABORADO COM BASE NO PROJETO DE ARRAMAO DO AÇO.  
 4. O PROJETO FOI ELABORADO COM BASE NO PROJETO DE ARRAMAO DO AÇO.  
 5. O PROJETO FOI ELABORADO COM BASE NO PROJETO DE ARRAMAO DO AÇO.  
 6. O PROJETO FOI ELABORADO COM BASE NO PROJETO DE ARRAMAO DO AÇO.  
 7. O PROJETO FOI ELABORADO COM BASE NO PROJETO DE ARRAMAO DO AÇO.  
 8. O PROJETO FOI ELABORADO COM BASE NO PROJETO DE ARRAMAO DO AÇO.  
 9. O PROJETO FOI ELABORADO COM BASE NO PROJETO DE ARRAMAO DO AÇO.  
 10. O PROJETO FOI ELABORADO COM BASE NO PROJETO DE ARRAMAO DO AÇO.







FUNDAÇÃO – VIGAS BALDRAME

**FONTE DE DADOS:**  
 PROPOSTA EM ALVENARIA DE PAREDEIRA

**EQUIPE TÉCNICA:**  
 ENL: ENL DO BRASIL DE PROJETO S/A  
 CONCRETE DE PROJETO

**LEGENDAS/TABELAS:**  
 VB1 - NUMERAÇÃO DA VIGA BALDRAME  
 B11 - NUMERAÇÃO DA BALDRAMA  
 P1 - NUMERAÇÃO DA FLAR

TABELA DO CONCRETO	
QUANTIDADE	M³
B11	25,43
B12	25,43
<b>TOTAL</b>	<b>50,86</b>
QUANTIDADE	M³
B11	10,00
B12	10,00
<b>TOTAL</b>	<b>20,00</b>
QUANTIDADE	M³
B11	1,50
B12	1,50
<b>TOTAL</b>	<b>3,00</b>
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>73,86</b>

**CONCRETO VIGAS BALDRAMA**

ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
VB 150x300	5,50
B1 - 150x300	11,45
<b>TOTAL</b>	<b>16,95</b>

**NOTAS:**  
 1. CONCRETO: RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 20 MPa.  
 2. FOLGAS ENTRE AS ARMADURAS: 20 mm.  
 3. O DIÂMETRO DAS ARMADURAS DEBEM SER COMPROVADO POR MEIO DE ENSAIO.  
 4. A DISTRIBUIÇÃO DAS ARMADURAS DEBEM SER FEITA DE ACORDO COM OS REQUISITOS DA NBR 6118:2003, E A DISTRIBUIÇÃO DEVE SER COMPROVADA POR MEIO DE ENSAIO.

**Fonte: Tabela Beilo**

**PROJETO ESTRUTURAL**

**OBJETO DO PROJETO:**  
 AMPLIAÇÃO DA CECHE ROQUEIRO STA. RITA DE CÁSSIA

**LOCAL:**  
 RUA RECIFE, CENTRO, PARANÁ/RS

**FRANCHA:**  
 FRANÇAÇÃO DE AÇO - VIGAS BALDRAMA

**ESCALA GRÁFICA:** ESCALA NOMINAL: DATA: 18/04/2022  
 1:500 ESTR. 4/5

**SITUAÇÃO SEM ESCALA:** ÁREAS:

ÁREA	ÁREA (m²)
ÁREA TOTAL	1.200,00
ÁREA ÚTIL	1.000,00
ÁREA DE SERVIÇOS	200,00

**ELABORADO POR:**  
 DOUTOR ENGENHEIRO CIVIL  
 DOUGLAS DE CARVALHO  
 Nº 12170096  
 CREA/RS 12170096

**DATA:** 2022/04/18



SEDUCCAP2022028041DM

### VIGAS DE RESPALDO

**VR1 (x3)**

**VR2 (x2)**

**VR3 (x4)**

**VR4 (x3)**

**VR5 (x4)**

**VR6 (x2)**

**VR7 (x3)**

ESTRUTURA – VIGAS DE RESPALDO

**FONTE DE DADOS:**  
 PROJETO DE ARQUITETURA DE PAREDELA

**EQUIPE TÉCNICA:**  
 PAULA DE OLIVEIRA FERREIRA JUNIOR - CREA 50830/0-2/2012 - PROJETISTA  
 CARLOS EDUARDO FERREIRA - CREA 50830/0-2/2012 - COORDENADOR

**LEGENDAS/TABELAS:**  
 VR1 - NUMERAÇÃO DA VIGA DE RESPALDO  
 B1 - NUMERAÇÃO DA BALCÃO  
 P1 - NUMERAÇÃO DA PLACAR

TABELA DE AÇO 10		
ACOPLE	M	QT
2,2	11,00	11,00
3,0	11,00	11,00
4,0	11,00	11,00
5,0	11,00	11,00
6,0	11,00	11,00
7,0	11,00	11,00
8,0	11,00	11,00
9,0	11,00	11,00
10,0	11,00	11,00
11,0	11,00	11,00
12,0	11,00	11,00
<b>TOTAL</b>	<b>110,00</b>	<b>110,00</b>

CONCRETO V1	
QT	M
1	11,00
<b>TOTAL</b>	<b>11,00</b>

TABELA DE AÇO 10			
ACOPLE	M	QT	QT
2,2	11,00	11,00	11,00
3,0	11,00	11,00	11,00
4,0	11,00	11,00	11,00
5,0	11,00	11,00	11,00
6,0	11,00	11,00	11,00
7,0	11,00	11,00	11,00
8,0	11,00	11,00	11,00
9,0	11,00	11,00	11,00
10,0	11,00	11,00	11,00
11,0	11,00	11,00	11,00
12,0	11,00	11,00	11,00
<b>TOTAL</b>	<b>110,00</b>	<b>110,00</b>	<b>110,00</b>

**NOTAS:**  
 1. OBRAS DE REVESTIMENTO EM ALVENARIA.  
 2. OBRAS DE REVESTIMENTO EM GESSO.  
 3. OBRAS DE REVESTIMENTO EM TINTA.  
 4. OBRAS DE REVESTIMENTO EM PISO.  
 5. OBRAS DE REVESTIMENTO EM PAREDELA.  
 6. OBRAS DE REVESTIMENTO EM TETO.  
 7. OBRAS DE REVESTIMENTO EM PORTA-COCHAS.  
 8. OBRAS DE REVESTIMENTO EM PORTA-DESAÍME.  
 9. OBRAS DE REVESTIMENTO EM PORTA-DESAÍME.  
 10. OBRAS DE REVESTIMENTO EM PORTA-DESAÍME.

**PROJETO ESTRUTURAL**

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

**LOCAL:**  
 RUA RECIFE, CENTRO, PARAMAÍBÁ

**FRANCHA:**  
 ARRAMAÇÃO DO AÇO - VIGAS DE RESPALDO

**ESCALA GRÁFICA:** ESCALA TÉCNICA: 1:500  
 DATA: 18/04/2022  
 ÍNICA: ESTR  
 FOLHA: 5/5

**SITUAÇÃO SEM ESCALA:** ÁREAS:

ÁREA	DESCRIÇÃO	VALOR
1	ÁREA TOTAL	110,00
2	ÁREA ÚTIL	110,00
3	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
4	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
5	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
6	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
7	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
8	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
9	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
10	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
11	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
12	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
13	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
14	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
15	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
16	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
17	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
18	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
19	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
20	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
21	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
22	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
23	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
24	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
25	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
26	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
27	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
28	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
29	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
30	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
31	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
32	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
33	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
34	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
35	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
36	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
37	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
38	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
39	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
40	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
41	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
42	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
43	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
44	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
45	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
46	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
47	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
48	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
49	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
50	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
51	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
52	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
53	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
54	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
55	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
56	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
57	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
58	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
59	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
60	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
61	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
62	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
63	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
64	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
65	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
66	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
67	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
68	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
69	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
70	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
71	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
72	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
73	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
74	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
75	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
76	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
77	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
78	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
79	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
80	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
81	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
82	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
83	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
84	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
85	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
86	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
87	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
88	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
89	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
90	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
91	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
92	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
93	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
94	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
95	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
96	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
97	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
98	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
99	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00
100	ÁREA DE SERVIÇOS	110,00

**PROJETADEOR:** GILMAR MARTIN MARTINLOSCOVATT  
 CREA 50830/0-2/2012 - PROJETISTA

**APROVADO:** CARLOS EDUARDO FERREIRA JUNIOR  
 CREA 50830/0-2/2012 - COORDENADOR

**PROJETO DE ARQUITETURA DE PAREDELA**  
 AMPLIAÇÃO DA CRECHE ROLPEIRO STA. RITA DE CÁSSIA  
 RUA RECIFE, CENTRO, PARAMAÍBÁ

**DATA:** 2022/04/18 10:50:35

PROJETO DE ARQUITETURA DE PAREDELA - CREA 50830/0-2/2012 - PROJETISTA  
 AMPLIAÇÃO DA CRECHE ROLPEIRO STA. RITA DE CÁSSIA - RUA RECIFE, CENTRO, PARAMAÍBÁ  
 PROJETO DE ARQUITETURA DE PAREDELA - CREA 50830/0-2/2012 - COORDENADOR





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

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.



SEDUCCAP2022028041DM

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



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'



SEDUCCAP2022028041DM

**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:</b> 18/04/2022	
<b>Nome do Banco Destinatário:</b>	BCO DO BRASIL S.A.		
<b>Número de Identificação:</b>	00190.00009 02802.718029 11804.392170 6 88450000023394		
<b>Razão Social Beneficiário:</b>	CONSELHO REG DE ENGENHARIA E AGRONO DO E		
<b>Nome Beneficiário:</b>	CONSELHO REG DE ENGENHARIA E AGRONO DO E		
<b>CPF/CNPJ Beneficiário:</b>	060.985.017/0001-77		
<b>Razão Social Beneficiário Final:</b>			
<b>CNPJ/CPF Beneficiário Final:</b>			
<b>Instituição Receptora:</b>	237		
<b>Nome Pagador:</b>	DOFRE REPRESENTACOES COMERCIAIS EIRELI		
<b>CPF/CNPJ Pagador:</b>	006.140.030/0001-80		
<b>Data de Vencimento:</b>	25/12/2021		
<b>Valor:</b>	233,94	<b>Multa:</b>	0,00
<b>Desconto:</b>	0,00	<b>Juros:</b>	0,00
<b>Abatimento:</b>	0,00	<b>Valor do Pagamento:</b>	233,94
<b>Bonificação:</b>	0,00		
<b>Data do Pagamento:</b>	16/12/2021	<b>Hora:</b>	094855
<b>Descrição do Pagamento:</b>	ART PARAPUA		
<b>Debitado da:</b>	Conta Fácil		
<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>			
<p><b>Banco Bradesco S.A.</b>  <a href="http://www.bradesco.com.br">http://www.bradesco.com.br</a></p>			
<b>AUTENTICAÇÃO</b>			
<p>wfSdTJS2 TbWEItl# dE3aPHve GdL56RhV moOCWnKj U8QHM2LU k8jnkEb 24DW*j6Z          YYO2R1j3 JsEHXhtY aNdu#?ir u8ajoIYn ZqH@DSYv MlIeiVbo 8KGSNem8 HdCIKRQU          av1h20In fqre7v3a zHB*y2KG 6iil@qZp fUSCynxB e42SAQD4 36310201 06572141</p>			



SEDUCCAP2022028041DM