

LEITO CURVAÇÃO

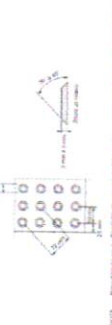
DETALHE DO REBEXO DE REBEXO PARA ACESSO DE VEÍCULOS E SÉCURIAS

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

DETALHES REBAIXO CALÇADAS SEM ESCADA

Detalhamento piso tátil

| Permeabilidade | Módulo | Altura |
|----------------|--------|--------|
| 25 | 24 | 25 |
| 30 | 30 | 30 |
| 35 | 35 | 35 |
| 40 | 40 | 40 |
| 45 | 45 | 45 |
| 50 | 50 | 50 |
| 55 | 55 | 55 |
| 60 | 60 | 60 |
| 65 | 65 | 65 |
| 70 | 70 | 70 |
| 75 | 75 | 75 |
| 80 | 80 | 80 |
| 85 | 85 | 85 |
| 90 | 90 | 90 |
| 95 | 95 | 95 |
| 100 | 100 | 100 |



(07) PLANTA GERAL DE ACESSIBILIDADE

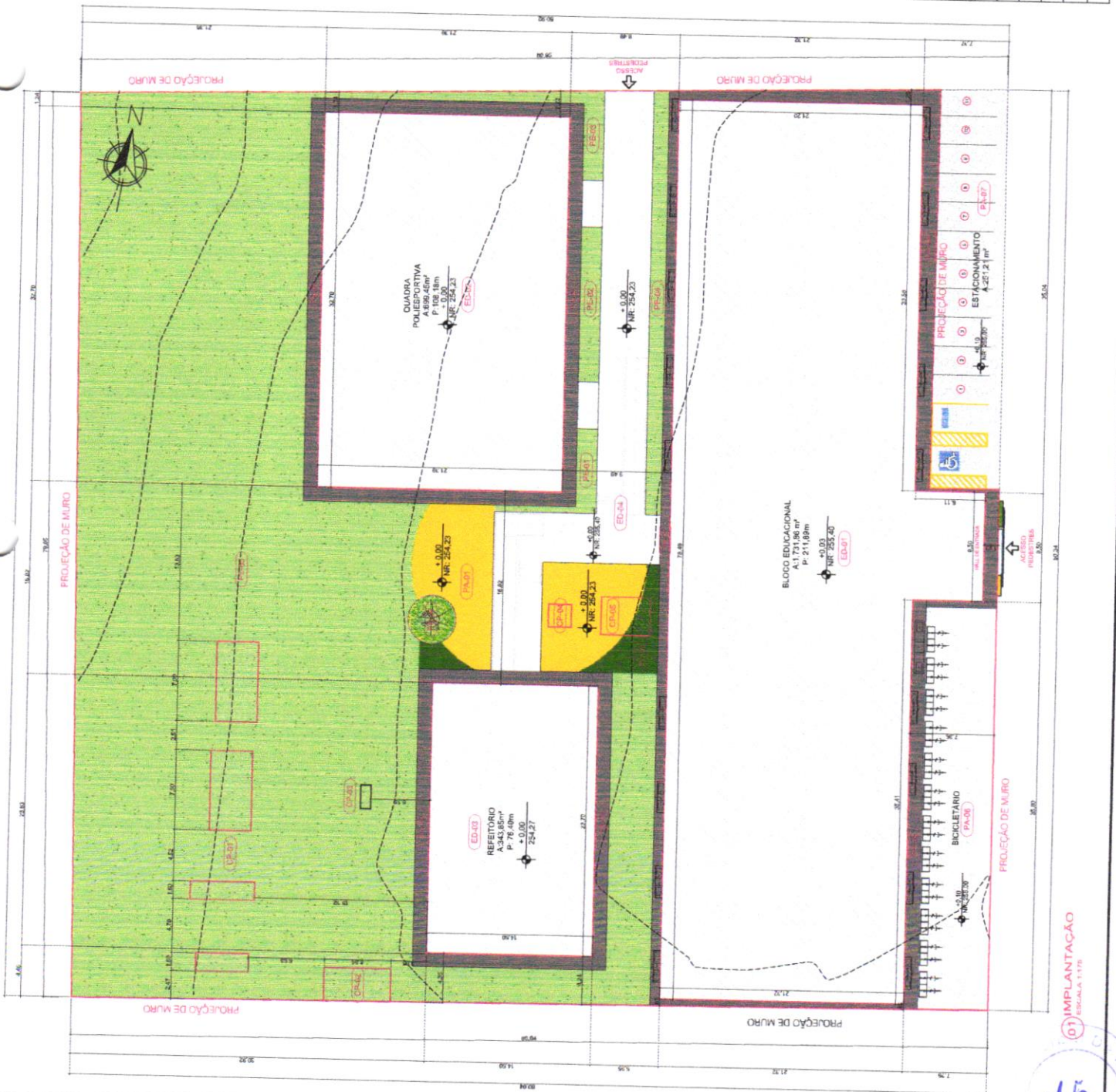




RONDOLÂNDIA - MT

Autor do Projeto: SUELLEN DE CASTILHOS FERREIRA

| ÁREAS EDIFICADAS | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------|
| COD. | DESCRIÇÃO | ÁREA | % |
| ED-01 | BLOCO EDUCACIONAL | 1.731,86 m ² | 27,00% |
| ED-02 | QUADRA POLIESPORTIVA | 699,65 m ² | 10,90% |
| ED-03 | REFEITÓRIO | 341,65 m ² | 5,38% |
| ED-04 | CIRCULAÇÃO COBERTA | 276,11 m ² | 4,30% |
| TOTAL DE ÁREA CONSTRUIDA | | 3.051,07 m ² | 47,57% |
| ÁREAS PAVIMENTADAS | | | |
| COD. | DESCRIÇÃO | ÁREA | % |
| PA-01 | CALÇADA PINTADA (AMARELO) | 147,99 m ² | 2,31% |
| PA-02 | CALÇADA PINTADA (VERDE) | 61,18 m ² | 0,93% |
| PA-03 | CALÇADA LATERAL REFLETIVO | 100,48 m ² | 1,57% |
| PA-04 | CALÇADA LATERAL QUADRA | 135,57 m ² | 2,11% |
| PA-05 | CALÇADA LATERAL BLOCO | 202,24 m ² | 3,27% |
| PA-06 | BICICLETÁRIO | 217,11 m ² | 3,38% |
| PA-07 | ESTACIONAMENTO | 208,03 m ² | 3,24% |
| TOTAL DE ÁREA PAVIMENTADA | | 1.077,58 m ² | 16,20% |
| ÁREAS PERMEÁVEIS | | | |
| COD. | DESCRIÇÃO | ÁREA | % |
| PF-01 | GRAMADO 01 | 17,54 m ² | 0,27% |
| PF-02 | GRAMADO 02 | 24,22 m ² | 0,38% |
| PF-03 | GRAMADO 03 | 32,81 m ² | 0,51% |
| PF-04 | GRAMADO 04 | 49,75 m ² | 0,76% |
| PF-05 | GRAMADO 05 | 2.180,32 m ² | 33,99% |
| PF-06 | CANTEIRO 01 | 14,01 m ² | 0,22% |
| TOTAL DE ÁREA PERMEÁVEL | | 2.318,65 m ² | 36,15% |
| ÁREAS COMPLEMENTARES | | | |
| COD. | DESCRIÇÃO | ÁREA | % |
| CP-01 | TANQUE SÉPTICO E SUMIDOURO | 60,72 m ² | 0,94% |
| CP-02 | ABRIGO E DISCARTE DE RESÍDUOS | 17,03 m ² | 0,27% |
| CP-03 | ABRIGO DE GÁS | 1,89 m ² | 0,03% |
| CP-04 | BASE DO RESERVATÓRIO | 4,00 m ² | 0,06% |
| CP-05 | CISTERNA | 14,19 m ² | 0,22% |
| TOTAL DE ÁREA PERMEÁVEL | | 103,83 m ² | 1,62% |
| TOTAL DE ÁREA PERMEÁVEL | | 6.414,21 m ² | 99,41% |
| ÁREA DO TERRENO | | 320,37 m ² | |
| PERÍMETRO DO TERRENO | | 320,37 m | |



SUBS
 1/50
 1/100
 1/200

| PROJETO | DATA | DESCRIÇÃO |
|-----------------------|-------|-------------|
| PROJETO ARQUITETÔNICO | 12/02 | IMPLANTAÇÃO |



PROJETO ARQUITETÔNICO

EDUCACIONAL
 ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS, LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT
 PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA
 04.27.1564000-149

RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA REGUINI, 17 RUA INO MACIEIRA, QUADRA 04 - RONDOLÂNDIA - MT

JANETE MOREIRA LOPES
 CREA 8742 DTD

1/200

ARQ 02/02

| LEGENDA |
|----------------------------|
| Unipavado |
| Calçada pintada (amarelo) |
| Calçada pintada (verde) |
| Calçada pintada (vermelha) |
| Calçada |
| Alcova coberto |
| Bicicletário |
| Estacionamento |
| Estrutura/Árvore |

01 IMPLANTAÇÃO
 ESCALA 1:100

45



PLACAS EM BRAILLE- PAC 1

Diagram showing Braille signs for various departments and services. Each sign includes a title in Braille and a small pictogram. The signs are: Secretaria, Diretoria, Coordenação, Sala de Apoio, Cozinha, Sala de Professores, and Profissão 4.0. Each diagram includes a title in Braille and a small pictogram. The signs are: Secretaria, Diretoria, Coordenação, Sala de Apoio, Cozinha, Sala de Professores, and Profissão 4.0.

PLACAS EM BRAILLE- PAC 4

Diagram showing Braille signs for gender identification. The signs are: FEMININO, MASculINO, FEMININO ACESSIVEL, and MASculINO ACESSIVEL. Each sign includes a title in Braille and a small pictogram. The signs are: FEMININO, MASculINO, FEMININO ACESSIVEL, and MASculINO ACESSIVEL.

PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO- PAC 7

Diagram showing an identification sign for accessible female restrooms: FEMININO ACESSIVEL. It includes a title in Braille and a small pictogram.

PLACAS EM BRAILLE- PAC 5

Diagram showing Braille signs for gender identification. The signs are: FEMININO, MASculINO, FEMININO ACESSIVEL, and MASculINO ACESSIVEL. Each sign includes a title in Braille and a small pictogram. The signs are: FEMININO, MASculINO, FEMININO ACESSIVEL, and MASculINO ACESSIVEL.

PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO- PAC 8

Diagram showing an identification sign for accessible male restrooms: MASculINO ACESSIVEL. It includes a title in Braille and a small pictogram.

PLACAS EM BRAILLE- PAC 2

Diagram showing Braille signs for accessible gender identification. The signs are: FEMININO ACESSIVEL and MASculINO ACESSIVEL. Each sign includes a title in Braille and a small pictogram. The signs are: FEMININO ACESSIVEL and MASculINO ACESSIVEL.

PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO PAC 9

Diagram showing an identification sign for female restrooms: FEMININO. It includes a title in Braille and a small pictogram.

PLACAS EM BRAILLE- PAC 3

Diagram showing Braille signs for accessible gender identification. The signs are: FEMININO ACESSIVEL and MASculINO ACESSIVEL. Each sign includes a title in Braille and a small pictogram. The signs are: FEMININO ACESSIVEL and MASculINO ACESSIVEL.

PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO - PAC 10

Diagram showing an identification sign for male restrooms: MASculINO. It includes a title in Braille and a small pictogram.

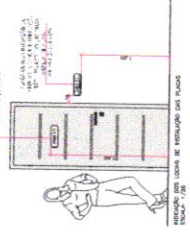
PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO- PAC 6

Diagram showing identification signs for various departments and services. Each sign includes a title in Braille and a small pictogram. The signs are: Secretaria, Diretoria, Coordenação, Sala de Apoio, Cozinha, Sala de Professores, and Profissão 4.0.

Diagram showing identification signs for various departments and services. Each sign includes a title in Braille and a small pictogram. The signs are: Cozinha, Desp. de Alimentos, DML, and Triagem de Alimentos.

Diagram showing identification signs for various departments and services. Each sign includes a title in Braille and a small pictogram. The signs are: Apoio Psicopedagógico, Profissão 4.0, Arquivo, and Ar. Did. Incluso.

LOCALIZAÇÃO DAS PLACAS



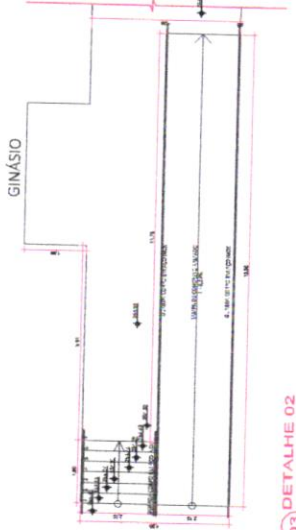
- Observações - Standard de Pictos e pictogramas
- As placas de identificação devem ser instaladas em locais de fácil acesso e visibilidade para todos os usuários.
- As placas de identificação devem ser instaladas em locais de fácil acesso e visibilidade para todos os usuários.
- As placas de identificação devem ser instaladas em locais de fácil acesso e visibilidade para todos os usuários.

| Item | Descrição | Quantidade | Valor Unitário (R\$) | Valor Total (R\$) |
|------|--|------------|----------------------|-------------------|
| 1 | Placa de identificação em Braille - Pac 1 | 10 | 10,00 | 100,00 |
| 2 | Placa de identificação em Braille - Pac 2 | 10 | 10,00 | 100,00 |
| 3 | Placa de identificação em Braille - Pac 3 | 10 | 10,00 | 100,00 |
| 4 | Placa de identificação em Braille - Pac 4 | 10 | 10,00 | 100,00 |
| 5 | Placa de identificação em Braille - Pac 5 | 10 | 10,00 | 100,00 |
| 6 | Placa de identificação em Braille - Pac 6 | 10 | 10,00 | 100,00 |
| 7 | Placa de identificação em Braille - Pac 7 | 10 | 10,00 | 100,00 |
| 8 | Placa de identificação em Braille - Pac 8 | 10 | 10,00 | 100,00 |
| 9 | Placa de identificação em Braille - Pac 9 | 10 | 10,00 | 100,00 |
| 10 | Placa de identificação em Braille - Pac 10 | 10 | 10,00 | 100,00 |

| | |
|--|--|
| | |
| PROJETO ARQUITETÔNICO | |
| EDIFICAÇÃO: ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL Nº 01 - RUA JOSÉ MANOEL DA SILVA, BARRAGEM 12 BOMAS - LOCALIDADE: NOVA ESPERANÇA - MUNICÍPIO DE RONDINÓPOLIS - MT. | |
| PROJETO DE: ARQUITETO RESPONSÁVEL: | |
| DATA: | |
| ESCALA: | |
| VALOR: | |
| Nº de folhas: | |
| Folha nº: | |
| ARQ: | |
| 03/05 | |



03 DETALHE 02
ESCALA 1/75



03 DETALHE 02
ESCALA 1/75

SUOB
Fis: _____
Rubr: _____

| | |
|---|---------------------|
| TÍTULO: ATIVIDADES RESERVADAS CONDIÇÃO ANEXO DO COLEJO PIVEL - ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS - LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE RONDOULÂNDIA - MT | |
| PROFESSOR | DESCRIÇÃO |
| DATA | |
| | |
| PROJETO ARQUITETÔNICO | |
| EDIFICAÇÃO: ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS - LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE RONDOULÂNDIA - MT PROPRIETÁRIO: PREFEITO MUNICIPAL DE RONDOULÂNDIA - MT CRIAR LULA: 04.271.889/04-48 ENDEREÇO: RUA JOSÉ AMARINO DA SILVA ESQUINA Q' RUA RIO MADEIRA QUADRA 14 - PORMEN, RIO UBERABÓ, RONDOULÂNDIA - MT AUTOR DO PROJETO: JANIELA MOREIRA COPER CREA: 0742/040 CREA: 0742/040 | |
| REGIÃO: | 1200 |
| COLUNA: | ARQ |
| FOLHA: | 01/01 |
| TÍTULO: | IMPLANTATION LAYOUT |
| NOME DO ARQUITETO: _____ | |





VOLUME 1/1

Obra:

ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS

2024

Local:

RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA ESQ COM RUA RIO MADEIRA

Cidade:

RONDOLÂNDIA / MT

Anexos:

• LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

Responsável Técnico:

Janete Moreira Lopes
Responsável Técnica
Engenheira Civil CREA: 9742D/RO

DOCUMENTOS



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

1. Responsável Técnico

JANETE MOREIRA LOPES

RNP: 2314608810

Título Profissional: ENGENHEIRA CIVIL

Registro: 9742

Empresa Contratada:

Registro:

2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA

CPF/CNPJ: 04.221.486/0001-49

Rua: AVENIDA JOANA ALVES DE OLIVEIRA

Número: 554

Complemento: PREFEITURA

Bairro: CENTRO

Pais: Brasil

Cidade: RONDOLÂNDIA

UF: MT

CEP: 78.338-000

Contrato:

Celebrado em: 03/10/2022

Valor: R\$ 0,01

Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Ação Institucional:

3. Dados Obra/Serviço

| Endereço | Bairro | Número | Complemento | Cidade | UF | Pais | Cep | Coordenada |
|---|--------------|--------|---|-------------|----|------|------------|------------------------------------|
| RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA ESQ RUA RIO MADEIRA COORDENADAS: 10°50'42.42" - 61°27'28.12" | COLINA VERDE | S/N | | RONDOLÂNDIA | MT | BRA | 78.338-000 | 010°50'42.00" S 061°27'28.00" O |
| Data de Início: 03/10/2022 | | | Previsão Término: 04/10/2022 | | | | | Código: |
| Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO | | | Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA | | | | | CPF/CNPJ: 04.221.486/0001-49 |
| Finalidade: ESCOLAR | | | | | | | | |

4. Atividades Técnicas

| Grupo/Subgrupo | Atividade Profissional | Obra/Serviço | Complemento | Quantidade | Unidade |
|---|------------------------|-----------------------------|------------------|------------|----------------|
| Geotecnia e Geologia da Engenharia - Obras de Terra | Projeto | de obras de terra | corte | 3.051,0700 | metro quadrado |
| | Projeto | de obras de terra | aterro | 3.051,0700 | metro quadrado |
| Topografia - Levantamentos Topográficos Básicos | Projeto | de levantamento topográfico | planialtimétrico | 3.051,0700 | metro quadrado |

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

5. Observações

ELAB. DE LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO, DELIMITAÇÃO, LOCAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DE TERRA EM NOVA PADRÃO 12 SALAS

6. Declarações

Cláusula Compromissória: qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio de Centro de Mediação de Arbitragem - CMA vinculado ao CREA-MT, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Profissional

Contratante

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.

7. Entidade de Classe

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Local

Janete Moreira Lopes
Responsável Técnica
Engenheira Civil (CREA: 9742D/RO)

data

001.326.702-75 - JANETE MOREIRA LOPES

04.221.486/0001-49 - PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mt.org.br ou www.confrea.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.crea-mt.org.br cate@crea-mt.org.br
tel: (65)3315-3000



CREA-MT
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso

Nosso Número: 14000000008400569



49
Folhas

MAPA EM ESCALA DE 1:5000.00. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE CURVAS DE NÍVEL. PROJETO TOPOGRÁFICO. LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT. PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA. Nº 0221/2005/149.

PROJETO TOPOGRÁFICO

EDUCACIONAL
ESCOLA MUNICIPAL NOVAPADRÃO 12 SALAS, LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT.

RUA JOSÉ RAMALHO DA SILVA ESQ. RUA RIO MADEIRA QUADRA 14

PERIMETRO URBANO

PROF. CARLOS ALBERTO DE MOURA
CREA 1742 D/GO

JANETE MOREIRA LOPES
CREA 1742 D/GO

INDICADA

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

CURVAS DE NÍVEL

TOPO 01/04



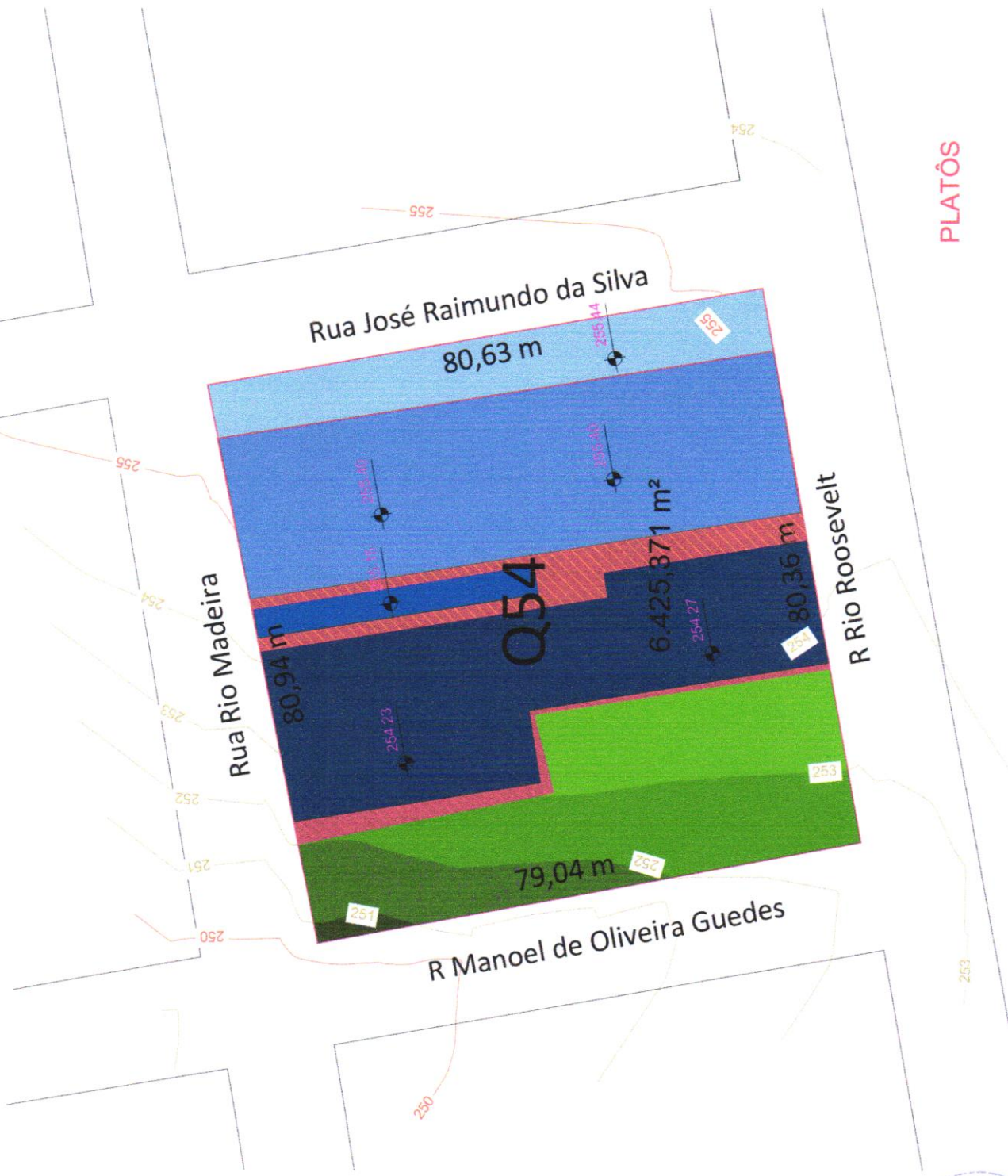
- 0+0,00
- 1+0,00
- 2+0,00
- 3+0,00
- 4+0,00
- 5+0,00
- 6+0,00
- 7+0,00
- 8+0,00
- 9+0,00
- 10+0,00
- 11+0,00
- 12+0,00
- 13+0,00
- 14+0,00
- 15+0,00
- 16+0,00

CURVAS DE NÍVEL



LEGENDA TOPOGRAFIA

-  PLATÔ 01 - A= 677,76m²
-  PLATÔ 02 - A= 1.873,87m²
-  PLATÔ 03 - A= 175,47m²
-  PLATÔ 04 - A= 1.625,14m²
-  TALUDE - A= 443,05m²
-  TERRENO NA - A= 1.630,08m²



PLATÔS

SUOB
Fls: _____
Rub: _____

| | |
|--|--|
| PROJETO TOPOGRÁFICO | |
| EDUCACIONAL ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS, LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT | |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA (RUA 221 - 4806/000 - 40) | |
| ENDEREÇO: RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA, 500 - RUA RIO MADEIRA, QUADRA 94 - PERIMETRO URBANO | |
| AUTORES/PROJETO: JINETE MOREIRA LOPES GLEIA VIANE DIRO | |
| REPRESENTANTE: JINETE MOREIRA LOPES | |
| DATA: _____ | |
| DEBENEFICIÁRIO: _____ | |
| LOCAL: _____ | |
| ESCALA: _____ | |
| FOLHA: _____ | |
| TOPO: _____ | |
| INDICADA: _____ | |
| LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO | |
| DETALHE DOS PLATÔS | |
| TOPO: 02/04 | |





PERFIS TRANSVERSAIS

SUJOB
 Fls: _____
 Rubr: _____

PROJETO TOPOGRÁFICO

EDUCACIONAL
 ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS, LOCALIZADA NO
 MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT

PROPRIETÁRIO
 PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA
 04.221.465/0001-49

ENDEREÇO
 RUA JOSÉ BALduino DA SILVA ESQ. RUA RUI VASCONCELOS, QUADRA 14 -
 PERIMETRO URBANO

PROJETO
 JAMES FERRELL
 RUA JOSÉ BALduino DA SILVA ESQ. RUA RUI VASCONCELOS
 CREA 0142/010

PROJ. P. EXECUÇÃO
 DEL. JAC.

INDICADA

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

TOPO
 03/04

USBR 2018/04/05 09:14:31 - JBT - TOPOGRAFIA 02.PMG

| EST. 0+0.00 | | | |
|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| TIPO | ÁREA (m ²) | VOLUME (m ³) | VOLUME ACUMULADO (m ³) |
| CORTE | 0.06 | 0.00 | 0.00 |
| ATERRO | 43.11 | 0.00 | 0.00 |

| EST. 1+0.00 | | | |
|-------------|-------|--------|--|
| | 0.82 | 2.20 | |
| | 36.36 | 196.66 | |

| EST. 2+0.00 | | | |
|-------------|-------|--------|--------|
| CORTE | 1.71 | 6.32 | 8.53 |
| ATERRO | 31.56 | 169.78 | 369.44 |

| EST. 3+0.00 | | | |
|-------------|-------|--------|--------|
| CORTE | 0.91 | 6.55 | 15.07 |
| ATERRO | 26.87 | 146.07 | 514.51 |

| EST. 4+0.00 | | | |
|-------------|-------|--------|--------|
| CORTE | 1.49 | 6.01 | 21.08 |
| ATERRO | 22.27 | 122.84 | 637.35 |

| EST. 5+0.00 | | | |
|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| | ÁREA (m ²) | VOLUME (m ³) | VOLUME ACUMULADO (m ³) |
| CORTE | 2.14 | 9.07 | 30.15 |
| ATERRO | 18.49 | 101.89 | 739.24 |

| EST. 6+0.00 | | | |
|-------------|-------|-------|--------|
| CORTE | 1.83 | 10.15 | 40.30 |
| ATERRO | 16.84 | 88.34 | 827.58 |

| EST. 7+0.00 | | | |
|-------------|-------|-------|--------|
| CORTE | 1.67 | 9.00 | 49.30 |
| ATERRO | 15.34 | 80.46 | 908.03 |

| EST. 8+0.00 | | | |
|-------------|------|-------|--------|
| CORTE | 1.37 | 7.60 | 56.90 |
| ATERRO | 7.08 | 56.04 | 964.08 |

| EST. 9+0.00 | | | |
|-------------|------|-------|--------|
| CORTE | 0.98 | 5.86 | 62.76 |
| ATERRO | 6.13 | 33.02 | 997.10 |

| EST. 10+0.00 | | | |
|--------------|------|-------|---------|
| CORTE | 2.13 | 7.79 | 70.57 |
| ATERRO | 4.29 | 26.05 | 1023.15 |

| EST. 11+0.00 | | | |
|--------------|------|-------|---------|
| CORTE | 2.43 | 11.40 | 81.97 |
| ATERRO | 4.08 | 20.93 | 1044.08 |

| EST. 12+0.00 | | | |
|--------------|------------------------|-------|---------|
| | ÁREA (m ²) | | |
| CORTE | 3.26 | 14.21 | 96.19 |
| ATERRO | 3.81 | 19.73 | 1063.81 |

| EST. 13+0.00 | | | |
|--------------|------|-------|---------|
| CORTE | 3.98 | 18.10 | 114.29 |
| ATERRO | 4.22 | 20.07 | 1083.88 |

| EST. 14+0.00 | | | |
|--------------|------|-------|---------|
| CORTE | 4.41 | 20.99 | 135.28 |
| ATERRO | 5.41 | 24.07 | 1107.95 |

| EST. 15+0.00 | | | |
|--------------|-------|-------|---------|
| CORTE | 1.45 | 14.86 | 148.94 |
| ATERRO | 16.33 | 54.36 | 1162.31 |

| EST. 16+0.00 | | | |
|--------------|-------|--------|---------|
| CORTE | 0.14 | 3.99 | 153.89 |
| ATERRO | 28.33 | 111.64 | 1273.95 |

TABELAS DE MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

PLANILHA

SUJOB
 Fls: _____
 Rub: _____

| PROJETO | DATA | DESCRIÇÃO |
|---------------|------------------|-----------|
| NO. 1688/2002 | EXERCÍCIO SOCIAL | |



PROJETO TOPOGRÁFICO

UNIDADE EDUCACIONAL
 ESCOLA MUNICIPAL NOVA PÁTRIA 12 SALAS, LOCALIZADA NO
 MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT

PROJETADO POR:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA
 C.A. 10.001-00

PROPOSTO POR:
 RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA, 500, RUA ROSELI MANEIRA, QUADRA 54,
 FERRAZZINI, JARDIM SANTA TEREZINHA

PROPOSTO POR:
 JAMETE MOREIRA LOPES
 CREA 9742/DRC

PROPOSTO POR:
 JAMETE MOREIRA LOPES
 CREA 9742/DRC

INDICADA: LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
 TOPO: 04/04
 TABELAS DE MOVIMENTAÇÃO DE TERRA





VOLUME 1/1

Obra:

ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS

2024

Local:

RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA ESQ COM RUA RIO MADEIRA

Cidade:

RONDOLÂNDIA / MT

Anexos:

• SONDAGEM SPT

Responsável Técnico:

Janete Moreira Lopes
Responsável Técnica
Engenheira Civil CREA: 9742D/RO

DOCUMENTOS



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

1. Responsável Técnico

ARTHUR PIRES MAIA

RNP: 0515360627

Título Profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Registro: 0515360627

Empresa Contratada:

Registro:

2. Dados do Contrato

Contratante: BH EMPREENDIMENTOS E SERVIÇOS DE CONTRUÇÃO CIVIL LTDA

CPF/CNPJ: 31.111.264/0001-46

Rua: AV. ANDRE MAGGI

Número: N°896

Complemento:

Bairro: CENTRO

Pais: Brasil

Cidade: RONDOLÂNDIA

UF: MT

CEP: 78.338-000

Contrato:

Celebrado em: 05/10/2022

Valor: R\$ 540.000,00

Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA

Ação Institucional:

3. Dados Obra/Serviço

| Endereço | Bairro | Número | Complemento | Cidade | UF | Pais | Cep | Coordenada |
|--|--------------|--------|---------------|-------------|----|------|------------|------------------------------------|
| ESCOLA GUWA PUXUREJ | ALDEIA ZORÓ | SN | | RONDOLÂNDIA | MT | BRA | 76.000-000 | 010°53'47.00" S 060°48'36.00" O |
| ESCOLA URBANA RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA ESQ RUA RIO MADEIRA | COLINA VERDE | SN | ESCOLA URBANA | RONDOLÂNDIA | MT | BRA | 78.338-000 | 010°50'43.00" S 061°00'27.00" O |
| ESCOLA TAMALI-SYN | ALDEIA ZORÓ | SN | ALDEIA ZORÓ | RONDOLÂNDIA | MT | BRA | 78.338-000 | 010°29'09.00" S 060°41'45.00" O |

Data de Início: 05/10/2022

Previsão Término: 08/10/2024

Código:

Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLANDIA

CPF/CNPJ: 04.221.486/0001-49

Finalidade: OUTRO

4. Atividades Técnicas

| Grupo/Subgrupo | Atividade Profissional | Obra/Serviço | Complemento | Quantidade | Unidade |
|--|------------------------|------------------------|-------------|------------|---------|
| Geotecnia e Geologia da Engenharia - Sondagens | | | | | |
| | Ensaio | de sondagem geotécnica | a percussão | 24,0000 | unidade |
| | Laudo | de sondagem geotécnica | a percussão | 24,0000 | unidade |

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

5. Observações

ENSAIOS SPT DAS ESCOLAS URBANA, TAMALI-SYN E GUWA PUXUREJ

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Local

ARTHUR PIRES MAIA
Engenheiro Civil
CREA 515360627-0-04

data

039.127.715-45 - ARTHUR PIRES MAIA

31.111.264/0001-46 - BH EMPREENDIMENTOS E SERVIÇOS DE CONTRUÇÃO CIVIL LTDA

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mt.org.br ou www.confea.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.

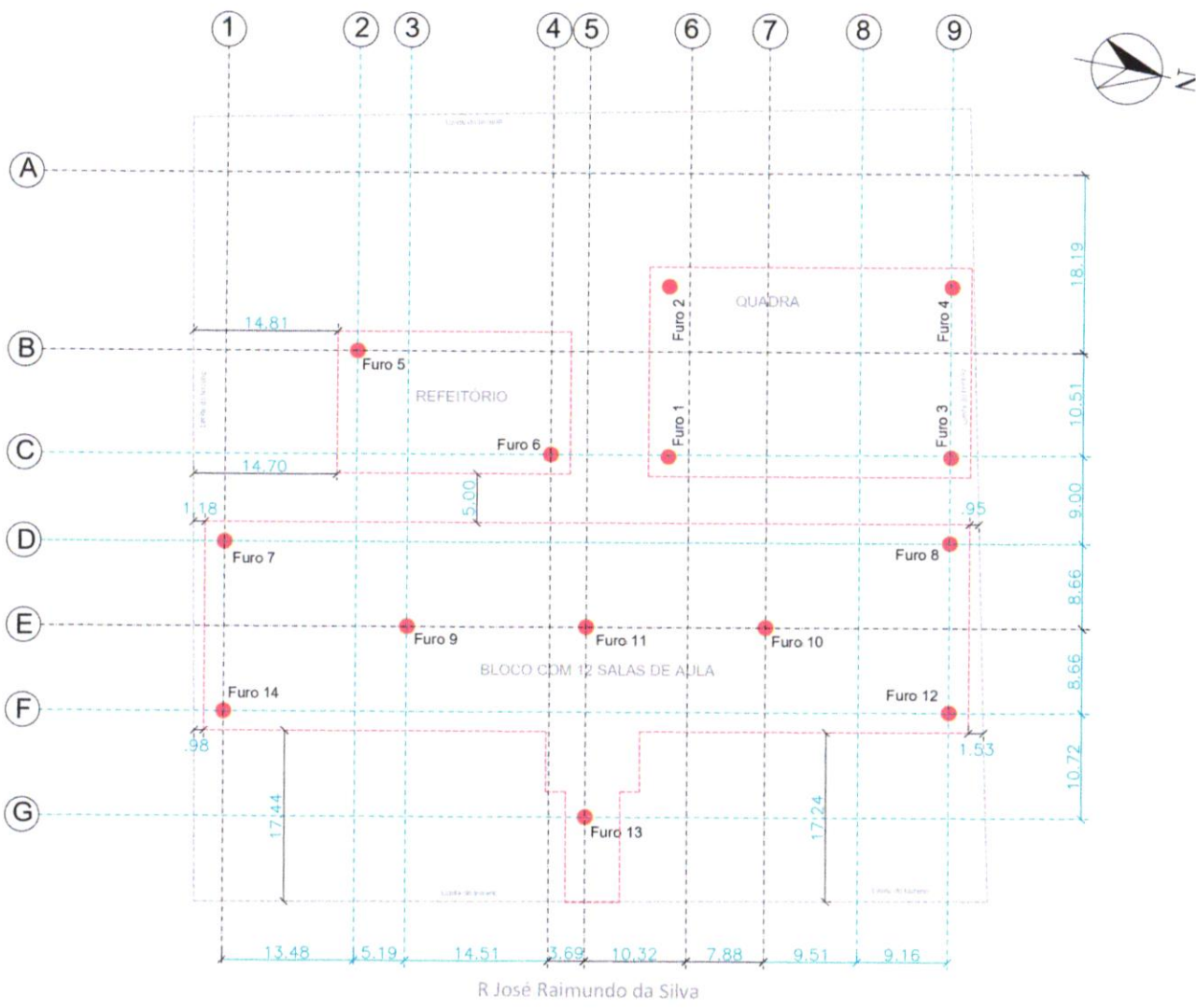
www.crea-mt.org.br cate@crea-mt.org.br
tel: (65)3315-3000



CREA-MT
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso

Nosso Número: 14000000011641431





1 LOCAÇÃO DOS FUROS DE SONDAGEM
ESCALA: 1/325

| | | |
|--|--|--|
| SUOB | | |
| Els: _____ | | |
| Rub: _____ | | |
| | | |
| PROJETO SPT | | |
| OBRA EDUCACIONAL ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS . LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT | | |
| PROPRIETÁRIO CPF/CNPJ PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA 04.221.486/0001-49 | | |
| ENDEREÇO RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA ESQUINA C/ RUA RIO MADEIRA, QUADRA 64 - PERIMETRO URBANO RONDOLÂNDIA - MT | | |
| AUTOR DO PROJETO CREA/CAU ARTHUR PIRES MAIA | | ARTHUR PIRES MAIA Engenheiro Civil CRÉD. 113.408/27-0-04 |
| RESP. P/ EXECUÇÃO CREA/CAU | | |
| ESCALA 1/150 | ASSUNTO PLANTA DE LOCAÇÃO DE FUROS | FOLHA Nº SPT 01/01 |
| NOME DO ARQUIVO DIGITAL: LDC_SONDAGEM - REV. 00.dwg | | |





**CONSTRUÇÕES E
PAVIMENTAÇÕES**

Por um caminho diferencial

SONDAGEM A PERCUSSÃO-SPT

CONSTRUÇÃO DE ESCOLA PADRÃO COM 12 SALAS

LOCAL: RONDOLÂNDIA- MT





CONSTRUÇÕES E
PAVIMENTAÇÕES

Por um caminho diferente!

**INVESTIGAÇÕES GEOLÓGICO-GEOTÉCNICAS DIRETAS POR MEIO DE
SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DE SOLO (SPT)**

CLIENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA

EXECUTOR

BH CONSTRUÇÕES E PAVIMENTAÇÕES

OBRA

CONSTRUÇÃO DE ESCOLA PADRÃO COM 12 SALAS

LOCALIZAÇÃO:

ESCOLA COM 12 SALAS


10°50'43"S - 61°27'27"W

CIDADE

RONDOLÂNDIA - MT

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

ARTHUR PIRES MAIA


ARTHUR PIRES MAIA
Engenheiro Civil
CREA 515360627 D BA



ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO
2. METODOLOGIA UTILIZADA
3. SERVIÇOS EXECUTADOS
4. PERFIS GEOLÓGICO-GEOTÉCNICOS INDIVIDUAIS
5. RELATORIO FOTOGRÁFICO

1. INTRODUÇÃO

A BH CONSTRUÇÕES E PAVIAMENTAÇÕES, tem a satisfação de apresentar este relatório técnico com os resultados de 14 furos de sondagem de SPT para investigação geológico-geotécnica, totalizando a metragem de 84,15 metros executados no dia 23/03/2022 a 26/03/2022 no município de RONDOLÂNDIA MT.

A realização das sondagens baseia-se nas seguintes normas técnicas:

ABNT NBR 6484/2020: Execução de sondagens de simples reconhecimento dos Solos”.

ABNT NBR 7250/1982: Identificação de descrição de amostras de solos obtidas

Em sondagens de simples reconhecimento dos solos”.

