



REGISTRO DE ENCAMINHAMENTO

2025-8MS3WV

Disponível em <https://e-docs.es.gov.br/e/2025-8MS3WV>



Realizado em: **07/10/2025 12:01:38** - Horário de Brasília - UTC-3

DE

JOÃO PAULO SILVA NALI (CIDADÃO)

PARA

GOVES - SEDURB - GEHAB - GERENCIA DE HABITACAO-SEDURB

DOCUMENTOS ENCAMINHADOS (56)

2025-8MS3WV - REGISTRO DO ENCAMINHAMENTO 2025-8MS3WV
2025-VJC6T1 - Item 2.1 - RODOVIARIA - TOPOGRAFIA
2025-F0VV07 - Item 2.2 - ART - SONDAGEM
2025-9LNZD9 - Item 2.2 Sondagem
2025-LB4BSM - ESTRUTURAL RODOVIARIA - A1
2025-56N4V9 - Projeto de Estrutura Metálica - Terminal Rodoviário de Castelo-ES
2025-6ZJ0DJ - Item 2.7 - Projeto Elétrico Rodoviária de Castelo 2024
2025-2JFQHN - Item 2.8 - PROJETO RODOVIARIA - HIDROSSANITARIO - Assinado
2025-NB3GFW - Certificado de Aprovação - Projeto de Incêndio - Rodoviária de Castelo
2025-H1R7FK - Projeto de Incêndio - Rodoviária de Castelo
2025-GPHK30 - Item 3 - Memorial Descritivo - Projeto de Arquitetura
2025-1GT012 - Item 3 - Memorial Descritivo - Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio
2025-08HTSH - Item 3 - Memorial Descritivo - Projeto Elétrico
2025-8ZV76T - Item 3 - Memorial Descritivo - Projeto Estrutural
2025-7VZGFZ - Item 3 - Memorial Descritivo - Projeto Hidrossanitário
2025-HLZ3P0 - Item 3 - Memorial Descritivo - Projeto SPDA
2025-629RP9 - Item 4 - Memoria de Cálculo (Assinada)
2025-SFSXD9 - Item 5-PO (Assinada)
2025-K8VD33 - Item 6 - Composições (Assinado)
2025-1V6BPS - Item 7 - Cotações SPDA (Assinada)
2025-5J7F6B - Item 7 - Cotações SHP (Assinada)
2025-3LG59P - Item 7 - Cotações Gás (Assinada)
2025-SGMWV1 - Item 7 - Cotações Elétrico (Assinada)
2025-FCFTPW - Item 7 - Cotações Arquitetura (Assinada)
2025-N5BZLX - Item 8 - SPDA - cotação termotécnica
2025-JQRF7R - Item 8 - SPDA - cotação jobel
2025-KP5656 - Item 8 - SPDA - cotação carlinho
2025-8N93Q2 - Item 8 - Medidor de gás e abrigo
2025-VMJSXJ - Item 8 - Luminária de emergência e Refletor
2025-Q054Z6 - Item 8 - Kit Medidor de Gás GLP + Regulador de pressão - Mercado Livre
2025-ZMKB6C - Item 8 - Kit Medidor de Gás GLP + Regulador de pressão - Magalu
2025-5B7DGP - Item 8 - Cotações Eletroluz
2025-W3QZLN - Item 8 - BOMBA
2025-NQZV5T - Item 8 - Abrigo para medidor de gás GLP - Shopee
2025-JK2616 - Item 8 - Abrigo para medidor de gás GLP - Magalu
2025-V9VVRP - Item 8 - LUMINÁRIA
2025-HMRHS9 - Item 8 - Bomba e Quadro de Comando
2025-TRZH81 - Declaração Geral (Assinada)
2025-VWGF1M - Item 2.12 - Declaração de demolição (Assinada)
2025-K16PWT - Item 10 - DECLARAÇÃO DE COMPATIBILIDADE DOS PREÇOS COM O MERCADO (Assinada)
2025-7RN78K - Item 14 - Declaração - Referencial de Preços (Assinada)
2025-FCSHKN - Item 20 - Declaração Concessionárias (Assinada)
2025-88LQP9 - Item 21 - Declaração de contrapartida (Assinada)
2025-471N34 - Item 22 - Declaração de capacidade técnica (Assinada)
2025-GJFLT2 - Item 23 - Declaração de domínio público (Assinada)
2025-DRCC6W - Item 24 - Declaração de Acessibilidade
2025-SX9R15 - Item 25 - Declaração de responsabilidade pelo projeto de engenharia (Assinada)
2025-7CG9JD - Item 26 - Declaração de envio da planilha licitada (Assinada)
2025-4R9GNR - Item 12 - Curva ABC (Assinada)
2025-L7ZB9P - Item 13-BDI (Assinado)
2025-38DBJG - Item 15 - Cronograma (Assinado)
2025-7CSJ7X - Item 16 - RELATÓRIO FOTOGRÁFICO
2025-G9CZFN - Item 19 - Dispensa Ambiental (Assinado)
2025-03WNZL - Projeto Executivo de Gás - Rodoviária de Castelo 2024 - Rede com Medidores
2025-FRDDSN - Projeto Executivo SHP - Rodoviária de Castelo 2024
2025-KCKH5M - SPDA ROD01 ASSINADO

MENSAGEM

Prezados, boa tarde.

Ao tempo em que o cumprimento, cordialmente, venho à Vossa presença encaminhar documentação referente a construção do novo Terminal Rodoviário de Castelo/ES.

Certos de que podemos contar com Vossa atenção, renovo os votos de estima e real apreço.

ASSINATURA

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

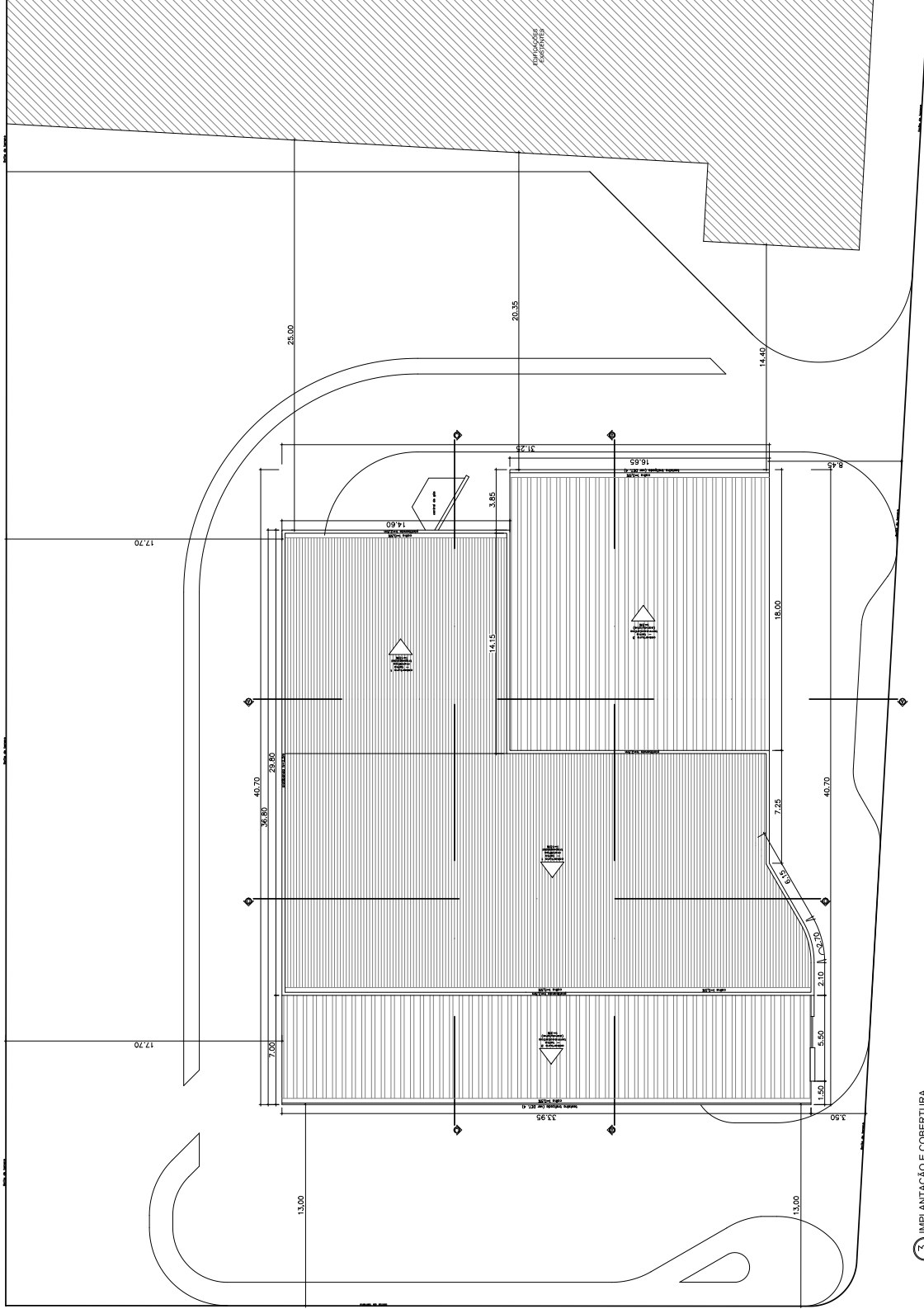
JOÃO PAULO SILVA NALI
CIDADÃO
assinado em 07/10/2025 12:01:38 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 07/10/2025 12:01:38 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por JOÃO PAULO SILVA NALI (CIDADÃO)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-8MS3WV>



PROJETO ARQUITETÔNICO

ENTRADAS

RODOVIÁRIA MUNICIPAL DE CASTELO

ENFERMEIRO DE EDUCAÇÃO

AV. SCANDAR NEMER - BAIRRO INDEPENDÊNCIA - CASTELO

PROFESSOR DE LÍNGUA

AUTORES RESPONSÁVEIS: 15/04/2020

GUILHERME XAVIER ROCHA
ARQUITETO E URBANISTA
CAG: A44000-0

PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.638/0001-39

PRANCHA:	PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVIÁRIO DE CASTELO
----------	---

ORÇAMENTO	ESCALA	DATA DE ELAB.
GUILHERME XAVIER ROCHA	INDICADA	NOV/2021
ESTADO	USUÁRIO	REVISÃO
R-02	OUT/25	ABNT - A2

03 - IMPLANTAÇÃO E COBERTURA

3 IMPLANTAÇÃO E COBERTURA

**Registro de Responsabilidade Técnica - RRT****1. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Nome Civil/Social: GUILHERME XAVIER ROCHA
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 002.XXX.XXX-61
Nº do Registro: 000A448800

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI11717026R01CT001
Data de Cadastro: 07/11/2024
Data de Registro: 07/11/2024

Modalidade: RRT SIMPLES
Forma de Registro: RETIFICADOR
Forma de Participação: EQUIPE

2.1 Valor do RRT

DOCUMENTO ISENTO DE PAGAMENTO

2.2 Equipe Técnica

Nome Civil/Social	CPF	RRT Vinculado	Tipo de Vínculo
GUILHERME XAVIER ROCHA	002.XXX.XXX-61	11717026	Principal
LETÍCIA MARIA ANDRIÃO ROCHA	078.XXX.XXX-79	Não Registrado	Indicado

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE**3.1 Serviço 001**

Contratante: Prefeitura Municipal de Castelo
Tipo: Pessoa Jurídica de Direito Público
Valor do Serviço/Honorários: R\$0,01

CPF/CNPJ: 27.XXX.XXX/0001-39
Data de Início: 02/03/2022
Data de Previsão de Término: 02/12/2025

3.1.1 Endereço da Obra/Serviço

País: Brasil
Tipo Logradouro: AVENIDA
Logradouro: SCANDAR NEMER
Bairro: VILA ISABEL

CEP: 29360000
Nº: S/N
Complemento:
Cidade/UF: CASTELO/ES

3.1.2 Atividade(s) Técnica(s)

Grupo: PROJETO
Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 1.531,20
Unidade: metro quadrado

3.1.3 Tipologia

Tipologia: Público

3.1.4 Descrição da Obra/Serviço

Anteprojeto arquitetônico, para construção do Novo Terminal Rodoviário de Castelo, Bairro Independência, Município de Castelo, ES.

As atividades desenvolvidas são técnicas e dentro das atribuições legais previstas nas RRTs de Cargo e Função nºCF1723678I00CT001 e nºSI4422995I00CT001, com vínculo à Prefeitura Municipal de Castelo.



3.1.5 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
SI11717026R01CT001	Prefeitura Municipal de Castelo	RETIFICADOR	07/11/2024

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista GUILHERME XAVIER ROCHA, registro CAU nº 000A448800, na data e hora: 2024-11-07 12:48:07, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**).





INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 19/02/2025 16:15:50 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por JOÃO PAULO SILVA NALI (CIDADÃO)
Valor Legal: CÓPIA SIMPLES | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-QHD6LZ>

Gerenciamento de Riscos - Solução

Cliente		Prefeitura Municipal de Castelo - 27.165.638/0001-39				
Endereço		Avenida Scandar Nemer, Independência				
CNPJ/CPF		Terminal Rodoviário de Castelo				
Data da análise:		14/03/2023				
Responsável Técnico		Thiago Bolacin Panetto - Engenheiro Eletricista CREA ES-055160/D				
Dado a necessidade do reforço do SPDA, um cenário é estudado com as seguintes variáveis modificadas:						
Proteções Adotadas						
Medida instalada						
Estrutura protegida por SPDA classe IV						
Nenhuma medida de proteção						
Nenhuma medida de proteção						
Uma das seguintes providências: extintores, instalações fixas operadas manualmente, instalações de alarme manual, hidrantes, compartimentos à prova de fogo, rotas de escape						
Sem DPS						
Cabo não blindado - sem preocupação no roteamento no sentido de evitar laços						
I						
Cabo não blindado - sem preocupação no roteamento no sentido de evitar laços						
Nenhum sistema de DPS coordenado						
Dados os novos coeficientes acima, os novos valores de probabilidade e riscos são calculados:						
Análise do Risco						
Referência						
Tolerável						
Atende?						
Sim						
Não estudado						
Não estudado						
Não estudado						
Com a adoção das seguintes componentes:						
Estrutura protegida por SPDA classe IV e DPS						
Portanto, a solução acima se mostra eficaz à solução do problema. Abaixo os novos coeficientes demonstrados.						

18 Gerenciamento de Risco

Cabo de cobre nu 35mm², ref. TEL 5735, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	173,00
Presilha de latão ref. 744, inclusive parafuso fenda DN 4,2x32mm e bucha nylon DN 6mm e vedação dos furos com poliuretano ref. 5905, marca de ref. Termotécnica ou equivalente	und	200,00
Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 35mm², ref. TEL-5135, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	25,00
Fixador universal latão estanhado p/ cabos 16 a 70 mm² ref. 5024, incl. parafuso sextavado M6x45mm, arruela lisa 1/4", bucha nº8, vedação dos furos e poliuretano ref. 5905, marca de ref. Termotécnica ou equivalente	und	30,00
Kit Aterriser SPDA + Conector	und	9,00
Barra de aço redonda re-bar 3/8" x 3,00m	und	46,00
Grampo (Clips) em aço galvanizado 5/8" para Re-Bar	und	342,00
Re-Bar - Barra de Aço galvanizado a fogo 80mm² (5/8") - 3 METROS + Amarração nas ferragens com Arame	und	45,00
Cabo de cobre termoplástico (PVC) flexível isolado 0,60/1kV, antichama, HEPR 90°C 7 50,0mm2	m	15,00
Eléctrodo PEAD parede simples, corrugado, cor preta, diâmetro 1.1/4", referência Kanaflex, Plastbras ou equivalente	m	15,00
Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 50mm², ref. TEL-5150, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	1,00
Arame galvanizado 12 BWG (0.048 kg/m)	m	18,00

19 Descritivo de Material

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO

PROJETO DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA

TERMINAL RODOVIÁRIO DE CASTELO

EDIFICAÇÃO	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
TERMINAL RODOVIÁRIO DE CASTELO	THIAGO BOTACIN PANETTO
ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO	Assinado de forma digital por THIAGO BOTACIN PANETTO:15092878762 Dados: 2024.11.18 13:45:20 -03'00'
PROPRIETÁRIO:	THIAGO BOTACIN PANETTO
ENGENHEIRO ELETRICISTA	CREA: ES-055160/D

TÍTULO:	PRONCHIA:
PROJETO DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA	03/03
AUTOR:	DATA DE ELABORAÇÃO:
THIAGO BOTACIN PANETTO	NOV/2024
ETAPA:	REVISÃO:
PROJETO EXECUTIVO	A3
CONTEÚDO:	SPDA, ROD03: GERENCIAMENTO DE RISCO E QUANTITATIVO DE MATERIAL

NOTAS

- 01 - O Gerenciamento de Risco foi realizado considerando que a estrutura estava desprovida de medidas de proteção contra descargas atmosféricas. Com base nessa premissa, foram calculados os fatores de risco, resultando nos índices apresentados.
- 02 - Os cálculos de risco foram baseados nos parâmetros fornecidos pela norma, incluindo frequência de descargas atmosféricas, densidade de raios na região, e características específicas da estrutura.
- 03 - Foi considerado o fator de Risco R1: Riscos à vida humana.

REFERÊNCIA

- Código de Segurança e Proteção Contra Incêndio, Corpo de Bombeiros ES.
- NBR 5410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão.
- NBR 5419 - Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas
- Tabelas técnicas (condutores, ferragens e conectores).



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 07/10/2025 11:58:43 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por JOÃO PAULO SILVA NALI (CIDADÃO)
Valor Legal: CÓPIA SIMPLES | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-KCKH5M>








INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 07/10/2025 11:28:14 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por JOÃO PAULO SILVA NALI (CIDADÃO)
Valor Legal: CÓPIA SIMPLES | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL


A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-H1R7FK>

LEGENDAS PISOS

Padrão	Material
	Soleira em granito cinza esp.: 2cm, largura do vao
	Piso intertravado para pedestres
	Piso em granito (placas de 1m x 1m)
	Piso em granilite cinza (juntos a cada 1,5m)
	Piso emborrachado (placas de 50 cm x 50 cm)



INICIO DA PAGINAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO

PROJETO ARQUITETÔNICO - ACABAMENTOS

PROJETO RODOVÁRIA MUNICIPAL DE CASTELO

CLIENTE AV. SCANDAR NEMER - BAIRRO INDEPENDÊNCIA - CASTELO/RS

PROJETO 2023

PROJETO PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO

PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVÁRIO DE CASTELO

PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVÁRIO DE CASTELO

PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVÁRIO DE CASTELO

PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVÁRIO DE CASTELO

PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVÁRIO DE CASTELO

PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVÁRIO DE CASTELO

PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVÁRIO DE CASTELO

PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVÁRIO DE CASTELO

PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVÁRIO DE CASTELO

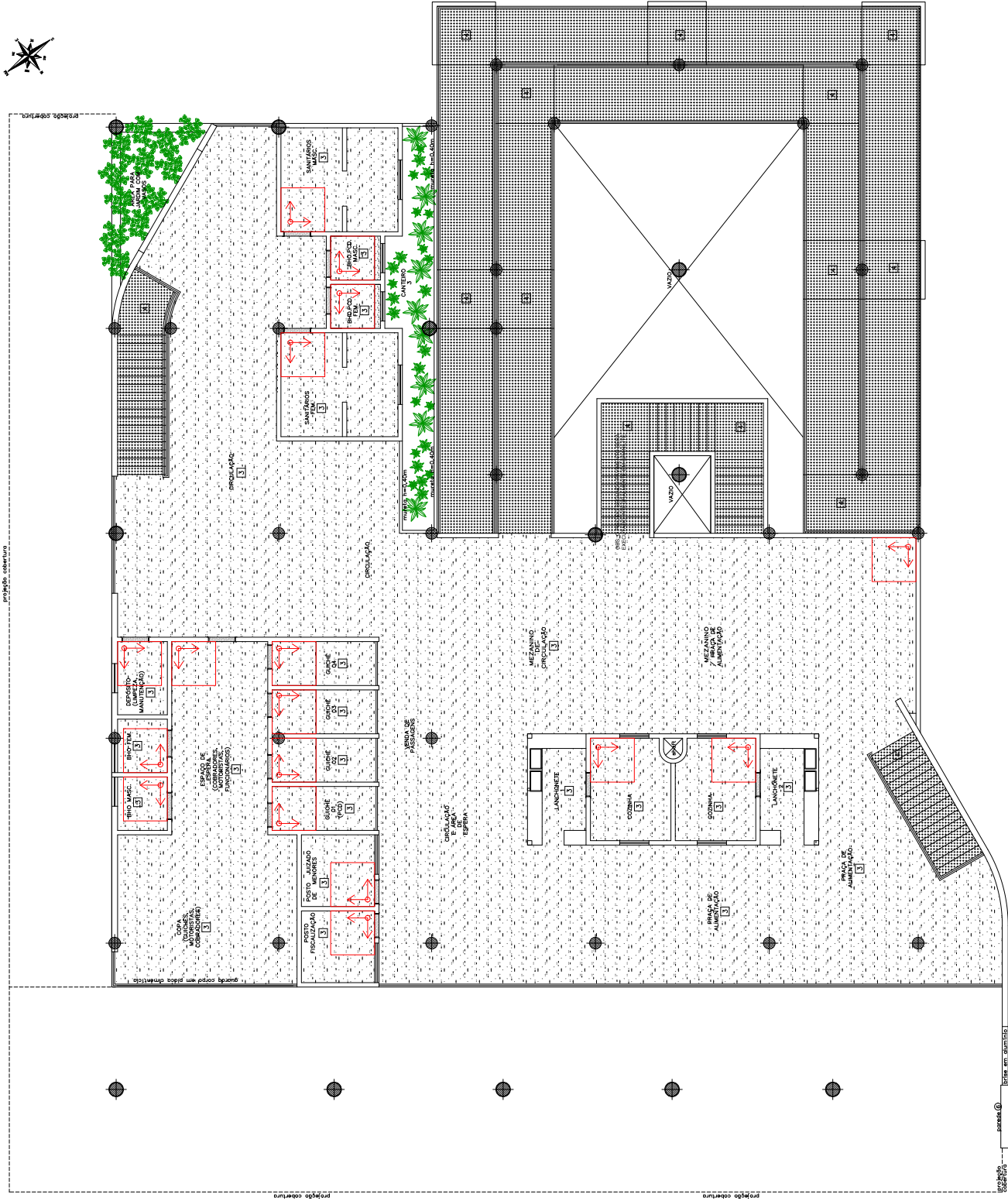
PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVÁRIO DE CASTELO

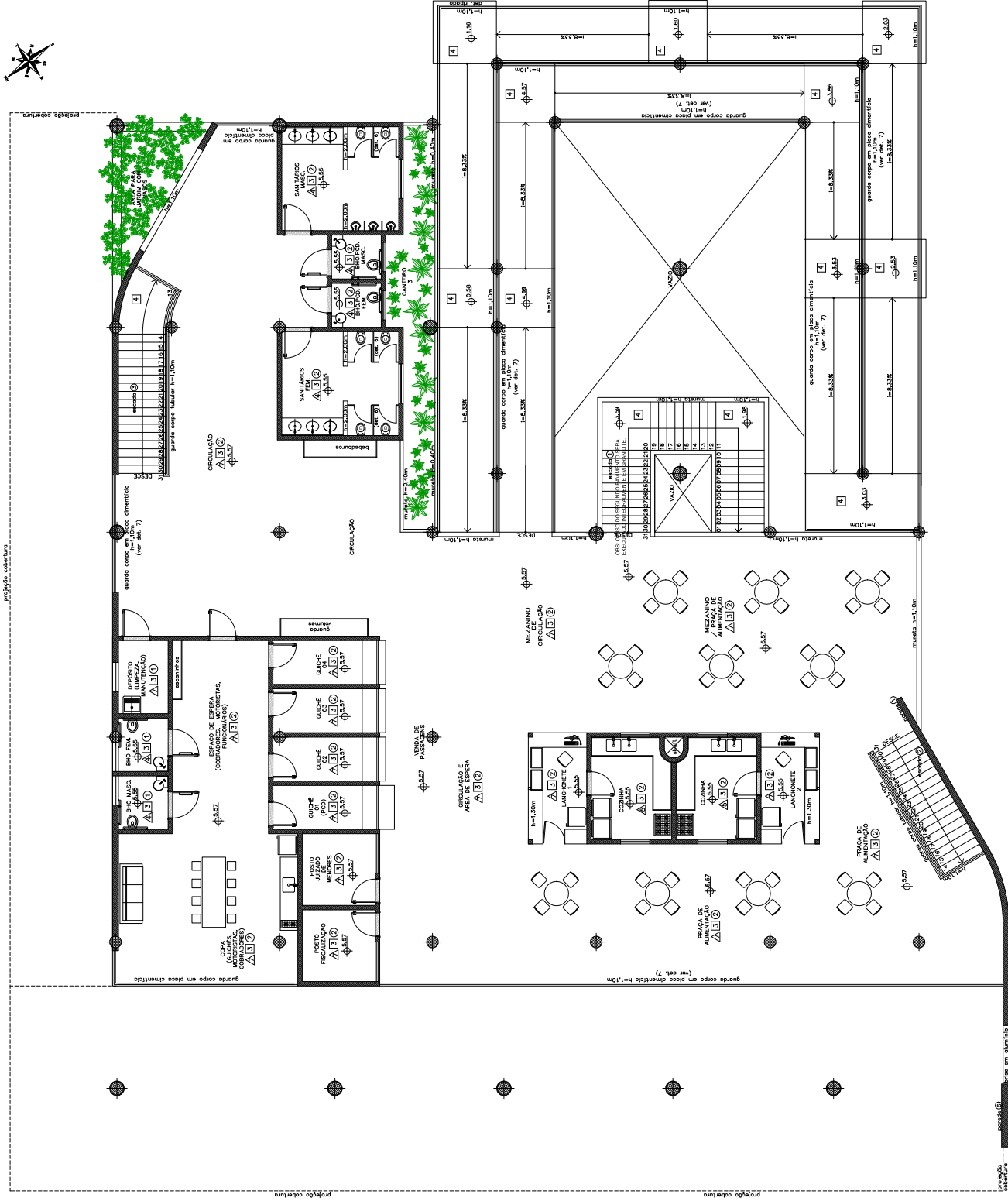
PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVÁRIO DE CASTELO


PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVÁRIO DE CASTELO

PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVÁRIO DE CASTELO

PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVÁRIO DE CASTELO







PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO

PROJETO ARQUITETÔNICO - ACABAMENTOS

PROJETO: RODOVIÁRIA MUNICIPAL DE CASTELO

CLIENTE: AV. SCANDAR NEMER - BAIRRO INDEPENDÊNCIA - CASTELO

PROFESSOR: [Nome do Professor]

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVIÁRIO DE CASTELO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO

PROFESSOR: [Nome do Professor]

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVIÁRIO DE CASTELO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO

PROFESSOR: [Nome do Professor]

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVIÁRIO DE CASTELO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO

PROFESSOR: [Nome do Professor]

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVIÁRIO DE CASTELO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO

PROFESSOR: [Nome do Professor]

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVIÁRIO DE CASTELO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO

PROFESSOR: [Nome do Professor]

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVIÁRIO DE CASTELO

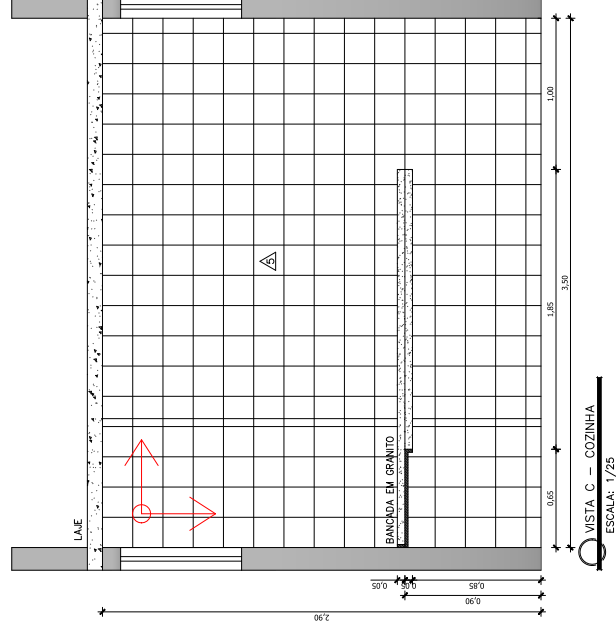
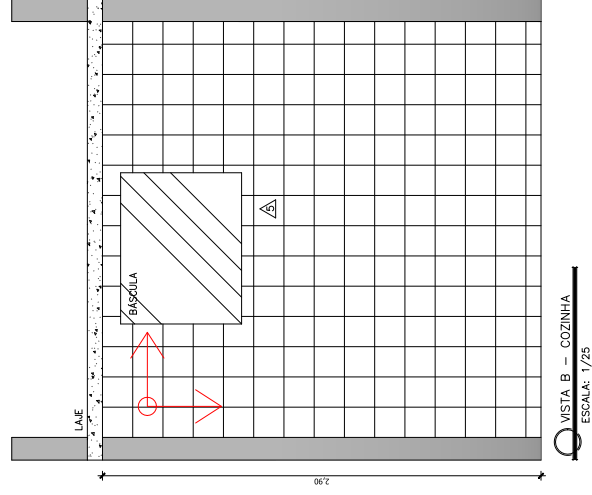
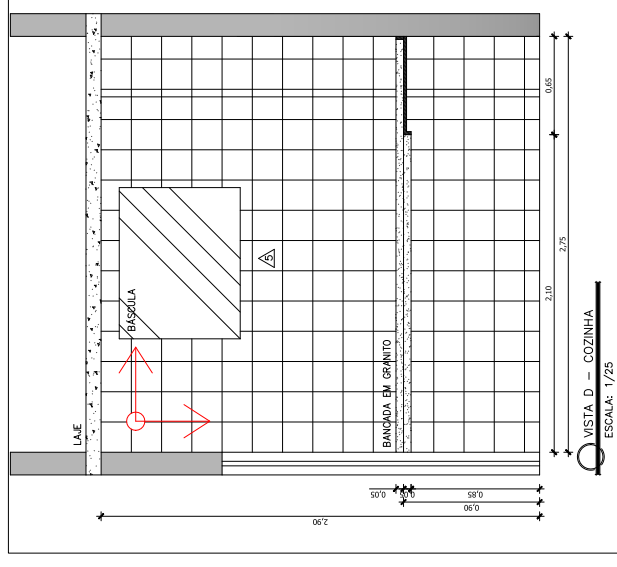
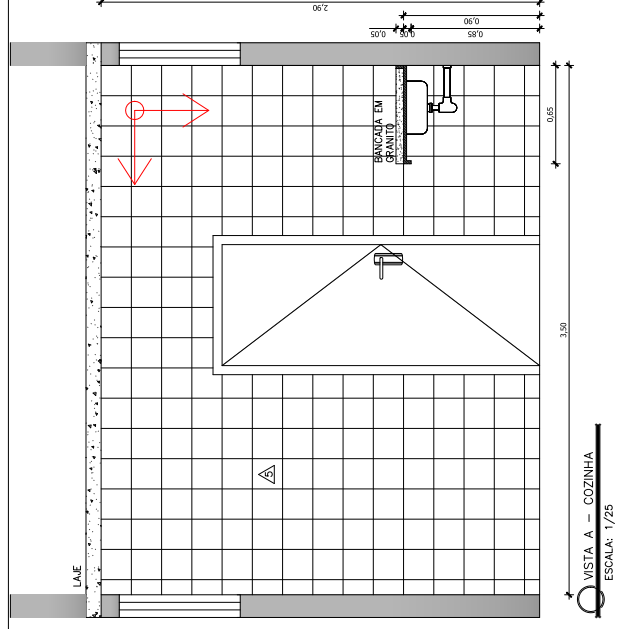
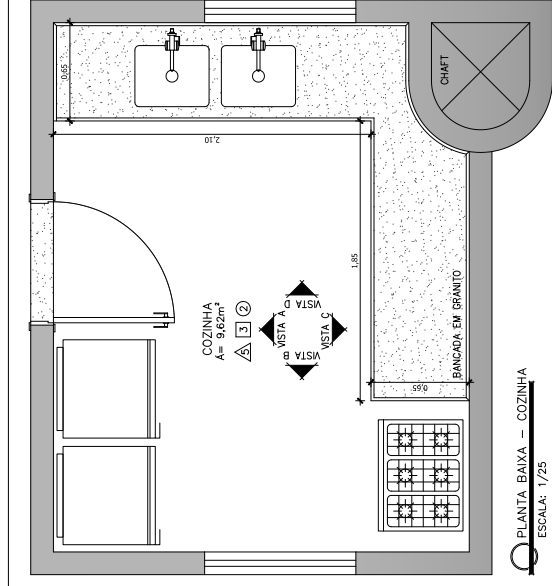
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO


PROFESSOR: [Nome do Professor]

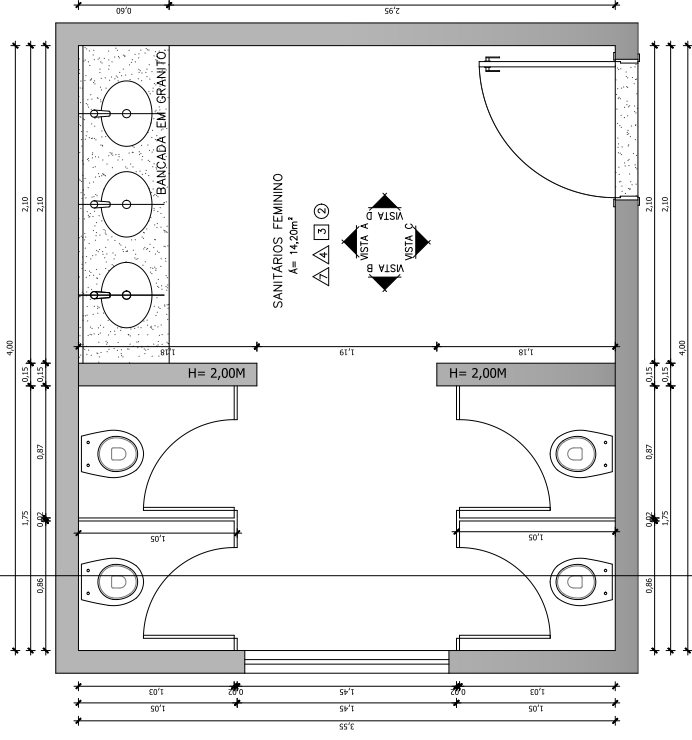
PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVIÁRIO DE CASTELO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO

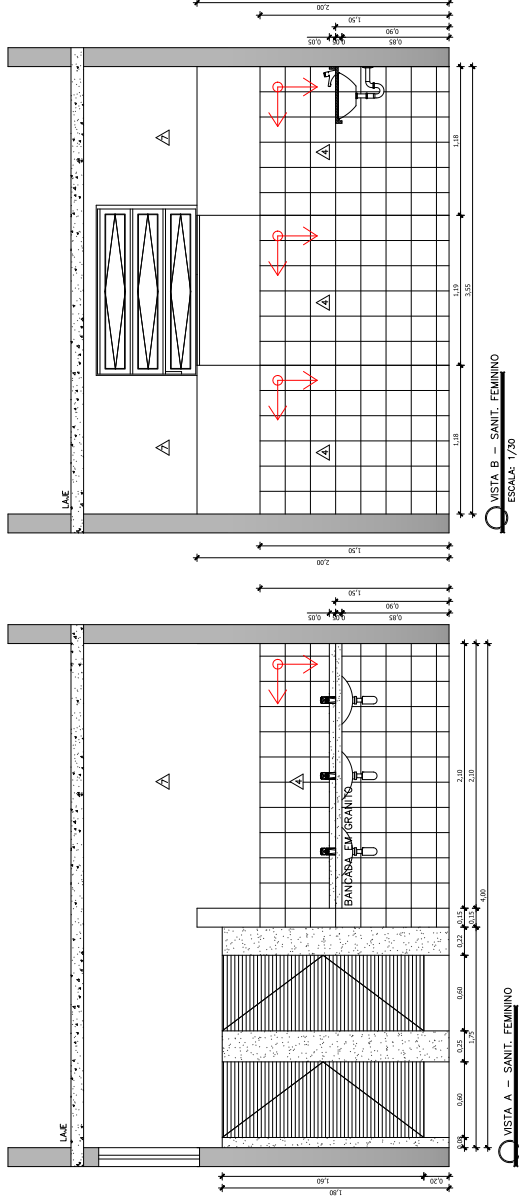
PROFESSOR: [Nome do Professor]



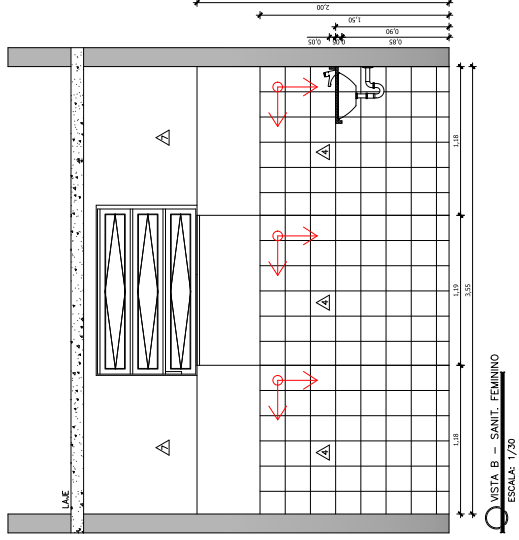
		<h1>PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO</h1>	
<h2>PROJETO ARQUITETÔNICO - ACABAMENTOS</h2>			
TÍTULO: RODÓVIARIA MUNICIPAL DE CASTELO	ENDEREÇO: AV. SCANDAR NEMER - BAIRRO INDEPENDÊNCIA - CASTELO/ES CEP: 94.100-000 FONE: (51) 3632.1111 FAX: (51) 3632.1112	LOCAL: <div> GALLERIA NEMER BOCA ACABAMENTOS ARQUITETO L. SERRAVALLE </div>	DATA: 05/10/2001
PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO CPM - 27110000-00	COAUTORA: LETICIA MARIA UNDAIRA BOCA ARQUITETA L. SERRAVALLE CAD. ARQUITETA 433587-4	PRORATEIA: MARIA EMÍLIA P. UNGARATO ARQUITETA L. SERRAVALLE	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
TÍTULO: MARIA EMÍLIA P. UNGARATO	ENDEREÇO: <div> R. 402 VILA ROSA </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	DATA: 05/10/2001
PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODÓVIARIO DE CASTELO CPM - 27110000-00	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 KM 202,021 </div>	LOCAL: <div> RODOV. BR-116 </div>	



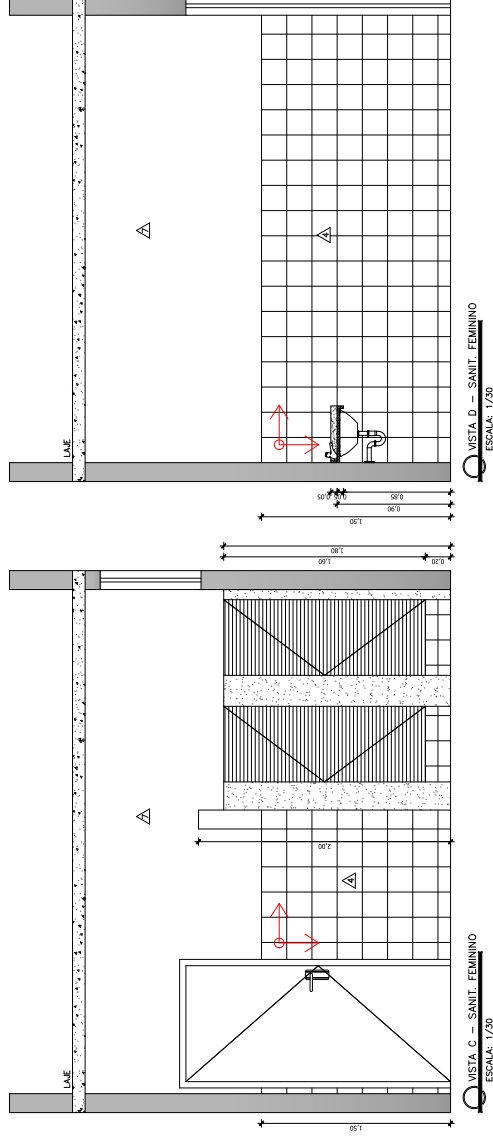
PLANTA BAIXA - SANIT. FEMININO
ESCALA: 1/25



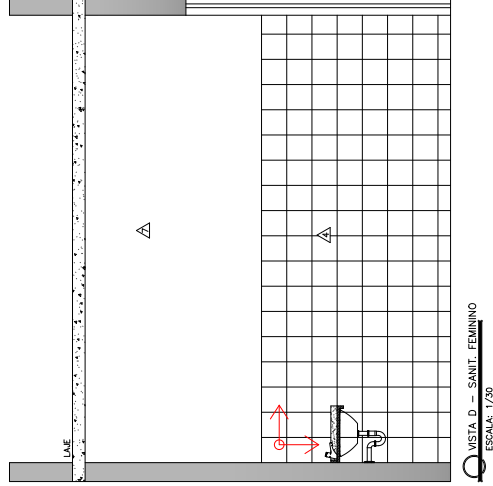
VISTA A - SANIT. FEMININO
ESCALA: 1/20



VISTA B - SANIT. FEMININO
ESCALA: 1/20



VISTA C - SANIT. FEMININO
ESCALA: 1/20



VISTA D - SANIT. FEMININO
ESCALA: 1/20

OBS: A PAGINAÇÃO DO SANITÁRIO MASCULINO SEGUIRÁ O MESMO PADRÃO, DEVENDO APENAS FAZER OS AJUSTES PARA ASSENTAMENTO DOS MÓDULOS DE PAREDE.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO

PROJETO ARQUITETÔNICO - ACABAMENTOS

RODOVIÁRIA MUNICIPAL DE CASTELO

AV. SCANDAR NEMER - BAIRRO INDEPENDÊNCIA - CASTELO

PROJETO ARQUITETÔNICO

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

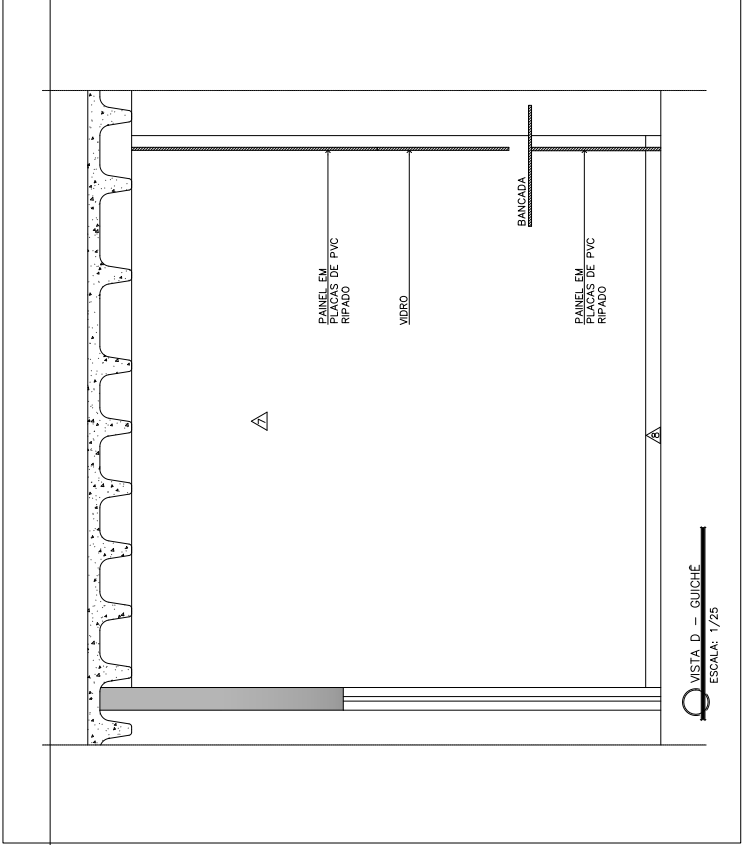
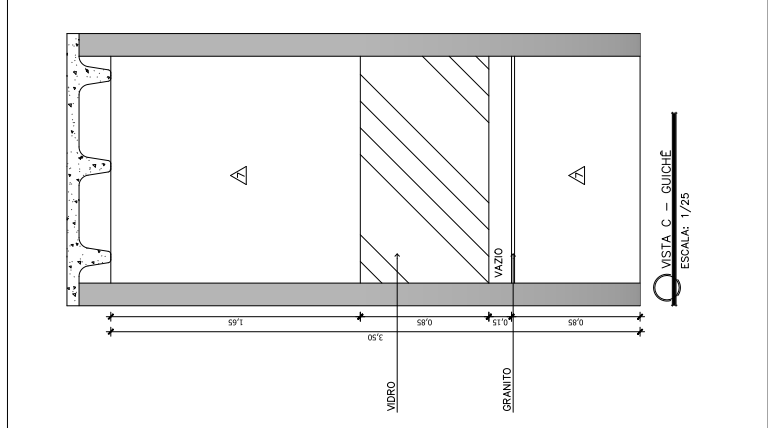
GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59


GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59

GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITO MUNICIPAL DE CASTELO
CNPJ: 27.165.558/0001-59



 <h1>PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO</h1>					
<h2>PROJETO ARQUITETÔNICO - ACABAMENTOS</h2>					
<p>RODOVIÁRIA MUNICIPAL DE CASTELO</p> <p>AV. SCANDAR NIEBER - BAIRRO INDEPENDÊNCIA - CASTELÕES</p> <p>PARCELA 01</p>					
<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELO</p> <p>CNPJ: 27.106.638/0001-39</p>		<p>GUILHERME XAVIER ROCHA ARQUITETO RESPONSÁVEL</p> <p>LEITICA MARIA ANDRADE ROCHA ARQUITETA E DESENHISTA</p>			
<p>PROJETO ARQUITETÔNICO NOVO TERMINAL RODOVIÁRIO DE CASTELO</p> <p>MARIA EMÍLIA P. UNCARGATO</p> <p>R\$ 02</p>		<p>LOCALIZAÇÃO:</p> <p>QUILÔMETROS</p> <p>10/10</p> <p>FRANCA</p>			
<p>REVESTIMENTOS - GUICHÊS</p>					

