




LEGENDA:

-  PILAR QUE NASCE
-  PILAR QUE CONTINUA
-  PILAR QUE MORRE

OBSERVAÇÃO:

- 10- INDICA QUANTO O TOPO DA VIGA ESTÁ ACIMA DO NÍVEL DO PAVIMENTO.
- 10- INDICA QUANTO O TOPO DA VIGA ESTÁ ABAIXO DO NÍVEL DO PAVIMENTO.

ESPECIFICAÇÃO DO CONCRETO

RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO: > 30 MPa  
MÓDULO DE ELASTICIDADE: 26 GPa  
RELAÇÃO A/C EM MASSA: < 0,60  
DIÂMETRO MÁX. DO AGREGADO: 19 mm

OBSERVAÇÕES

- 1- Dimensões em centímetros, exceto onde indicado;
- 2- Projeto segundo a NBR 6118/2014;
- 3- A execução da estrutura deverá obedecer as prescrições da NBR 14931/2003;
- 4- Todas as medidas, especificações e interferências deverão ser verificadas na obra e colecionadas com o projeto arquitetônico e projetos complementares, antes da execução;
- 5- Carregamentos adotados:  
Carga accidental: 300 Kg/m<sup>2</sup>  
Carga revestimento: 100 Kg/m<sup>2</sup>  
Densidade alvenaria: 1300 Kg/m<sup>3</sup>
- 6- Cobrimento mínimo das armaduras:  
Viga: 2,5 cm  
Pilar: 2,5 cm  
Laje: 2,0 cm  
Reservatório: 3,0 cm  
Sapata: 4,0 cm
- 7- A retirada das formas e do escoramento não deverá dar-se antes dos seguintes prazos:  
Fases laterais: 3 dias  
Fases inferiores, deixando pontais bem encaixados e convenientemente espaçados: 14 dias  
Fases inferiores, sem pontais: 28 dias
- 8- Executar cura úmida durante 7 dias;
- 9- É expressamente proibido executar qualquer furação na estrutura para passagens de tubulações sem a autorização do projetista
- 10- Qualquer alteração que for necessária nesse projeto deverá ser comunicado ao projetista.

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRONHA	RESPONSÁVEL
R01	08/11/2018	TABELAS DE QUANTITATIVO DE MATERIAIS	LURANYR BRITO
R02	09/01/2019	REPLANTILHAÇÃO E FUNDAÇÕES	LURANYR BRITO

Notas gerais:

- a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa.
- b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas.
- c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local.
- d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas.
- e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.



**inovabrazil**  
ENGENHARIA

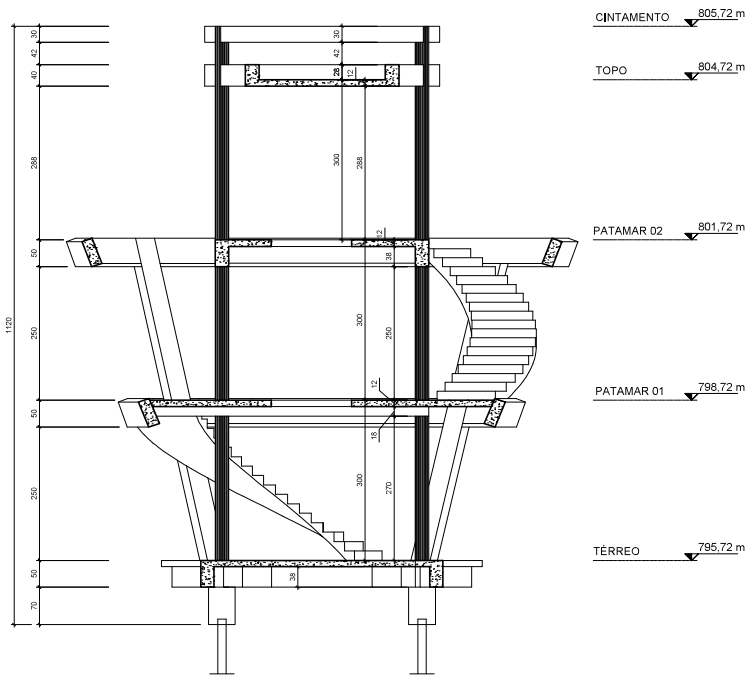
R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101  
Centro, Florianópolis-SC  
Tel. +55 48 3371 9124

Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103  
Avenida, Porto Alegre-RS  
Tel. +55 51 3533 2555

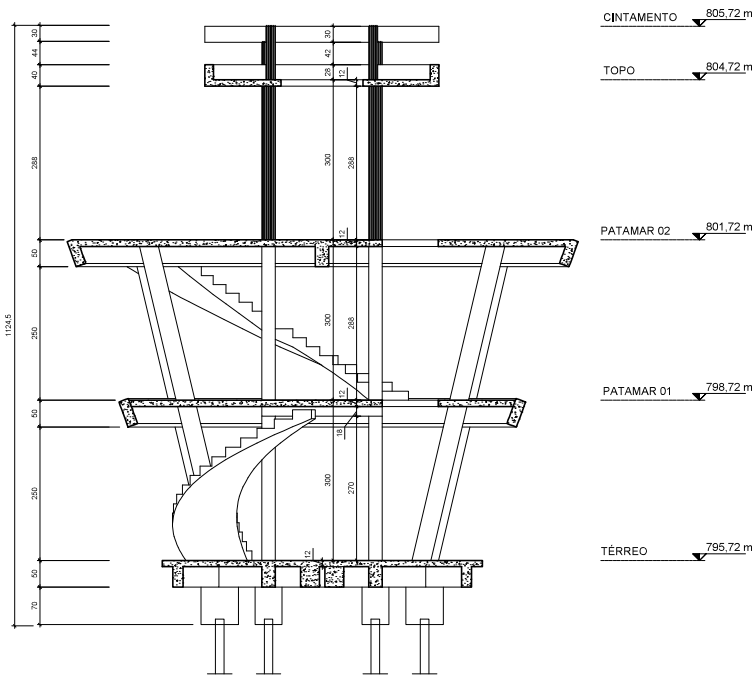
www.inovabr.eng.br

CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	PROJETO CENTRO DE TURISMO BR 282, s/n, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091511-4	
ESTRUTURAL	TÍTULO DO DESENHO CORTE A-A CORTE B-B	
COORDENADORA CAROLINA BARRETO	DATA 05/01/2019	NUMERO DO DESENHO  24-FOR 34
PROJETISTA LURANYR BRITO	REVISÃO R2	

PERIGO! CDS EST. PE. 24-FOR|34



CORTE A-A  
ESCALA 1:50



CORTE B-B  
ESCALA 1:50

QUANTITATIVO DE MATERIAIS	
VOLUME DE CONCRETO DOS PILARES	5,61 m³
VOLUME DE CONCRETO DAS VIGAS	6,17 m³
VOLUME DE CONCRETO DAS LAJES	10,78 m³
VOLUME DE CONCRETO DAS ESCADAS	3,60 m³
ÁREA DE FORMAS DOS PILARES	85,92 m²
ÁREA DE FORMAS DAS VIGAS	104,83 m²
ÁREA DE FORMAS DAS LAJES	89,81 m²
ÁREA DE FORMAS DAS ESCADAS	15,00 m²

QUANTITATIVO DE MATERIAIS	
VOLUME DE CONCRETO DAS SAPATAS	12,06 m³
ÁREA DE FORMAS DAS SAPATAS	10,08 m²
LASTRO DE CONCRETO MAGRO	1,41 m³