



LEGENDA:

- ▸ TOMADA BAIXA (2P + T) 220V- 20A
○ ▸ TOMADA MÉDIA (2P + T) 220V- 10A
○ ▸ TOMADA ALTA (2P + T) 220V- 10A

CIRCUITOS 1,2 E 3 - CABO #4MM² (2F+T) - DISJ. 25A BIPOLAR
CIRCUITOS 4 E 5 - CABO #4MM² (2F+T) - DISJ. 16A BIPOLAR
CIRCUITOS 6 - CABO #4MM² (2F+T) - DISJ. 10A BIPOLAR

Autor do Projeto: Italo Harry Cunha Chittai - CREA 0909282668

Proprietário:

Resp. Técnico:

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA

CAMPUS DE NOVO PARAÍSO - Caracará -RR
END : BR 174 - 255km - MUNICÍPIO DE CARACARAI -RR

ASSUNTO:
REFORMA DO GINÁSIO DE ESPORTES - CNP

Desenho:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

AUTOR DO PROJETO: Italo Harry Cunha Chittai - CREA 0909282668

DESENHO: Valdir Magalhães

DATA: 30/09/2021

ESCALA: 1 / 100

ÁREA TOTAL: 2091,45

PRANCHA

04/04

Documento Digitalizado Público

Anexo A11- Projetos- Prancha 04

Assunto: Anexo A11- Projetos- Prancha 04
Assinado por: Ana Mesquita
Tipo do Documento: Projeto
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ana Kelle Neves Mesquita, DIRETOR DE DEPARTAMENTO - CD4 - DETEO (IFRR)**, em 06/10/2021 12:02:01.

Este documento foi armazenado no SUAP em 06/10/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrr.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 39348

Código de Autenticação: aa86293561

