



**OBSERVAÇÃO:
IN-09 ANEXO C
2 PESSOAS M² ÁREA DE ASSISTENTE
ÁREA DE ARQUIBANCADA 174 PESSOAS**

PLACA DE LOTAÇÃO

ÁREA DO SALÃO = 401,37 m²
IN-09 Anexo "C" = 2,00 pessoa/m² (ÁREA DE ASSISTENTE)
Nº de pessoas ARQUIBANCADA considerada
área de assistência 174 pessoas

Nº de pessoas Adotada = 174 pessoas
Unidade de passagem = 0,55 m

174 / 100 = 1,74 Unidade de passagem
1,74 x 0,55 = 0,95 m linear de porta

Observação
O Ginásio terá 4 portas de 2,00 m x 2,10

PLACA DE LOTAÇÃO

ÁREA DO SALÃO = 401,37 m²
IN-09 Anexo "C" = 2,00 pessoa/m² (ÁREA DE ASSISTENTE)
Nº de pessoas ARQUIBANCADA considerada
área de assistência 174 pessoas

Nº de pessoas Adotada = 174 pessoas
Unidade de passagem = 0,55 m

174 / 100 = 1,74 Unidade de passagem
1,74 x 0,55 = 0,95 m linear de porta

Observação
O Ginásio terá 4 portas de 2,00 m x 2,10

PLANTA BAIXA PREVENTIVA

Área Lançanete Existente: 133,04 m²
Área a construir coberta aberta: 157,79 m²
Área a construir ginásioEsporte: 1.232,06 m²
Área total: 1.523,79 m²
Escala: 1/75

LEGENDA

	Extintor de Água (H2O)- 2A 10 L
	Extintor de Pó Químico Seco (PQS)- 20B-C 4 Kg
	Luminária de Emergência 2 Farol com 24 Leds
	Luminária de Emergência 32 Leds alto Briho
	Placa de orientação de saída com 7 led dim 261x221x25 mm bloco autônomo sem seta indicativa.
	Placa de orientação de saída com 7 led dim 600x300x25 mm bloco autônomo sem seta indicativa.
	Local das Descidas do Para Raio
	Barra de alumínio 7/8 x 1/8
	Cabo de Cobre nú 50 mm² enterrado a 60 cm de profundidade
	Terminal Aéreo Alumínio 50 cm
	Caixa de Inspeção de PVC com Haste Coppenweld 2,40 m 5/8"
	Canalização de FaGa Ø 1"
	Registro de Fecho Rápido
	Fogão 4 bocas com forno 117 kcal/m
	AV Área de ventilação de ambiente Superior 400 cm² - 20 x 20 cm Inferior 300 cm² - 15 x 20 cm
	Mapas de Emergência indicando a saída

OBS:

PREFEITURA:	RGS
ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO	ASS. PROPRIETÁRIO (G)
FERRARI ARQUITETURA & ENGENHARIA CNPJ: 26.722.864/0001-00	PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO CNPJ: 83.102.814/0001-64

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO

GINÁSIO DE ESPORTE

Rua Erwin Pacher, Bairro Rodeio 12, Rodeio/SC

ESCALA: 1/50
DATA: Setembro/2017
ARQUIVO: PMR.DWG
FOLHA:

Ferrari
Arquitetura & Engenharia
(47) 98482.753 / 3384.1884

PLANTA BAIXA PREVENTIVA

PREVENTIVO
PPCI-02