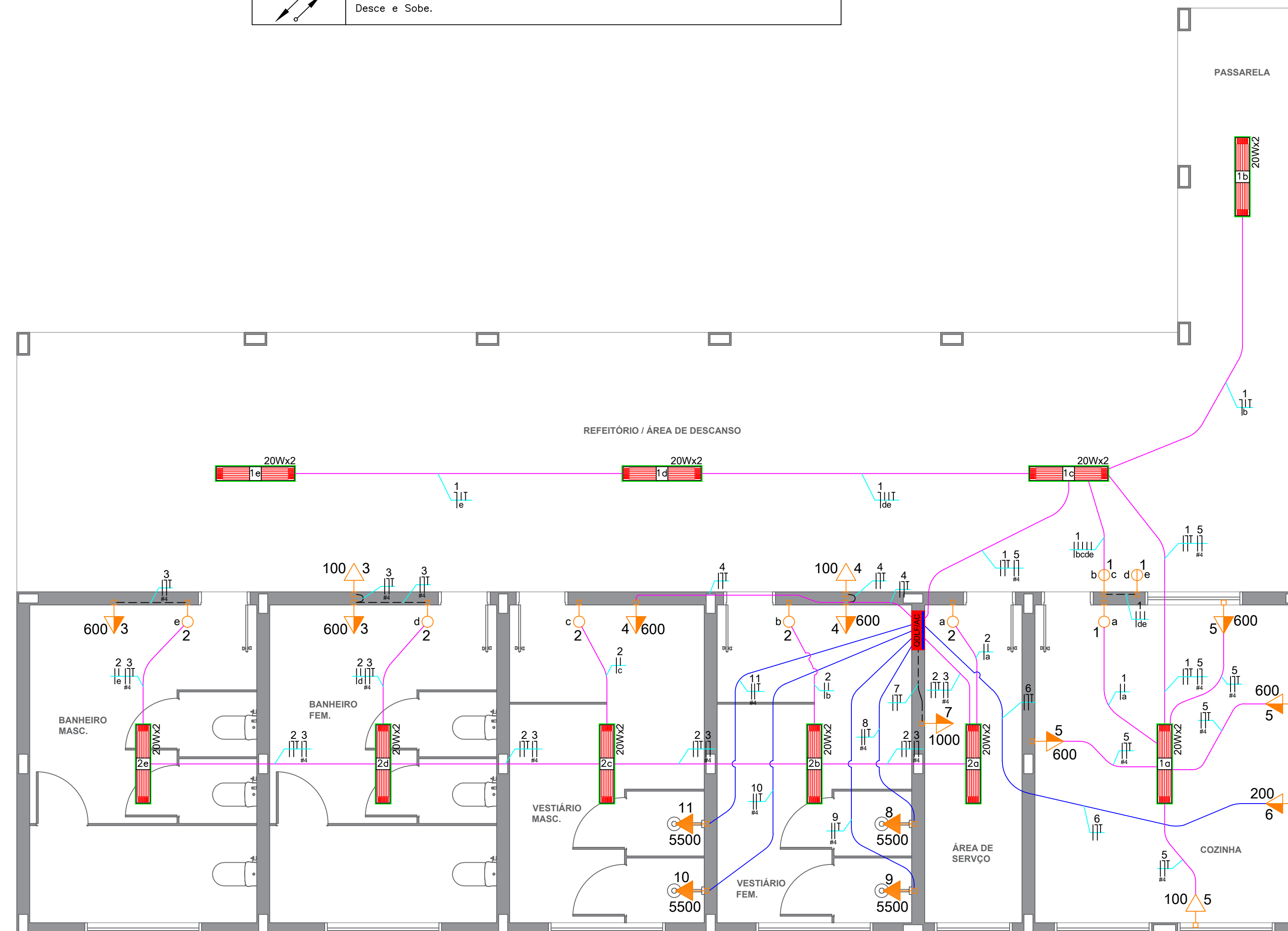


L E G E N D A

	Interruptor de 1 tecla, a 1.30m do piso acabado.		Eletroduto de PVC flexível Ø25mm acima da Laje.
	Interruptor de 2 tecla, a 1.30m do piso acabado.		Eletroduto de PVC flexível Ø25mm embutido na parede.
	Tomada de uso geral baixa 2P+T a 0.30m do piso acabado.		Eletroduto de PVC flexível Ø25mm. Obs: A cor azul é para diferenciar os circuitos Específicos.
	Tomada de uso geral média 2P+T a 1.30m do piso acabado.		Eletroduto de PVC flexível Ø32mm.
	Tomada de uso específico alta 2P+T a 2.20m do piso acabado.		Eletroduto de PVC rígido Ø25mm para condutele.
	Tomada de uso geral média com interruptor de 1 tecla, a 1.30m do piso acabado.		Condutele Soldavel Fixo Tipo C.
	Tomada de uso geral média 2P+T/220V a 1.30m do piso acabado.		Condutele Soldavel Fixo Tipo E.
	Caixa de Passagem em PVC 4x2		Condutele Soldavel Fixo Tipo LB.
	Tomada de uso específico média 3P+T a 1.30m do piso acabado.		Condutele Soldavel Fixo Tipo T.
	Luminária para Lâmpada Led		Caixa de passagem 40x40x40cm de alvenaria no piso.
	Luminária Arandela para Lâmpada Led		Caixa de passagem 60x60x40cm de alvenaria no piso.
	Refletor de Led 50W		Fios: Fase Neutro Retorno Terra.
	Refletor de Led 250W		Quadro de distribuição embutido, a 1.30m do piso acabado.
	Relé Fotoelétrico.		Quadro de Distribuição de Baixa Tensão
	Câmera de Vídeo.		Quadro de Distribuição de Exaustor (QDE)
	Exaustor		Luminária de Led 2x20w.
			Desce e Sobre.



Planta Baixa Elétrica Refeitório

Escala: 1/50

PROJETO ELÉTRICO
PLANTA BAIXA REFEITÓRIO E LEGENDA

PRANCHA

01/13

PROJETO:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
TIPO DE PROJETO:
PROJETO ELÉTRICO DE UM LATICÍNIO
LOCAL DA OBRA:
DISTRITO INDUSTRIAL
CIDADE:
ANAURILÂNDIA - MS.

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE ANAURILÂNDIA - MS.

PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA



Grandezas

Demanda Instalada Escritório.....9,78 Kva
Demanda Instalada Lagoa de Tratamento.....7,79 Kva
Demanda Instalada Fabrica.....91,13 Kva

GRL
Eletrotécnico

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE ANAURILÂNDIA-MS.
CNPJ: 03.575.727/0001-95

RESPONSÁVEL TÉCNICO
GLAUCO RICCI LOPES
TÉCNICO EM ELEOTÉCNICA
CFT BR 21679718851

ESPAÇO RESERVADO À PREFEITURA MUNICIPAL

ESCALA:	DATA:	DESENHO/CAD:	T.R.T. Nº:	CFT BR:
INDICADA	OUTUBRO/2021	GLAUCO RICCI LOPES	BR20211404660	21679718851

Técnico em Eletrotécnica: Glaucio Ricci Lopes – Rua Nilo Peçanha, 1083. Cep: 79770-000 – Anaurilândia - MS
WhatsApp: (67) 99839-1905 E-mail: grl.eletrotecnico@gmail.com