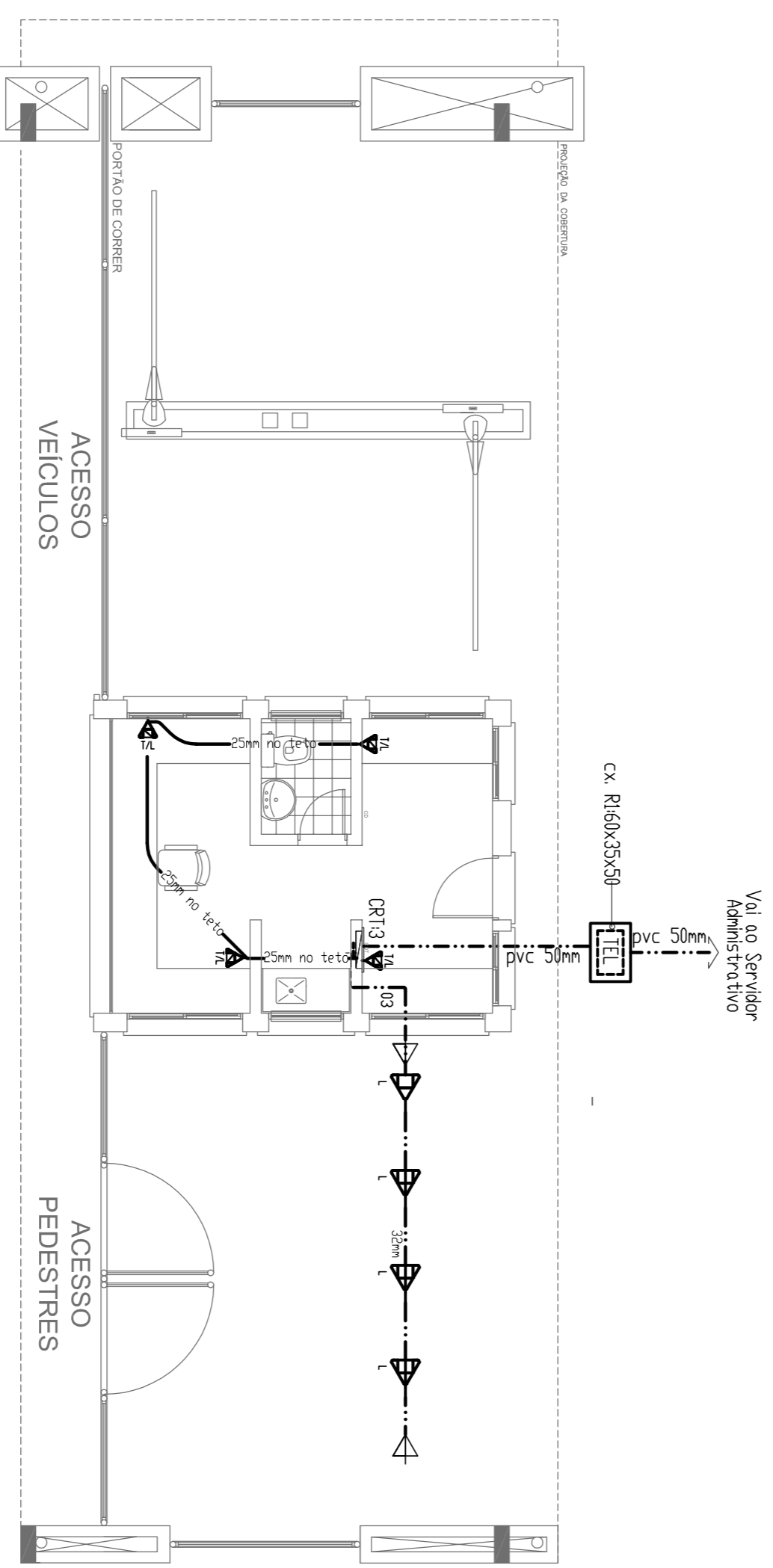


PROJETO ELÉTRICO
Esc.: 1/75



PROJETO REDE LÓGICA
Esc.: 1/75

LUMINÁRIAS	QUANT	ESPECIFICAÇÃO
	02	LUMINÁRIA COM DISSIPADOR ESPECIAL SEM GRATE DE SOBREFOR PARA LÂMPADA FLUORESCENTES 2 X 54 W
	01	LUMINÁRIA COM DISSIPADOR ESPECIAL SEM GRATE DE SOBREFOR PARA LÂMPADA FLUORESCENTES 1 X 28 W
	04	LUMINÁRIA COM DISSIPADOR DE ACRÍLICO OU POLI-CARBONATO INJETADO OU INOX PARA LÂMPADA DE SOBREFOR E OCOQUENTE DE PAR MISTA SEM REATOR
	01	LUMINÁRIA DE TETO COM 1 LAMP. P/28W COM CAIXA
	04	PLAFON ALUMÍNIO COM GLOBO DE VIDRO LEITOSO
	04	TOMADA DE LUZ UNIVERSAL 2P+T - h=1,10m
	02	TOMADA ESPECIAL PARA PORTÃO h no piso
	01	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO - h=1,10m
	01	INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES - h=1,10m
	01	INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES - h=1,10m
	04	CX 4"x4" (TOMADA PARA TELEFONE, LÓGICA (CONECTOR RJ) - h=1,10m
	05	CX 4"x4" (TOMADA, LÓGICA (CONECTOR RJ) - h no piso

	Iluminação embutida no teto.
	Iluminação embutida no piso.
	Iluminação de lógica embutida no teto.
	Iluminação de lógica embutida no piso.

Quantidade	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
1	Iluminação embutida no teto	1.200,00	1.200,00
1	Iluminação embutida no piso	1.200,00	1.200,00
1	Iluminação de lógica embutida no teto	1.200,00	1.200,00
1	Iluminação de lógica embutida no piso	1.200,00	1.200,00
Total			4.800,00

Plano de Trabalho

— PLANO DE CORES DOS CONDUITORES E ABAZAMENTO DE CORRE: VERDE, AMARELO, VERMELHO, AZUL, LARANJA, ROXO, CINZA, PRETO, BRANCO, ROSA, VERDE, AMARELO, VERMELHO, AZUL, LARANJA, ROXO, CINZA, PRETO, BRANCO, ROSA.

— Fase no piso dentro do condutor

— Terão no piso central

— Nos interruptores o condutor fase deverá ser interrompido

Quantidade	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
1	Iluminação embutida no teto	1.200,00	1.200,00
1	Iluminação embutida no piso	1.200,00	1.200,00
1	Iluminação de lógica embutida no teto	1.200,00	1.200,00
1	Iluminação de lógica embutida no piso	1.200,00	1.200,00
Total			4.800,00

REVISÃO	DESCRIÇÃO	ANO	REALIZADO	RESPONSÁVEL	APROVAÇÃO	DATA
01	AJUSTES DAS DIMENSÕES ARQUITETÔNICAS DO PÓRTO		BEATRIZ			02/07/2013

<p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO SUL</p>	<p>CÂMPUS BENTO GONÇALVES Av. Osvaldo Aranha, 540 Bento Gonçalves/RS</p>
<p>PROJETO ELÉTRICO</p>	<p>PÓRTO</p>
<p>PROJETO: PROJETO ELÉTRICO E LÓGICO</p>	<p>CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO E LÓGICO</p>
<p>PROJETO: PROJETO ELÉTRICO E LÓGICO</p> <p>CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO E LÓGICO</p>	<p>ARQUIVO: PROJETO ELÉTRICO E LÓGICO.DWG</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>ÁREA CONSTRUÍDA: -</p> <p>DESENHO: CARLOS</p> <p>FRANCHA: -</p> <p>DATA: 02/07/2013</p>
<p>PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - ifrg.edu.br</p>	<p>EL01</p>