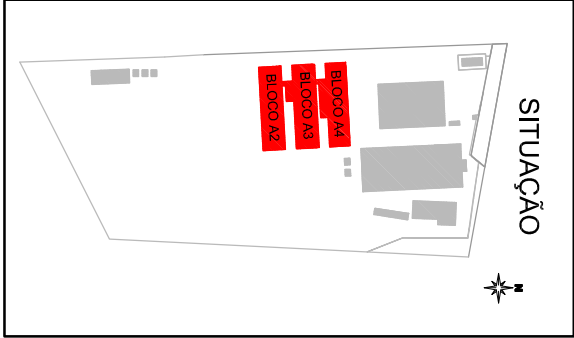


LEGENDA	
<div></div>	A EXECUTAR
<div></div>	E EXISTENTE
<div></div>	A DEMOLIR

LEGENDA	
Símbolo	Significado
<div></div>	Estator de iluminação portátil no quinto piso (PQ5)
<div></div>	Capacidade exterior: 200C
<div></div>	Capacidade interior: 50
<div></div>	Estator de iluminação portátil água pressurizada (AP)
<div></div>	Capacidade exterior: 3A
<div></div>	Capacidade interior: 3A
<div></div>	Estator de iluminação portátil no quinto piso (PQ5)
<div></div>	Capacidade exterior: 3A
<div></div>	Capacidade interior: 3A
<div></div>	Estator de iluminação portátil nas coberturas (CC2)
<div></div>	Capacidade exterior: 10B
<div></div>	Capacidade interior: 10B
<div></div>	Adaptador manual de alarme de incêndio
<div></div>	Altura do piso a 1,50m
<div></div>	Barras antichoque
<div></div>	Central de proteção
<div></div>	Altura do piso a 1,50m
<div></div>	Central de gás
<div></div>	Hidráulica TPO 1 - impermeabilização com uma saída em abutro
<div></div>	Dispositivo de inclinação
<div></div>	Reserva de incêndio
<div></div>	Iluminação de balneamento
<div></div>	Ponto de iluminação de emergência
<div></div>	Luminária 30 leds - Autonomia de 1 hora
<div></div>	25



* As placas de sinalização devem estar de acordo com a ABNT NBR 13034-2

<div><div></div><div>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO SUL</div></div>		<div><div></div><div>CÂMPUS CAXIAS DO SUL</div></div>	
ASSUNTO: PROJETO DE PPCI		OBJETIVO: PPCI CAXIAS	
PROJETO: <div>Catellina Leal Praes Arq. e Eng. de Seg. do Trabalho CAU 01004-9</div>		ARQUIVO: IFRS - CAXIAS - PPCI.dwg	
PROPRIETÁRIO: <div>INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - IFRGS</div>		ESCALA: 1/100	
		ÁREA CONSTRUTIVA: 7.328,67 m²	
		DESENHO: CAROLINE	
		PRIMEIRA: 02	
		DATA: JUL/2019	

01	CORREÇÃO DA NOTIFICAÇÃO	CAROLINE	CAROLINE	02/07/2019
REVISÃO	DISCORSÃO	RESPONSÁVEL	APROVAÇÃO	DATA