



07/04/2009	08 REVISO 1	IFET/UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - PR	CHARLES
29/03/2008	DESENHO OLIVIMENTO PROJETO	IFET/UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - PR	CHARLES
DATA	MODIFICAÇÕES/REFERÊNCIAS	ARQUIVO	DESENHO
OBRA: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA			

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

IFET - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

ARQUISPACE

PRODUTOS E SERVIÇOS

ARQUISPACE - Projetos & Obras

Lucy Nozomi Hayashi Araujo

PROJETO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO

PROJETO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO

PROJETO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO

PROJETO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO

PROJETO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO

PROJETO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO

Legenda	
	Central de alarme de incêndio
	Detector de fumaça Ionico instalado no teto ou laje
	Ativador manual de incêndio (r=1,50m)
	Ativador Sonoro-Visual Intensidade mínima de 80dB a 2,00m (r=2,00m)
	Bateria

PROJETO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO	
OBRA: CONSTRUÇÃO DE UNIDADE EDUCACIONAL - UNED - ASSIS CHATEAUBRIAND - PR	ASSIS CHATEAUBRIAND
LOCAL: AVENIDA CIDRA - QUADRA 1/V1 - JARDIM AMÉRICA	
SETOR: PR - FARMÁ - BRASIL	
PROPRIETÁRIO: IFET - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA	CORPO DE BOMBEIROS
PRIMEIRA: REFERÊNCIA	
01/01	PLANTA BAIXA - TERREO
ESPALHA INDICADA	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: ENZIL ARAUJO
	PR - 3687/D
	ASSINATURA