



LEGENDA

LEGENDA - DEMOLIR / CONSTRUIR	
	DEMOLIR
	CONSTRUIR
	EXISTENTE - MANTER
	CONSTRUIR - DIVISÓRIA
	DEMOLIR - ALVENARIA
	CONSTRUIR - ALVENARIA
	ESTRUTURA - MANTER
	CONSTRUIR NOVO FORRO
	CONSTRUIR LAJE

NOTAS

- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS.
- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- TODOS OS ITENS A SEREM DEMOLIDOS OU CONSTRUÍDOS DEVERÃO SER VALIDADO PELO CALCULISTA ESTRUTURAL.
- O PISO DAS SALAS DO CALORÍMETRO E CÂMARA DEVERÁ ESTAR PERFEITAMENTE NIVELADO A FIM DE MANTER OS EQUIPAMENTOS DEVIDAMENTE ALINHADOS. AS BASES DE CONCRETO EXISTENTES NA SALA DO CALORÍMETRO DEVERÃO SER DEMOLIDAS, REGULARIZAR A ÁREA DE CADA UMA AO RESTANTE DO PISO EXISTENTE E POSTERIORMENTE DEVERÁ SER APLICADO TINTA EPOXI EM TODO O PISO DA ÁREA DA SALA. AS DIMENSÕES DESSAS NÃO FORAM LEVANTADAS. CONSIDERAR APROXIMADAMENTE 10% DA ÁREA TOTAL DO PISO COMO ÁREA DE BASE COM 12CM DE ALTURA EM MÉDIA, OU SEJA 1M² DE DEMOLIÇÃO.
- AS NOVAS PAREDES DEVERÃO SER FEITAS COM BLOCOS DE CONCRETO COM ESPESSURA TOTAL DE 19CM ACABADAS, COMO AS DEMAIS PAREDES DA EDIFICAÇÃO.
- DEVERÁ SER FEITA UMA SOBREPOSIÇÃO DE PISO VINÍLICO AO PISO EXISTENTE. COM ISSO TERÁ UM AUMENTO DE 2MM EM RELAÇÃO AO NÍVEL ATUAL.
- A DIVISÃO DAS SALAS SERÁ FEITA COM DIVISÓRIA SIMILAR A EXISTENTE NA SALA. ESSA DEVERÁ FICAR SOBRE O PISO EXISTENTE, NÃO SENDO NECESSÁRIO FAZER ALTERAÇÃO NO PISO.
- TODAS AS SAÍDAS DE AR EXISTENTES NAS NOVAS SALAS DE CONTROLE DEVERÃO SER MANTIDAS.
- OS QUADROS ELÉTRICOS, LOCALIZADOS NA SALA ONDE SERÁ INSTALADO O CALORÍMETRO, DEVERÃO SER REMANEJADOS PARA A NOVA "SALA DOS QUADROS ELÉTRICOS", CONFORME INDICADO NO DESENHO. A DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE QUADROS DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS SEGUINDO O PROJETO DE ELÉTRICA.

4	15/10/2021	RETIRADA DO FORRO A CONSTRUIR DA SALA DE REUNIÃO E SALA DA CÂMARA
3	21/07/2021	INDICAÇÃO DAS GRADES A DEMOLIR QUE DELIMITAM A ATUAL ÁREA DE USINAGEM
2	16/07/2021	REVISÃO DAS SALAS DE CONTROLE DA CÂMARA E CALORÍMETRO COM ACRÉSCIMO DE MOBILIÁRIO
1	07/07/2021	REVISÃO DAS SALAS TÉCNICAS: QUADROS ELÉTRICOS, CONTROLE DA CÂMARA E CALORÍMETRO
0	25/06/2021	EMISSIONAL INICIAL
REV.	DATA	DESCRIÇÃO

EMPREENDIMENTO: CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA
AV. OLÍNDIA, 5800 - ADRIANÓPOLIS, NOVA IGUAÇU - RJ

	EMPRESA / REG. ÓRGÃO DE CLASSE:	ÁTOM ENGENHARIA - CREA-RJ 2016201613
	RESPONSÁVEL EMPRESA / REG. ÓRGÃO DE CLASSE:	PABLO MARTINS - CREA-RJ 2013108912

DISCIPLINA:	ETAPA:	RRT:
ARQUITETURA	PROJETO BÁSICO	SI10939218100CT001

TÍTULO:		
DEMOLIR / CONSTRUIR - TETO		

DESENHO: THAYSI VAZ			PROJETO: THAYSI VAZ - CAU-RJ A182922-0 / VIVIANE RODRIGUES - CAU-RJ A182922-0				
ESCALA:	INDICADA	TIPO DOC.	DESENHO	CÓD. DOC.	.DWG	FOLHA	05 de 10
DATA:	25/06/2021	Nº	DE-ATM.21.013-CEPEL-ARQ-005				