



PLANTA BAIXA  
PLANTA DE PISO  
PROJETO EXECUTIVO  
ESCALA 1/75



CONSIDERAÇÕES GERAIS			
01	EM CASO DE DÚVIDA, SEMPRE CONSULTAR OS ARQUITETOS RESPONSÁVEIS.		
02	DIMENSÕES E ANOTAÇÕES DE PAVIS, RESERVA-SE AS DIMENSÕES ACABADAS.		
03	TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS E DEVEM SER CONFIRMADAS "IN LOCO".		
04	SEMPRE PREVER EM CASO DE DÚVIDA MEDIDAS MÍNIMAS.		
05	TODAS OS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS DEVEM SER DE QUALIDADE E ESPECIFICAÇÃO.		
06	INFORMAÇÕES ADICIONAIS EM CASO DE DÚVIDA, SEMPRE PREVER.		
07	TODAS AS PARTES HORIZONTAIS E VERTICAIS DEVEM RECEBER SUA PAVISA, CONFORME ESPECIFICADO NO QUADRO DE ACABAMENTOS, SEMPRE EM PAVISA DE CIMENTO.		
08	REALIZAR MANUTENÇÃO DAS ESTRUTURAS DE ALUMÍNIO E VEDOS EXISTENTES A PARTIR DE MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE PEÇAS DANIFICADAS DA ESTRUTURA, FERRELAGENS E VEDOS.		
LEGENDAS E CONVENÇÕES			
	DEMOLIR/REMOVER/PROJEÇÕES EXISTENTE		
	CONSTRUIR		
QUADRO DE ÁREAS			
AMBIENTE MÚLTIPLO USO	84,20m <sup>2</sup>	RESERVA TÉCNICA	21,60m <sup>2</sup>
CORR.	8,40m <sup>2</sup>	SALA DO 2º ANDAR	4,80m <sup>2</sup>
S.C. 1	8,40m <sup>2</sup>	ESPAÇO CUBO	160,73m <sup>2</sup>
S.C. 2	8,40m <sup>2</sup>	ÁREA CONSTRUIDA PAVIMENTO TERREO	347,60m <sup>2</sup>
SALA MULTIFUNÇÃO	35,40m <sup>2</sup>	ÁREA CONSTRUIDA PAVIMENTO SUPERIOR	11,20m <sup>2</sup>
SALA TÉCNICA	18,12m <sup>2</sup>	ÁREA CONSTRUIDA TOTAL	368,80m <sup>2</sup>
SALA DE REUNIÃO	18,12m <sup>2</sup>	ÁREA DE COBERTA	347,60m <sup>2</sup>
QUADRO DE ACABAMENTOS			
PISO			
1-	FORÇAMENTO PORTABELLO CEMENT 40x40x10mm POL. NET	FORÇAMENTO	
2-	FORÇAMENTO PORTABELLO BRANCO CUBOS 40x40x10mm DOZ NET	FORÇAMENTO	
3-	CIMENTO POLVICO NA COXILADA	FORÇAMENTO	
4-	PISO EM CIMENTO DESMOLADO COM REABRIR EM PVC A CADA METRO	FORÇAMENTO	
5-	CERÂMICA 30x30cm, MARCA ELIZABETH, LAMA CEMENTA, COM ALUMÍNIO	FORÇAMENTO	
6-	PISO ENCRUSTADO 30x30 ALUMÍNIO	FORÇAMENTO	
PAREDE			
1-	PAVISA EM TELA LATEX ACRÍLICA ACETALINA NA COXILADA, MARCA COCUL OU SIMILAR	FORÇAMENTO	
2-	PAVISA EM TELA LATEX ACRÍLICA ACETALINA NA COXILADA, MARCA COCUL OU SIMILAR	FORÇAMENTO	
3-	PAVISA EM TELA LATEX ACRÍLICA ACETALINA NA COXILADA, MARCA COCUL OU SIMILAR	FORÇAMENTO	
4-	PAVISA A BASE DE CAL, NA COXILADA	FORÇAMENTO	
5-	CERÂMICA 30x30cm, MARCA ELIZABETH, LAMA CEMENTA, COM ALUMÍNIO	FORÇAMENTO	
TELHADO			
1-	PAVISA EM TELA PVA LATEX, NA COXILADA, MARCA COCUL OU SIMILAR	FORÇAMENTO	
2-	PAVISA EM TELA PVA LATEX, NA COXILADA, MARCA COCUL OU SIMILAR	FORÇAMENTO	
3-	FORNO EM PAVISA DE PVC BRANCO COM JOCA DE LARGURA	FORÇAMENTO	
RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS			
TELHADO			
01	SE HOUVER ABRECHOS EXISTENTES DEVIDO ÀS CONDIÇÕES DE USO E CUIDADOS, REALIZAR MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE ABRECHOS COM BARRA METÁLICA.		
02	APÓS A EXECUÇÃO DA MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO, REALIZAR COM A PROTEÇÃO TÉCNICA CONFORME ESPECIFICADO NO PROJETO, REALIZAR O PAVISA DE ABRECHOS COM PAVISA DE TELA LATEX ACRÍLICA ACETALINA, COMPOSTO DE 20% DE CIMENTO E 80% DE PAVISA DE TELA LATEX ACRÍLICA ACETALINA.		
ESQUADRIAS			
01	CONSTRUIR PAVISA RESPONSIVA, PARA EXISTENTES DAS ESQUADRIAS, SEMPRE A SEREM REALIZADAS QUANTO AS BARRAS METÁLICAS.		
02	SE HOUVER ABRECHOS EXISTENTES DEVIDO ÀS CONDIÇÕES DE USO E CUIDADOS, REALIZAR MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE ABRECHOS COM BARRA METÁLICA.		
03	SE HOUVER ABRECHOS EXISTENTES DEVIDO ÀS CONDIÇÕES DE USO E CUIDADOS, REALIZAR MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE ABRECHOS COM BARRA METÁLICA.		
04	SE HOUVER ABRECHOS EXISTENTES DEVIDO ÀS CONDIÇÕES DE USO E CUIDADOS, REALIZAR MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE ABRECHOS COM BARRA METÁLICA.		
05	REALIZAR MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE ABRECHOS COM BARRA METÁLICA.		
06	REALIZAR MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE ABRECHOS COM BARRA METÁLICA.		
07	REALIZAR MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE ABRECHOS COM BARRA METÁLICA.		
08	REALIZAR MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE ABRECHOS COM BARRA METÁLICA.		
09	REALIZAR MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE ABRECHOS COM BARRA METÁLICA.		
VIDROS			
01	NO CASO DAS ESQUADRIAS QUE SEJAM REALIZADAS COM RECONSTRUÇÃO DOS VIDROS, OS VIDROS A SEREM REALIZADOS, SEM COMO AS ESQUADRIAS, SEMPRE A SEREM REALIZADAS QUANTO AS BARRAS METÁLICAS.		
02	SE HOUVER ABRECHOS EXISTENTES DEVIDO ÀS CONDIÇÕES DE USO E CUIDADOS, REALIZAR MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE ABRECHOS COM BARRA METÁLICA.		
03	SE HOUVER ABRECHOS EXISTENTES DEVIDO ÀS CONDIÇÕES DE USO E CUIDADOS, REALIZAR MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE ABRECHOS COM BARRA METÁLICA.		
04	SE HOUVER ABRECHOS EXISTENTES DEVIDO ÀS CONDIÇÕES DE USO E CUIDADOS, REALIZAR MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE ABRECHOS COM BARRA METÁLICA.		
GRADE E ELEMENTOS DE FERRO			
01	SE HOUVER ABRECHOS EXISTENTES DEVIDO ÀS CONDIÇÕES DE USO E CUIDADOS, REALIZAR MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE ABRECHOS COM BARRA METÁLICA.		
02	SE HOUVER ABRECHOS EXISTENTES DEVIDO ÀS CONDIÇÕES DE USO E CUIDADOS, REALIZAR MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE ABRECHOS COM BARRA METÁLICA.		
03	SE HOUVER ABRECHOS EXISTENTES DEVIDO ÀS CONDIÇÕES DE USO E CUIDADOS, REALIZAR MANUTENÇÃO/RECONSTRUÇÃO DE ABRECHOS COM BARRA METÁLICA.		
LEGENDA PISO PODOTÁTIL			
	PISO PODOTÁTIL DE ALUMÍNIO 40x40x10mm NA COXILADA		
	PISO PODOTÁTIL DE CIMENTO 40x40x10mm NA COXILADA		

**IPHAN** INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL  
 SUPERINTENDÊNCIA DO CEARÁ  
 Rua Liberdade, 555, Centro, Fortaleza/CE

**OFICINA DE PROJETOS S/S LTDA**  
 ARQUITETURA - RESTAURO - CONSULTORIA

PROJETO: PROJETO MUSEOLÓGICO E MUSEOGRÁFICO DO MUSEU DO ECLIPSE Praça da Igreja do Patrimônio, s/n - Centro - Sobral/CE	PRANCHA:	
DESENHO: PROJETO EXECUTIVO	<h1 style="font-size: 2em;">ARQ</h1> <h2 style="font-size: 1.5em;">05/08</h2>	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - PLANTA DE PISO		
DATA: ABRIL/2016	ESCALA: 1/75	ARQUIVO: IPHAN-SOBRAL-MECLIPSE-ARQ