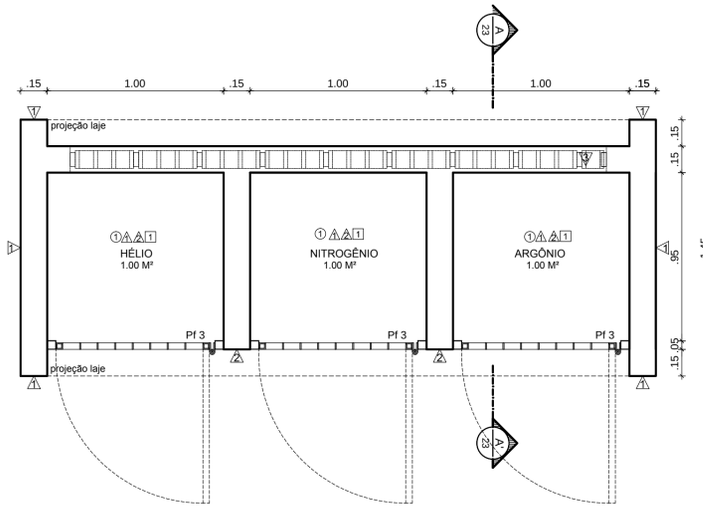


3 PLANTA DE COBERTA - CASA DE GÁS
ESCALA: 1/20

IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE EM MANTA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS ESTRUTURADA COM NÃO TECIDO DE POLIÉSTER ESPESSURA 4MM FABRICANTE VIAPOL OU SIMILAR INCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE E PROTEÇÃO MECÂNICA



4 PLANTA BAIXA - CASA DE GÁS
ESCALA: 1/20

ESPECIFICAÇÕES

• TETO

1 - LAJE EM CONCRETO COM APLICAÇÃO DE MASSA ÚNICA E ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE PVA E PINTURA EM LÁTEX PVA NA COR BRANCO GELO REF 002 FABRICANTE CORAL OU SIMILAR INCLUSIVE SELADOR DE P A R E D E

• PAREDES

1 - REVESTIMENTO EM PASTILHA DE PORCELANA TIPO A DIMENSÃO 5X5CM NA COR BRANCO REF B2140 ACABAMENTO BRILHANTE FABRICANTE ATLAS OU SIMILAR ASSENTADA E REJUNTADA COM ARGAMASSA COLORIDA PARA FACHADA ESPESSURA 2MM COR BRANCO FABRICANTE QUARTZOLIT OU SIMILAR.

2 - REVESTIMENTO EM PASTILHA DE PORCELANA TIPO A DIMENSÃO 5X5CM NA COR HYDRA REF B9924 ACABAMENTO BRILHANTE FABRICANTE ATLAS OU SIMILAR ASSENTADA E REJUNTADA COM ARGAMASSA COLORIDA PARA FACHADA ESPESSURA 2MM COR CINZA PLATINA FABRICANTE QUARTZOLIT OU SIMILAR.

3 - ELEMENTO VAZADO PRÉ MOLDADO EM CONCRETO DIMENSÃO 0.33X0.33X0.10M REF 22B MARCA NEO REX OU S I M I L A R

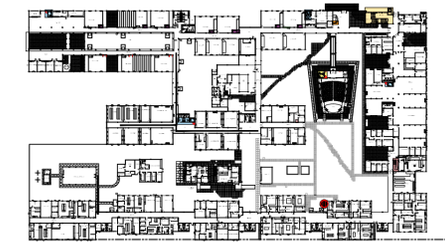
• PISO

1 - PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO DUBERTON ESPESSURA DE 12MM ACABAMENTO POLIDO NA COR NATURAL COM JUNTAS EM PVC DIMENSÃO 17 X 3MM FORMANDO QUADRICULA DE 1,00 X 1,00 M.

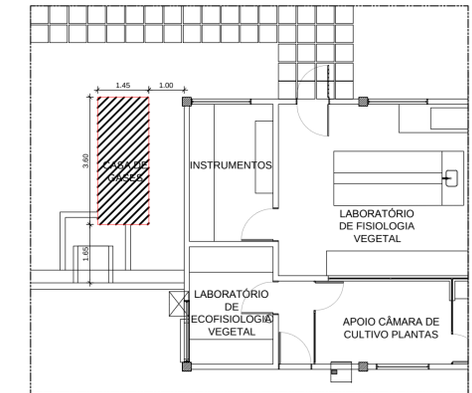
DIVERSOS

1 - PORTÃO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO TIPO BARRA CHATA 11/2"x2" COM REQUADRO EM PERFIL L 11/2"x2" E TUBO METALON 2" ESPESSURA 2.0MM COM PINTURA ANTIFERRUGINOSA E ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILHO NA COR CINZA ESCURO REF 019 FABRICANTE C O R A L O U S I M I L A R

2 - FECHADURA DE SOBREPOR REF 1685/Q PT FABRICANTE B R A S I L O U S I M I L A R

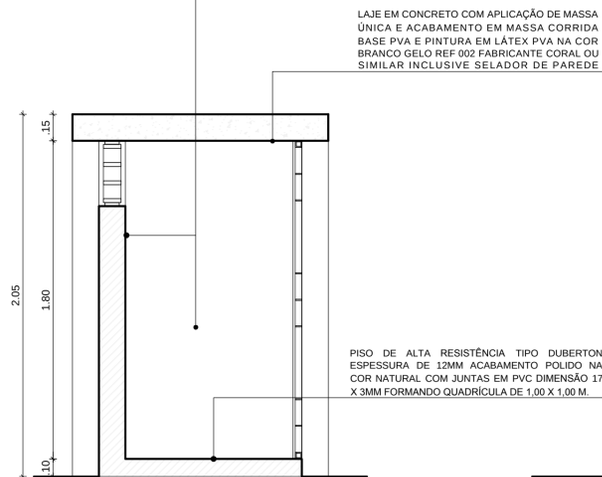


1 PLANTA CHAVE - CASA DE GÁS
S/ESCALA



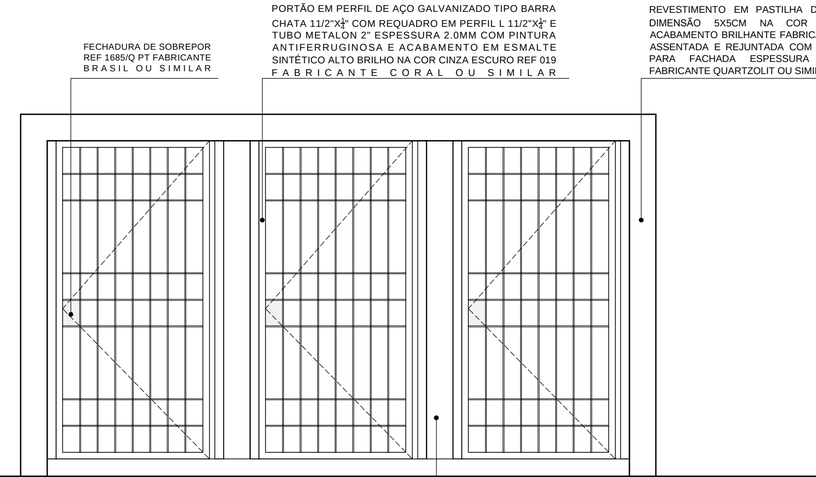
2 PLANTA DE LOCAÇÃO - CASA DE GÁS
ESCALA: 1/100

OBS. O PROJETO DEVERÁ SER SUBMETIDO À AVALIAÇÃO DO SESST- UFPE



5 CORTE A - A' - CASA DE GÁS
ESCALA: 1/20

PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO DUBERTON ESPESSURA DE 12MM ACABAMENTO POLIDO NA COR NATURAL COM JUNTAS EM PVC DIMENSÃO 17 X 3MM FORMANDO QUADRICULA DE 1,00 X 1,00 M.



6 FACHADA OESTE - CASA DE GÁS
ESCALA: 1/20

FECHADURA DE SOBREPOR REF 1685/Q PT FABRICANTE BRASIL OU SIMILAR

PORTÃO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO TIPO BARRA CHATA 11/2"x2" COM REQUADRO EM PERFIL L 11/2"x2" E TUBO METALON 2" ESPESSURA 2.0MM COM PINTURA ANTIFERRUGINOSA E ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILHO NA COR CINZA ESCURO REF 019 FABRICANTE CORAL OU SIMILAR

REVESTIMENTO EM PASTILHA DE PORCELANA TIPO A DIMENSÃO 5X5CM NA COR BRANCO REF B2140 ACABAMENTO BRILHANTE FABRICANTE ATLAS OU SIMILAR ASSENTADA E REJUNTADA COM ARGAMASSA COLORIDA PARA FACHADA ESPESSURA 2MM COR BRANCO FABRICANTE QUARTZOLIT OU SIMILAR.

REVESTIMENTO EM PASTILHA DE PORCELANA TIPO A DIMENSÃO 5X5CM NA COR HYDRA REF B9924 ACABAMENTO BRILHANTE FABRICANTE ATLAS OU SIMILAR ASSENTADA E REJUNTADA COM ARGAMASSA COLORIDA PARA FACHADA ESPESSURA 2MM COR CINZA PLATINA FABRICANTE QUARTZOLIT OU SIMILAR.

REVESTIMENTO EM PASTILHA DE PORCELANA TIPO A DIMENSÃO 5X5CM NA COR BRANCO REF B2140 ACABAMENTO BRILHANTE FABRICANTE ATLAS OU SIMILAR ASSENTADA E REJUNTADA COM ARGAMASSA COLORIDA PARA FACHADA ESPESSURA 2MM COR BRANCO FABRICANTE QUARTZOLIT OU SIMILAR.

7 FACHADA NORTE - CASA DE GÁS
ESCALA: 1/20

REVESTIMENTO EM PASTILHA DE PORCELANA TIPO A DIMENSÃO 5X5CM NA COR BRANCO REF B2140 ACABAMENTO BRILHANTE FABRICANTE ATLAS OU SIMILAR ASSENTADA E REJUNTADA COM ARGAMASSA COLORIDA PARA FACHADA ESPESSURA 2MM COR BRANCO FABRICANTE QUARTZOLIT OU SIMILAR.

REVESTIMENTO EM PASTILHA DE PORCELANA TIPO A DIMENSÃO 5X5CM NA COR HYDRA REF B9924 ACABAMENTO BRILHANTE FABRICANTE ATLAS OU SIMILAR ASSENTADA E REJUNTADA COM ARGAMASSA COLORIDA PARA FACHADA ESPESSURA 2MM COR CINZA PLATINA FABRICANTE QUARTZOLIT OU SIMILAR.

ELEMENTO VAZADO PRÉ MOLDADO EM CONCRETO DIMENSÃO 0.33X0.33X0.10M REF 22B MARCA NEO REX OU SIMILAR

7 FACHADA LESTE - CASA DE GÁS
ESCALA: 1/20

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB - CONSTRUÇÃO DA CASA DE GÁS LABORATÓRIO DE ECOFISIOLOGIA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: PLANTA BAIXA, CORTES E FACHADAS					projeto executivo	
quadro de áreas: ÁREA DE CONSTRUÇÃO = 5,22m²					prancha: 01/01	
escala: 1/20, 1/100					data: DEZEMBRO/2020	
responsáveis técnicos: D.P.P. CARMEM LÚCIA RESENDE ARQUITETA			D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALÇÃO ALFREDO GOMES			DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR