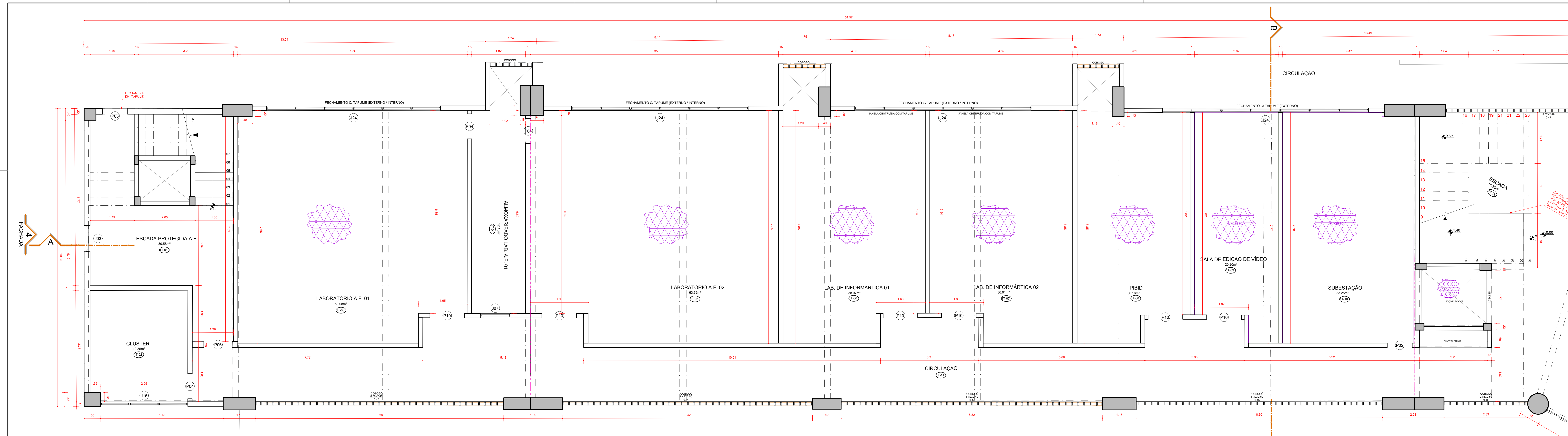


QUADRO RESUMO DE MATERIAIS - ANEXO FIS-QUI - CADASTRO						
COD	CÔMODO	PISO	PAREDES	TETO	RODAPE	PEITORIL
1T-01	ESCADA PROTEGIDA A.F.	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA BRANCA - DANIFICADA	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	-	????
1T-02	CLUSTER	CONTRAPISO SEM REVESTIMENTO	PINTURA TINTA BRANCA - DANIFICADA	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	-	GRANITO CINZA CORUMBÁ
1T-03	LABORATÓRIO A.F. 01	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA BRANCA - DANIFICADA	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	-	??????
1T-04	ALMOXARIFADO LAB. A.F. 01	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA BRANCA - DANIFICADA	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	-	GRANITO CINZA CORUMBÁ
1T-05	LABORATÓRIO A.F. 02	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA BRANCA - DANIFICADA	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	-	??????
1T-06	LAB. DE INFORMÁTICA 01	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA BRANCA - DANIFICADA	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	-	GRANITO CINZA CORUMBÁ
1T-07	LAB. DE INFORMÁTICA 02	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA BRANCA - DANIFICADA	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	-	GRANITO CINZA CORUMBÁ
1T-08	PIBID	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA BRANCA - DANIFICADA	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	-	GRANITO CINZA CORUMBÁ
1T-09	SALA DE EDIÇÃO DE VÍDEO	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA BRANCA - DANIFICADA	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	-	??????
1T-10	SUBESTAÇÃO	CONTRAPISO SEM REVESTIMENTO	PINTURA TINTA BRANCA - DANIFICADA	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	-	??????
1T-11	CIRCULAÇÃO A.F. 01	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA BRANCA - DANIFICADA	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	-	-



LEGENDA GERAL

AMBIENTES FECHADOS

AMBIENTES COM RESTOS DE MATERIAIS

JUNTA DE DILATAÇÃO / SEM TRATAMENTO ADEQUADO PROVOCANDO TRINÇAS

TRECHOS COM CONTRAPISO S/ ACABAMENTO

NOTAS

1. Não foi possível concluir o cadastramento do pavimento devido há diversos ambientes estarem repletos de materiais/equipamentos e outros fechados.

2. Todos os ambientes encontram-se sem forro e sem rodapé.

3. A pintura das paredes encontram-se sem forro e sem rodapé.

4. Medidas em metro.

FÍSICA

NOVO

QUÍMICA

A

B

C

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	DIMENSÕES			ESPECIFICAÇÃO	TIPO	QUANT.
	LARGURA	ALTURA	PEITORIL			
PA1	0.80-0.85	2.10-2.15	-	PORTA EM ALUMÍNIO	DE GIRO	15
PD1	0.75-0.80	2.00-2.05	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
PD2	0.80-0.85	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	15
PD3	0.80-0.85	2.20-2.25	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
PD4	0.84-0.88	2.17-2.19	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	15
PD5	0.85-0.90	2.05-2.10	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	2
PD6	0.95-1.00	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
PD7	1.05-1.10	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
PD8	1.05-1.10	2.20-2.25	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
PD9	1.15-1.20	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	18
PD10	1.15-1.20	2.15-2.20	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	13
PD11	-	-	-	VÃO PARA PORTA OBSTRUIDO OU AMBIENTE FECHADO	VÃO	3
J01	0.80-0.85	0.85-0.90	1.05-1.10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J02	0.80-0.85	0.95-1.00	1.05-1.10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	4
J03	0.85-0.90	0.95-1.00	1.05-1.10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J04	0.85-0.90	1.15-1.20	1.70-1.75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J05	0.90-0.95	1.15-1.20	1.75-1.80	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J06	0.95-1.00	1.20-1.25	1.80-1.85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J07	1.00-1.05	0.90-0.95	2.05-2.10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J08	1.00-1.05	0.90-0.95	2.10-2.15	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	4
J09	1.00-1.05	1.20-1.25	1.70-1.75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J10	1.00-1.05	1.20-1.25	1.80-1.85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J11	1.55-1.60	1.15-1.20	1.70-1.75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J12	1.55-1.60	1.15-1.20	1.75-1.80	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	2
J13	1.60-1.65	1.20-1.25	1.80-1.85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	2
J14	2.90-2.95	1.35-1.40	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	2
J15	2.90-2.95	1.35-1.40	1.60-1.65	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J16	2.95-3.00	1.40-1.45	1.50-1.55	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J17	2.95-3.00	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	4
J18	3.00-3.05	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J19	5.35-5.40	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO (PARTE DA ESQUADRIA ESTÁ EM AMBIENTE OBSTRUIDO)	MAXIMAR	1
J20	5.90-5.95	1.40-1.45	1.50-1.55	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	5
J21	5.90-5.95	1.45-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	11
J22	6.90-6.95	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J23	6.95-7.00	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J24	-	-	-	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO, OBSTRUIDA OU EM AMBIENTE FECHADO	VÃO	12
J25	-	-	-	PASSAGENS DE TUBULAÇÃO DA EXAUSTÃO DAS CAPELAS	VÃO	7

ALTERAÇÕES:

NÚMERO	DATA	RESPONS.	TÍTULO LOCAL DA ALTERAÇÃO
04			
05			
06			
07			

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A-9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A-70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU-A-9887-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A-70690-6

COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU

KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MARCIA ELIZABETH PINHEIRO

CAU-A-21590-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU-A-18244-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU-A-18244-6

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

LOCAL: RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA - SALVADOR-BA

COORDENADOR: R01

ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA

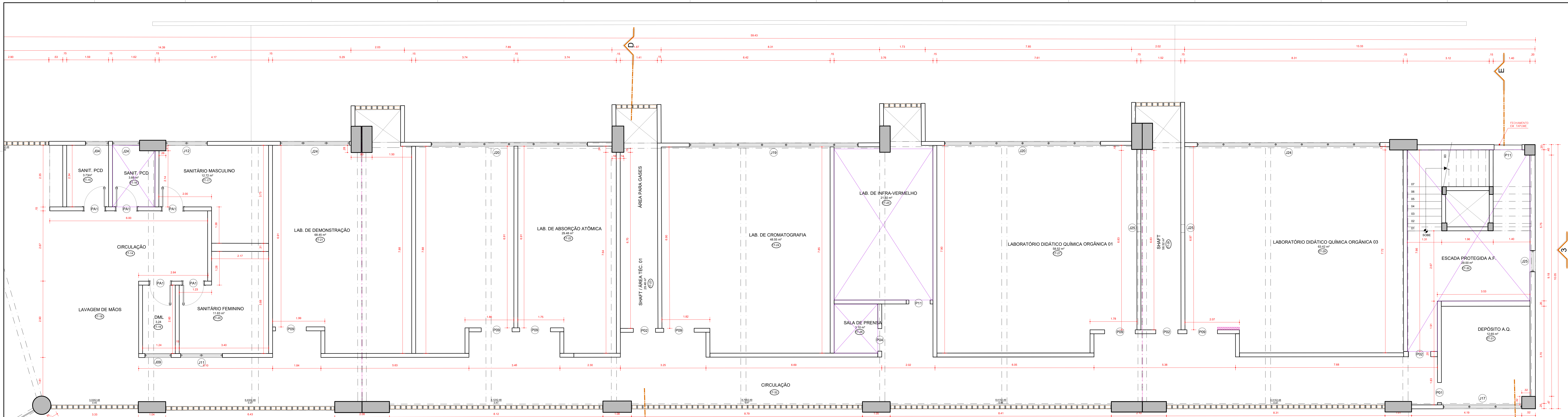
DATA DE ELABORAÇÃO: 1/50

LEVANTAMENTO CADASTRAL

ELABORADO POR: ISABELLA NOVAES

COORDENADOR: KARLA SCHLEU

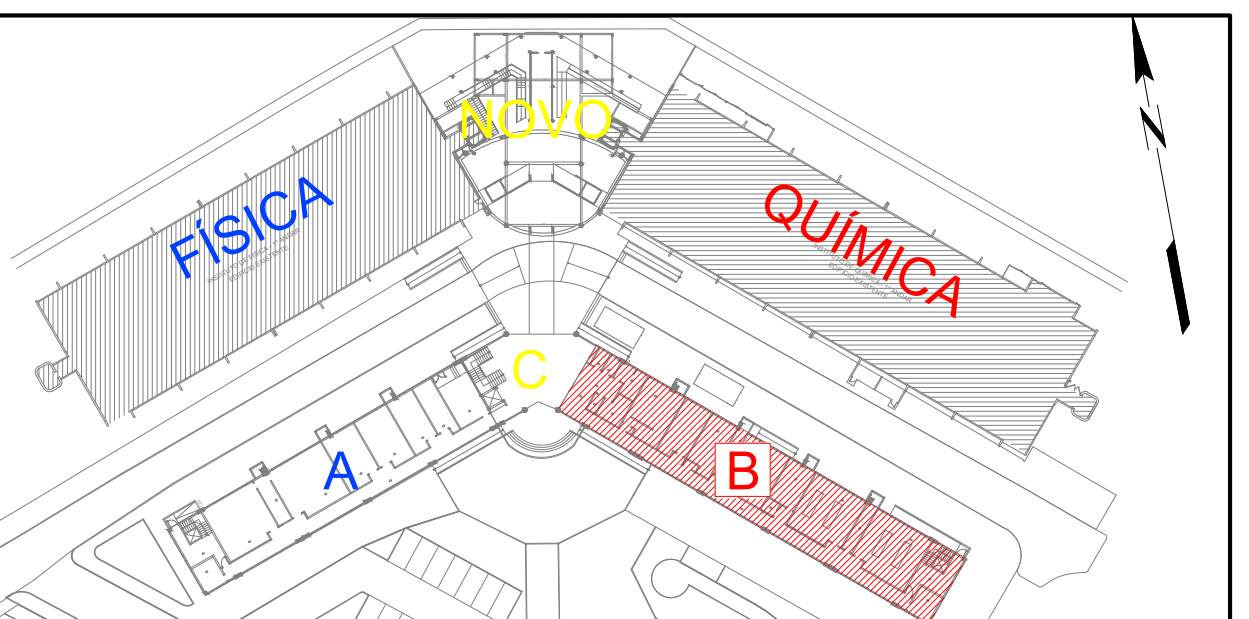
01



QUADRO RESUMO DE MATERIAIS - ANEXO FIS-QUI - CADASTRO						
COD	CÔMODO	PISO	PAREDES	TETO	RODAPE	PEITORIL
11-23	LAB. DE DEMONSTRAÇÃO	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	FORRO ACÚSTICO MINERAL	GRANITO CINZA CORUMBÁ	
11-24	LAB. DE ABSORÇÃO ATÔMICA	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	FORRO ACÚSTICO MINERAL	GRANITO CINZA CORUMBÁ	
11-25	SHAFT / ÁREA TÉCNICA 01	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	-	
11-26	ÁREA PARA GASES	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	-	
11-27	LAB. DE CROMATOGRAFIA	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	FORRO ACÚSTICO MINERAL	GRANITO CINZA CORUMBÁ	
11-28	LAB. DE INFRA-VERMELHO	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	??????	??????
11-29	SALA DE PRENSA	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	??????	-
11-30	LABORATÓRIO Q.O. 01	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	-	GRANITO CINZA CORUMBÁ
11-31	SHAFT / ÁREA TÉCNICA 02	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	-
11-32	LABORATÓRIO Q.O. 03	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	??????
11-33	CIRCULAÇÃO A.Q. 01	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	FORRO ACÚSTICO MINERAL	GRANITO CINZA CORUMBÁ	
11-34	ESCADA PROTEGIDA A.Q.	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	-	-	
11-35	DEPÓSITO	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	

LEGENDA GERAL	
	AMBIENTES FECHADOS
	AMBIENTES COM RESTOS DE MATERIAIS
	JUNTA DE DILATAÇÃO / SEM TRATAMENTO ADEQUADO PROVOCANDO TRINÇAS
	TRECHOS COM CONTRAPISO S/ ACABAMENTO

- NOTAS**
- Não foi possível concluir o cadastramento do pavimento devido há diversos ambientes estarem repletos de materiais/equipamentos e outros fechados.
 - Todos os ambientes encontram-se sem forro e sem rodapé.
 - A pintura das paredes encontram-se danificadas.
 - Medidas em metro.



QUADRO DE ESQUADRIAS				
CÓDIGO	DIMENSÕES			ESPECIFICAÇÃO
	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	
PA1	0.80-0.85	2.10-2.15	-	PORTA EM ALUMÍNIO
PA1	0.75-0.80	2.00-2.05	-	VÃO PARA PORTA
PA2	0.80-0.85	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA
PA3	0.80-0.85	2.20-2.25	-	VÃO PARA PORTA
PA4	0.84-0.86	2.17-2.19	-	VÃO PARA PORTA
PA5	0.85-0.90	2.05-2.10	-	VÃO PARA PORTA
PA6	0.95-1.00	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA
PA7	1.05-1.10	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA
PA8	1.05-1.10	2.20-2.25	-	VÃO PARA PORTA
PA9	1.15-1.20	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA
PA10	1.15-1.20	2.15-2.20	-	VÃO PARA PORTA
PA11	-	-	-	VÃO PARA PORTA OBRSTRUÍDO OU AMBIENTE FECHADO
J01	0.80-0.85	0.85-0.90	1.05-1.10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J02	0.80-0.85	0.95-1.00	1.05-1.10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J03	0.85-0.90	0.95-1.00	1.05-1.10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J04	0.85-0.90	1.15-1.20	1.70-1.75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J05	0.90-0.95	1.15-1.20	1.75-1.80	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J06	0.95-1.00	1.20-1.25	1.80-1.85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J07	1.00-1.05	0.90-0.95	2.05-2.10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J08	1.00-1.05	0.80-0.85	2.10-2.15	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J09	1.00-1.05	1.20-1.25	1.70-1.75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J10	1.00-1.05	1.20-1.25	1.80-1.85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J11	1.55-1.60	1.15-1.20	1.70-1.75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J12	1.55-1.60	1.15-1.20	1.75-1.80	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J13	1.60-1.65	1.20-1.25	1.80-1.85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J14	2.90-2.95	1.35-1.40	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J15	2.90-2.95	1.35-1.40	1.80-1.85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J16	2.95-3.00	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J17	2.95-3.00	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J18	3.00-3.05	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J19	5.35-5.40	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO (PARTE DA ESQUADRA ESTÁ EM AMBIENTE OBRSTRUÍDO)
J20	5.90-5.95	1.40-1.45	1.50-1.55	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J21	5.90-5.95	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J22	6.90-6.95	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J23	6.95-7.00	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO
J24	-	-	-	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO, OBRSTRUÍDO OU EM AMBIENTE FECHADO
J25	-	-	-	PASSAGENS DE TUBULAÇÃO DA EXAUSTÃO DAS CAPELAS

ALTERAÇÕES		
04		
05		
06		
07		
08		
NÚMERO DATA RESPOSTA TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO		
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6		

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO

CAU-A 2139-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU-A 1824-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU-A 1824-6

COORDENADOR DE CONTRATO - KARLA SCHLEU

RNP-A 9887-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU

RNP-A 70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU

CAU-A 9887-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU

CAU-A 70690-6

RS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.

VILLI SCHLEU

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

CAU-A 2139-4

RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.

SAL VADOR-BA

PLANTA TÉRREO - ALA B ANEXO QUÍMICA

R01

ARQUITETURA

LEVANTAMENTO CADASTRAL

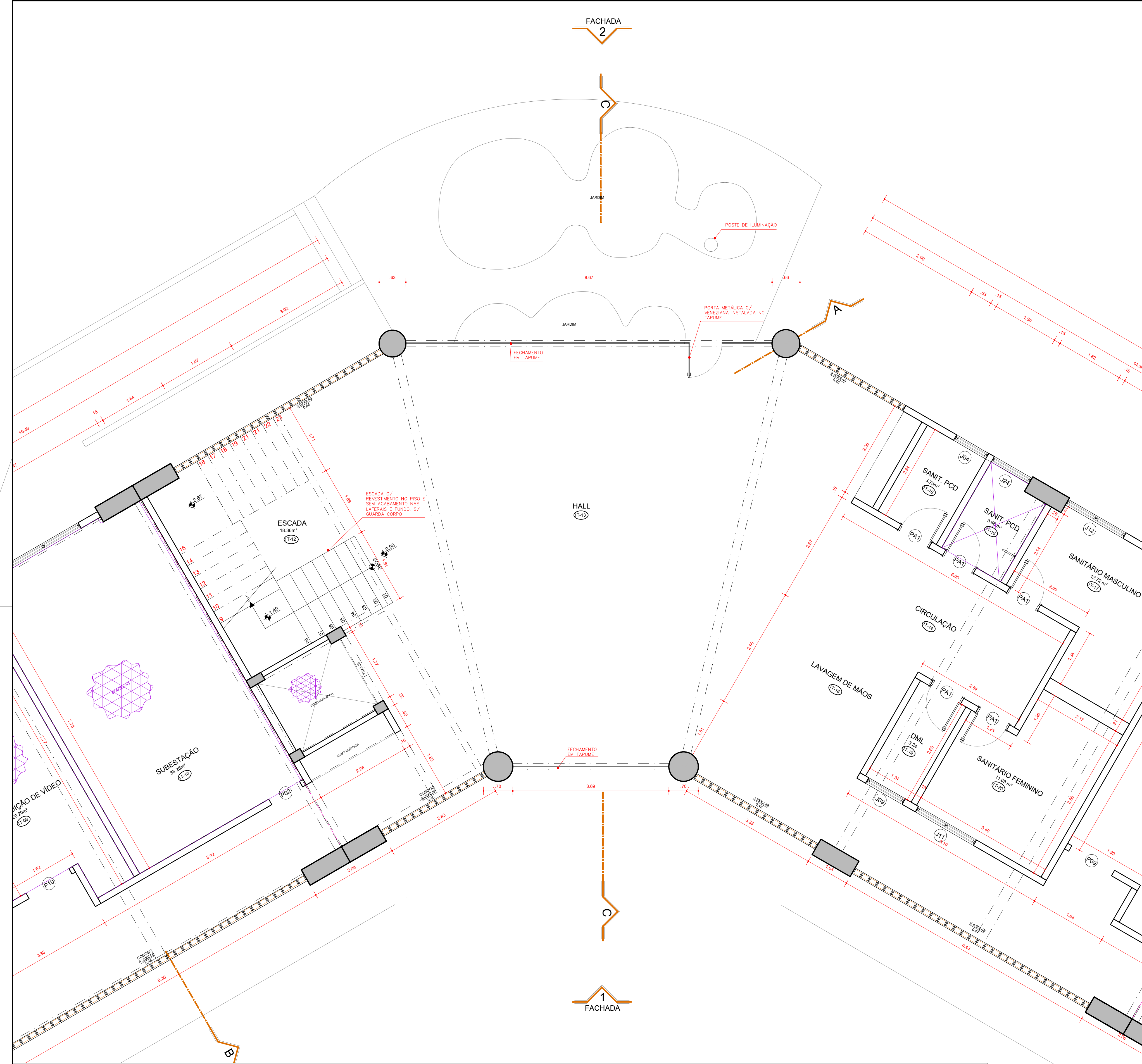
NOVEMBRO 2020

1/50

ISABELLA NOVAES

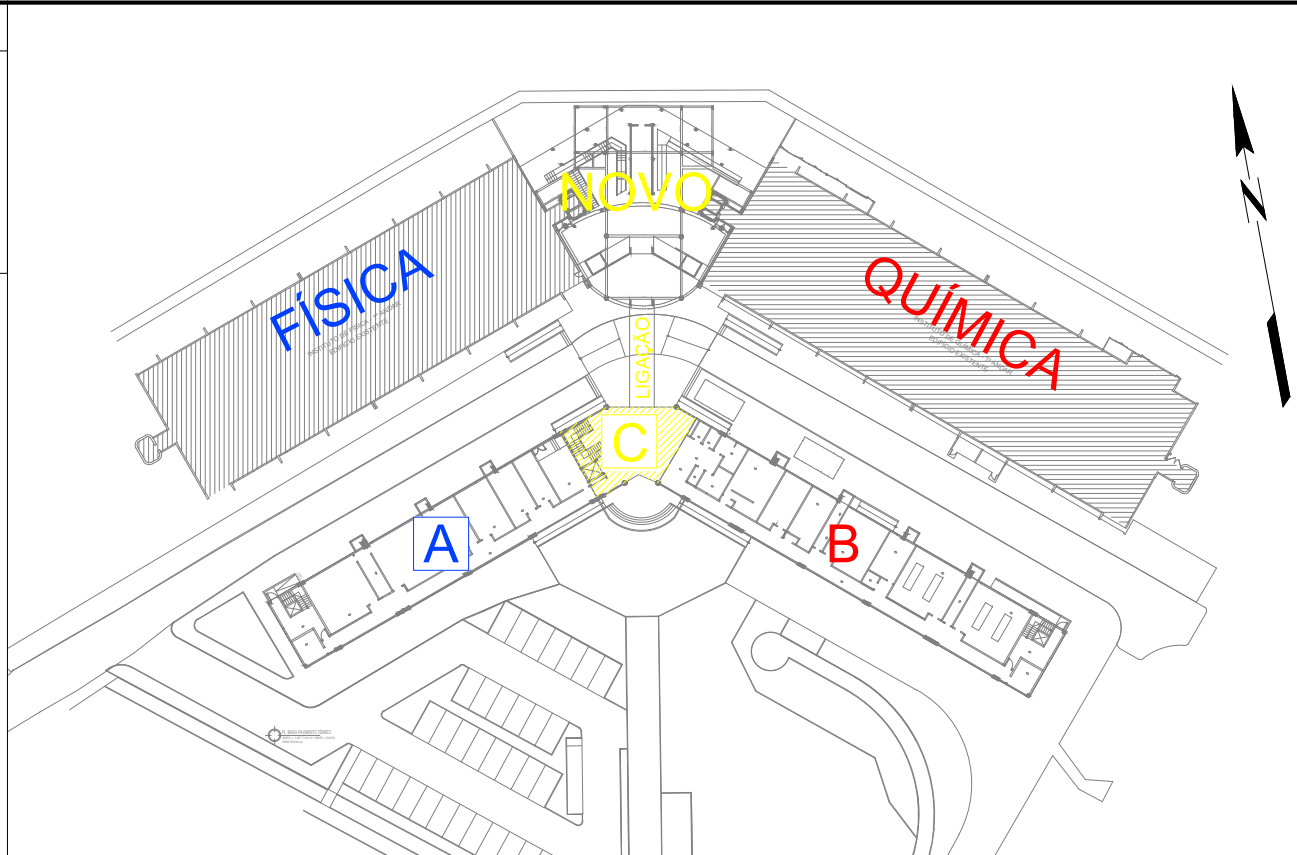
KARLA SCHLEU

02



QUADRO RESUMO DE MATERIAIS - ANEXO FIS-QUI - CADASTRO							
COD	CÔMODO	PISO	PAREDES	TETO	RODAPÊ	PEITORIL	OBS
1T-12	ESCALADA	GRANITO CINZA ANDORINHA	SEM ACABAMENTO DE PINTURA	-	-	-	
1T-13	ÁTRIO / PORTARIA ANEXOS 01	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA BRANCA - DANIFICADA	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	-	-	VIGAS SEM ACABAMENTO
1T-14	ACESSO 01	CONTRAPISO SEM REVESTIMENTO	FECHAMENTO EM TAPUME DE MADEIRITE	-	-	-	SEM PAREDE DE DIVISÃO ENTRE ÁTRIO E ÁREA EXTERNA (FECHAMENTO EM TAPUME DE MADEIRITE)
1T-15	ACESSO 02	CONTRAPISO SEM REVESTIMENTO	FECHAMENTO EM TAPUME DE MADEIRITE	-	-	-	SEM PAREDE DE DIVISÃO ENTRE ÁTRIO E ÁREA EXTERNA (FECHAMENTO EM TAPUME DE MADEIRITE)
1T-16	HALL SANIT. 01	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA BRANCA - DANIFICADA	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	-	-	
1T-17	SAN. PCD 01	PORCELANATO 60x60cm	PORCELANATO 30x60cm	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	PORTA COM FECHAMENTO IMPROVISADO
1T-18	SAN. PCD 02	???	???	???	???	???	FECHADO
1T-19	SAN. MASC. 01	PORCELANATO 60x60cm	PORCELANATO 30x60cm	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	
1T-20	LAVAGEM DE MÃOS	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA BRANCA - DANIFICADA	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	-	-	SEM PAREDE DELIMITADORA
1T-21	DML 01	PORCELANATO 60x60cm	PORCELANATO 30x60cm	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	
1T-22	SAN. FEM. 01	PORCELANATO 60x60cm	PORCELANATO 30x60cm	S/ FORRO (LAJE APARENTE)	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	

LEGENDA GERAL		
	AMBIENTES FECHADOS	
	AMBIENTES COM RESTOS DE MATERIAIS	
	JUNTA DE DILATAÇÃO / SEM TRATAMENTO ADEQUADO PROVOCANDO TRINÇAS	
	TRECHOS COM CONTRAPISO S/ ACABAMENTO	



QUADRO DE ESQUADRIAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES			ESPECIFICAÇÃO	TIPO
	LARGURA	ALTURA	PEITORIL		
PA1	0,80-0,85	2,10-2,15	-	PORTA EM ALUMÍNIO	DE GIRO
P01	0,75-0,80	2,00-2,05	-	VÃO PARA PORTA	VÃO
P02	0,80-0,85	2,10-2,15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO
P03	0,80-0,85	2,20-2,25	-	VÃO PARA PORTA	VÃO
P04	0,84-0,86	2,17-2,19	-	VÃO PARA PORTA	VÃO
P05	0,85-0,90	2,05-2,10	-	VÃO PARA PORTA	VÃO
P06	0,95-1,00	2,10-2,15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO
P07	1,05-1,10	2,10-2,15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO
P08	1,05-1,10	2,20-2,25	-	VÃO PARA PORTA	VÃO
P09	1,15-1,20	2,10-2,15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO
P10	1,15-1,20	2,15-2,20	-	VÃO PARA PORTA	VÃO
P11	-	-	-	VÃO PARA PORTA OBSTRUÍDO OU AMBIENTE FECHADO	VÃO
J01	0,80-0,85	0,85-0,90	1,05-1,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J02	0,80-0,85	0,95-1,00	1,05-1,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J03	0,85-0,90	0,95-1,00	1,05-1,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J04	0,85-0,90	1,15-1,20	1,70-1,75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J05	0,90-0,95	1,15-1,20	1,75-1,80	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J06	0,95-1,00	1,20-1,25	1,80-1,85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J07	1,00-1,05	0,90-0,95	2,05-2,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J08	1,00-1,05	0,90-0,95	2,10-2,15	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J09	1,00-1,05	1,20-1,25	1,70-1,75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J10	1,00-1,05	1,20-1,25	1,80-1,85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J11	1,55-1,60	1,15-1,20	1,70-1,75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J12	1,55-1,60	1,15-1,20	1,75-1,80	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J13	1,60-1,65	1,20-1,25	1,80-1,85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J14	2,90-2,95	1,35-1,40	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J15	2,90-2,95	1,35-1,40	1,60-1,65	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J16	2,95-3,00	1,40-1,45	1,50-1,55	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J17	2,95-3,00	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J18	3,00-3,05	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J19	5,35-5,40	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO (PARTE DA ESQUADRIA ESTÁ EM AMBIENTE OBSTRUÍDO)	MAXIM-AR
J20	5,90-5,95	1,40-1,45	1,50-1,55	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J21	5,90-5,95	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J22	6,90-6,95	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J23	6,95-7,00	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR
J24	-	-	-	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO, OBSTRUÍDA OU EM AMBIENTE FECHADO	VÃO
J25	-	-	-	PASSAGENS DE TUBULAÇÃO DA EXAUSTÃO DAS CAPELAS	VÃO

ALTERAÇÕES:		
04		
03		
02		
01		

NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU- A70690-6			
LOCALIZAÇÃO: EDIFÍCIO		COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU	RNP - A9887-6
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.		VILLI SCHLEU	RNP - A70690-6
		RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU	CAU - A9887-6
		VILLI SCHLEU	CAU - A70690-6



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



SUMAI

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO

CAU- A 21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU- A 18234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU- A 18234-6

Nome do Projeto:

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

LOCAL:

RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.

CIDADE:

SALVADOR-BA

TIPO DE PROJETO:

PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - ALA C ÁTRIO ANEXOS

PROJETO:

LEVANTAMENTO CADASTRAL

ARQUITETURA:

CONCEITO:

ISABELLA NOVAES

CONCEITO:

KARLA SCHLEU

DATA:

NOVEMBRO 2020

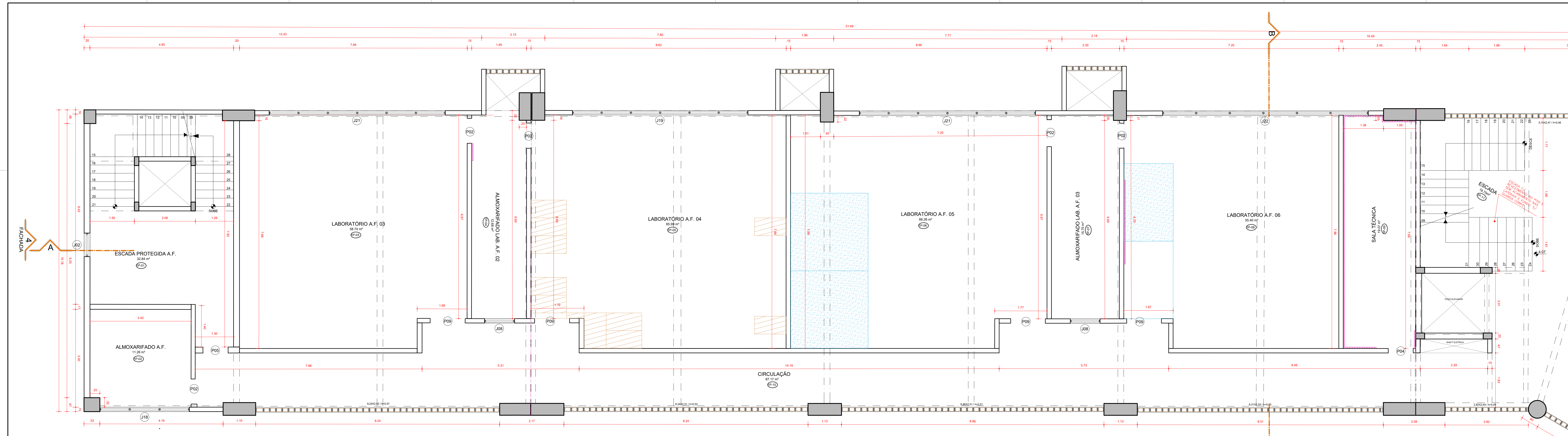
ESCALA DE PLANTAS:

1/50

03

FORMATADO 22/04/2020 13:04:20

QUADRO RESUMO DE MATERIAIS - ANEXO FIS-QUI - CADASTRO						
COD	PISO	PAREDES	TETO	RODAPE	PEITORIL	OBS
1P-01	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	DEGRAUS SEM RODAPÉ; TRECHO DE PISO DE DEGRAU SEM ACABAMENTO; PISOS DE DEGRAUS EM GRANITO CINZA CORUMBÁ
1P-02	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	-	GRANITO CINZA CORUMBÁ	
1P-03	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	FORRO ACÚSTICO MINERAL	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	TRECHO SEM PINTURA
1P-04	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	TRECHO SEM RODAPÉ
1P-05	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	TRECHO SEM PLACA DE FORRO; TRECHO SEM PINTURA
1P-06	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	TRECHO COM PISO SEM REVESTIMENTO
1P-07	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	
1P-08	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	TRECHO COM PISO SEM REVESTIMENTO; TRECHO SEM SOLEIRA
1P-09	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	TRECHO SEM RODAPÉ
1P-10	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	FORRO ACÚSTICO MINERAL	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	



LEGENDA GERAL

- AMBIENTES FECHADOS
- AMBIENTES COM RESTOS DE MATERIAIS
- JUNTA DE DILATAÇÃO / SEM TRATAMENTO ADEQUADO PROVOCANDO TRINÇAS
- TRECHOS COM CONTRAPISO S/ ACABAMENTO
- TRECHOS SEM PLACAS DE FORRO
- TRECHOS SEM RODAPÉ

NOTAS

- Não foi possível concluir o cadastramento do pavimento devido alguns ambientes estarem fechados.
- Apenas o Almoarifado encontra-se sem rodapé.
- Medidas em metro.

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ESPECIFICAÇÃO	TIPO	QUANT.
PA1	0.80-0.85	2.10-2.15	-	PORTA EM ALUMÍNIO	DE GIRO	15
PD1	0.75-0.80	2.00-2.05	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
PD2	0.80-0.85	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	15
PD3	0.80-0.85	2.20-2.25	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
PD4	0.84-0.86	2.17-2.19	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	15
PD5	0.85-0.90	2.05-2.10	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	2
PD6	0.95-1.00	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
PD7	1.05-1.10	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
PD8	1.05-1.10	2.20-2.25	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
PD9	1.15-1.20	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	18
PD10	1.15-1.20	2.15-2.20	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	13
PD11	-	-	-	VÃO PARA PORTA OBSTRUÍDO OU AMBIENTE FECHADO	VÃO	3
J01	0.80-0.85	0.85-0.90	1.05-1.10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J02	0.80-0.85	0.95-1.00	1.05-1.10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	4
J03	0.85-0.90	0.95-1.00	1.05-1.10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J04	0.85-0.90	1.15-1.20	1.70-1.75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J05	0.90-0.95	1.15-1.20	1.75-1.80	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J06	0.95-1.00	1.20-1.25	1.80-1.85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J07	1.00-1.05	0.90-0.95	2.05-2.10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J08	1.00-1.05	0.90-0.95	2.10-2.15	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	4
J09	1.00-1.05	1.20-1.25	1.70-1.75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J10	1.00-1.05	1.20-1.25	1.80-1.85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J11	1.55-1.60	1.15-1.20	1.70-1.75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J12	1.55-1.60	1.15-1.20	1.75-1.80	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	2
J13	1.60-1.65	1.20-1.25	1.80-1.85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	2
J14	2.90-2.95	1.35-1.40	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	2
J15	2.90-2.95	1.35-1.40	1.60-1.65	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J16	2.95-3.00	1.40-1.45	1.50-1.55	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J17	2.95-3.00	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	4
J18	3.00-3.05	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J19	5.35-5.40	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO (PARTE DA ESQUADRIA ESTÁ EM AMBIENTE OBSTRUÍDO)	MAXIMAR	1
J20	5.90-5.95	1.40-1.45	1.50-1.55	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	5
J21	5.95-5.95	1.45-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J22	6.90-6.95	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J23	6.95-7.00	1.40-1.45	1.55-1.60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIMAR	1
J24	-	-	-	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO, OBSTRUÍDO OU EM AMBIENTE FECHADO	VÃO	12
J25	-	-	-	PASSAGENS DE TUBULAÇÃO DA EXAUSTÃO DAS CAPELAS	VÃO	7

ALTERAÇÕES:

NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
01			
02			
03			
04			

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLY SCHLEU CAU-A 76090-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO: VILLY SCHLEU CAU-A 76090-6

COORDENAÇÃO DE CONTRATO: KARLA SCHLEU RNP-A 8887-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO: VILLY SCHLEU RNP-A 76090-6

CAU-A 4897-6

KARLA SCHLEU CAU-A 76090-6

VILLY SCHLEU CAU-A 76090-6

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MARCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A 21394-6

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18214-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18214-6

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

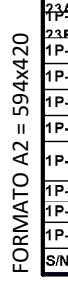
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA, SALVADOR-BA

PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - ALA A ANEXO FÍSICA






ARQUITETURA: LEVANTAMENTO CADASTRAL

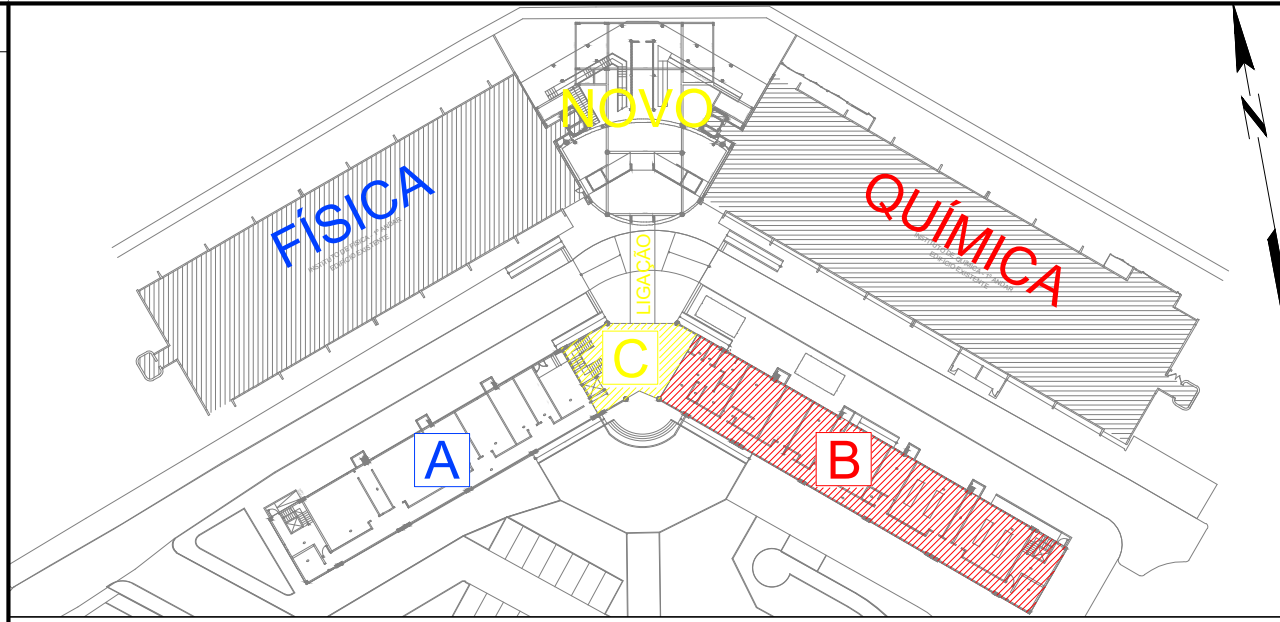
NOVEMBRO, 2020 1/50 ISABELLA NOVAES, KARLA SCHLEU

04



LEGENDA GERAL


	AMBIENTES FECHADOS
	AMBIENTES COM RESTOS DE MATERIAS
	JUNTA DE DILATAÇÃO / SEM TRATAMENTO ADEQUADO PROVOCANDO TRINCHAS
	TRECHOS COM CONTRAPISO S/ ACABAMENTO
	TRECHOS SEM PLACAS DE FORRO
	TRECHOS SEM RODAPÉ



QUADRO DE ESQUADRIAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES		ESPECIFICAÇÃO	TIPO	OBS
	LARGURA	ALTURA			
P01	0,80x0,85	2.10-2.15	-	DE CRO	
P01	0,75-0,80	2,00-2,05	-	VÃO PARA PORTA	
P02	0,80x0,85	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA	
P03	0,80x0,85	2,20-2,25	-	VÃO PARA PORTA	
P04	0,84-0,86	2.17-2.19	-	VÃO PARA PORTA	
P05	0,85-0,90	2,05-2.10	-	VÃO PARA PORTA	
P06	0,95-1.00	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA	
P07	1,05-1.10	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA	
P08	1,05-1.10	2,20-2,25	-	VÃO PARA PORTA	
P09	1,15-1,20	2.10-2.15	-	VÃO PARA PORTA	
P10	1,15-1,20	2.15-2.20	-	VÃO PARA PORTA	
P11	-	-	-	VÃO PARA PORTA OSTRUDA OU AMBIENTE FECHADO	
J01	0,80x0,85	0,85-0,90	1,05-1,10	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J02	0,80x0,85	0,95-1,00	1,05-1,10	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J03	0,85-0,90	0,95-1,00	1,05-1,10	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J04	0,85-0,90	1,15-1,20	1,70-1,75	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J05	0,90-0,95	1,5-1,20	1,75-1,80	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J06	0,95-1,00	1,20-1,25	1,80-1,85	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J07	1,00-1,05	0,90-0,95	2,05-2,10	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J08	1,00-1,05	0,90-0,95	2.10-2.15	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J09	1,00-1,05	1,20-1,25	1,70-1,75	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J10	1,00-1,05	1,25-1,30	1,80-1,85	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J11	1,55-1,60	1,15-1,20	1,70-1,75	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J12	1,55-1,60	1,15-1,20	1,75-1,80	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J13	1,60-1,65	1,20-1,25	1,80-1,85	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J14	2,90-2,95	1,35-1,40	1,55-1,60	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J15	2,90-2,95	1,35-1,40	1,60-1,65	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J16	3,95-3,00	1,40-1,45	1,50-1,55	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J17	3,95-3,00	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J18	3,95-3,00	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J19	5,35-5,40	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J20	5,35-5,40	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO PARTE DA ESQUADRA ESTA EM AMBIENTE OSTRUDO	MAXIMAR
J21	5,35-5,95	1,40-1,45	1,50-1,55	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J22	5,95-6,95	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J23	5,95-6,95	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J24	6,95-7,00	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO	MAXIMAR
J25	-	-	-	JANELA EM ALUMINIO, EXCETO VIGRO, OSTRUDA OU EM AMBIENTE FECHADO	MAXIMAR
J26	-	-	-	PASSAGENS DE TUBULAÇÃO DA EXAUSTÃO DAS CAPÉLAS	VÃO

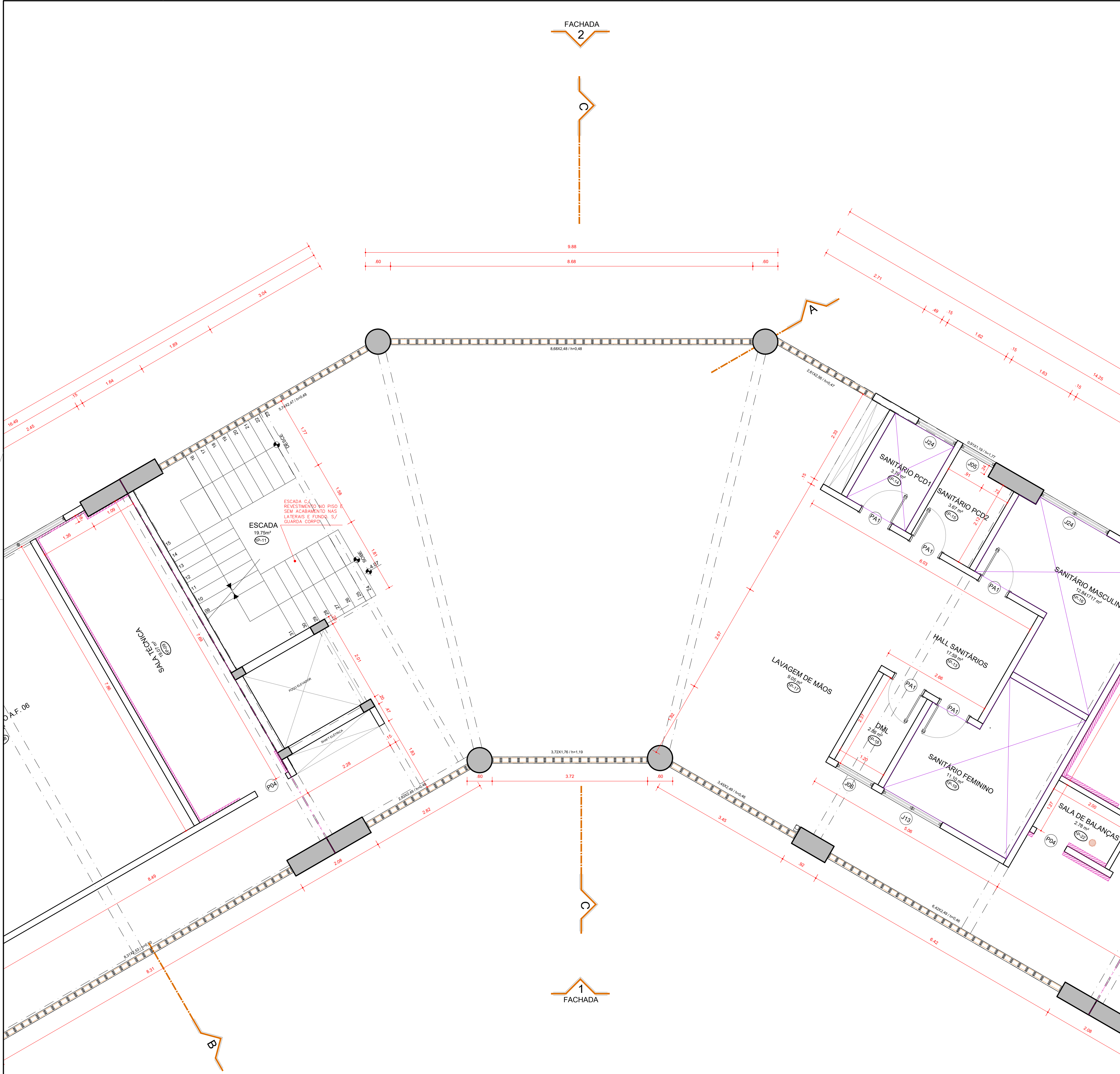
ALTERAÇÕES		
04		
03		
02		
01		

NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA AVALIAÇÃO
			COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9387-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6
			RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU- A 9387-6
			RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU- A70690-6

<p>LOGOMARCA EMPRESA</p>  <p>KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.</p>	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU	RNP - A9887-6
	RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU	CAU - A9887-6
	VILLI SCHLEU	RNP - A70690-6
	VILLI SCHLEU	CAU - A70690-6



CIBREDE DE PLANTAS MEDICINAIS, PROJETE E OBRAS - ARQ. MARCIA ELIZABETH PINHEIRO		CAU-213594
CHEDI DO SÓCULO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LIMA		CAU-182646
RESPONSABLE TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LIMA		CAU-182646
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA		
DESCRIÇÃO	ENDEREÇO	
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.	SALVADOR-BA	
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - ALA B ANEXO QUÍMICA		VERBAO DOL
ARQUITETURA	TIPO DE PROJETO	
LEVANTAMENTO CADASTRAL		
PROJETO	PROJETO	
ISABELLA NOVAES	KARLA SCHLEU	
DATA DE EMISSÃO DO PROJETO	VALOR	
NOVEMBRO 2020	1/50	



QUADRO RESUMO DE MATERIAIS - ANEXO FIS-QUI - CADASTRO							
COD	CÔMODO	PISO	PAREDES	TETO	RODAPÉ	PEITORIL	OBS
PRIMEIRO PAVIMENTO							
1P-14	SAN. PCD 03	PORCELANATO 60x60cm	PORCELANATO 30x60cm	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	AMBIENTE FECHADO
1P-15	SAN. PCD 04	PORCELANATO 60x60cm	PORCELANATO 30x60cm	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	
1P-16	SAN. MASC. 02	PORCELANATO 60x60cm	PORCELANATO 30x60cm	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	AMBIENTE FECHADO
1P-17	LAVAGEM DE MÃOS	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRÍLICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	AMBIENTE FECHADO
1P-18	DML 02	PORCELANATO 60x60cm	PORCELANATO 30x60cm	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	
1P-19	SAN. FEM. 02	PORCELANATO 60x60cm	PORCELANATO 30x60cm	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	AMBIENTE FECHADO

LEGENDA GERAL

AMBIENTES FECHADOS

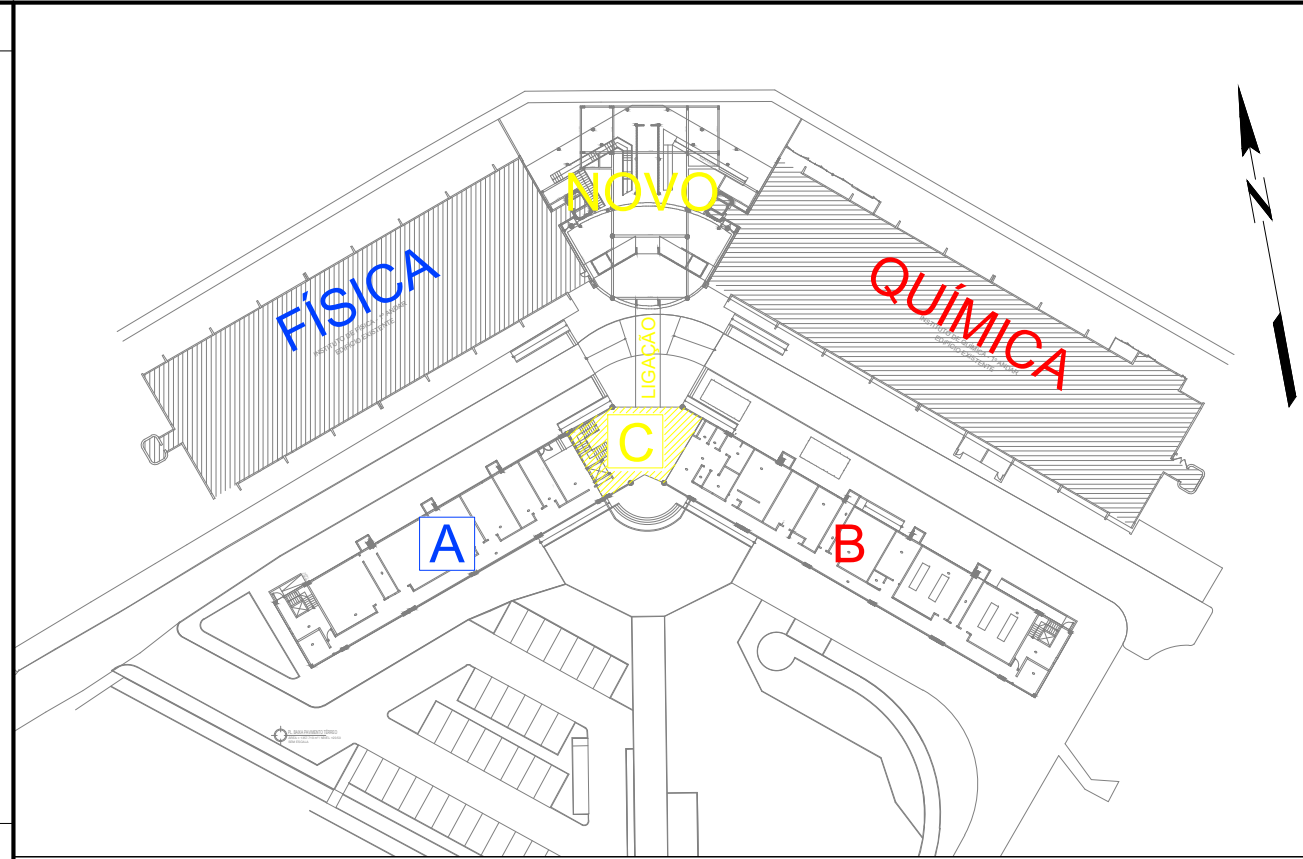
AMBIENTES COM RESTOS DE MATERIAIS

JUNTA DE DILATAÇÃO / SEM TRATAMENTO ADEQUADO PROVOCANDO TRINÇAS

TRECHOS COM CONTRAPISO S/ ACABAMENTO

TRECHOS SEM PLACAS DE FORRO

TRECHOS SEM RODAPÉ



QUADRO DE ESQUADRIAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES		ESPECIFICAÇÃO	TIPO	QUANT.
	LARGURA	ALTURA			
PA1	0,80-0,85	2,10-2,15	-	PORTA EM ALUMÍNIO	15
P01	0,75-0,80	2,00-2,05	-	VÃO PARA PORTA	1
P02	0,80-0,85	2,10-2,15	-	VÃO PARA PORTA	15
P03	0,80-0,85	2,20-2,25	-	VÃO PARA PORTA	1
P04	0,84-0,88	2,17-2,19	-	VÃO PARA PORTA	15
P05	0,85-0,90	2,05-2,10	-	VÃO PARA PORTA	2
P06	0,95-1,00	2,10-2,15	-	VÃO PARA PORTA	1
P07	1,05-1,10	2,10-2,15	-	VÃO PARA PORTA	1
P08	1,05-1,10	2,20-2,25	-	VÃO PARA PORTA	1
P09	1,15-1,20	2,10-2,15	-	VÃO PARA PORTA	18
P10	1,15-1,20	2,15-2,20	-	VÃO PARA PORTA	13
P11	-	-	-	VÃO PARA PORTA OBTURADO OU AMBIENTE FECHADO	3
J01	0,80-0,85	0,85-0,90	1,05-1,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	1
J02	0,80-0,85	0,95-1,00	1,05-1,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	4
J03	0,85-0,90	0,95-1,00	1,05-1,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	1
J04	0,85-0,90	1,15-1,20	1,70-1,75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	1
J05	0,90-0,95	1,15-1,20	1,75-1,80	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	1
J06	0,95-1,00	1,20-1,25	1,80-1,85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	1
J07	1,00-1,05	0,90-0,95	2,05-2,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	1
J08	1,00-1,05	0,90-0,95	2,10-2,15	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	4
J09	1,00-1,05	1,20-1,25	1,70-1,75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	1
J10	1,00-1,05	1,20-1,25	1,80-1,85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	1
J11	1,55-1,60	1,15-1,20	1,70-1,75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	1
J12	1,55-1,60	1,15-1,20	1,75-1,80	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	2
J13	1,60-1,65	1,20-1,25	1,80-1,85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	1
J14	2,90-2,95	1,35-1,40	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	2
J15	2,90-2,95	1,35-1,40	1,60-1,65	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	1
J16	2,95-3,00	1,40-1,45	1,50-1,55	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	1
J17	2,95-3,00	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	1
J18	3,00-3,05	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	4
J19	5,35-5,40	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO (PARTE DA ESQUADRIA ESTÁ EM AMBIENTE OBTURADO)	1
J20	5,90-5,95	1,40-1,45	1,50-1,55	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	5
J21	5,90-5,95	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	11
J22	6,90-6,95	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	1
J23	6,95-7,00	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	1
J24	-	-	-	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO, OBTURADA OU EM AMBIENTE FECHADO	12
J25	-	-	-	PASSAGENS DE TUBULAÇÃO DA EXAUSTÃO DAS CAPELAS	7

ALTERAÇÕES:	
04	
03	
02	
01	
NÚMERO DATA RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU - A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU - A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU - A 9887-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU - A70690-6	

ALTERNÂNCIA CADASTRAL

COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU
VILLI SCHLEU
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU
CAU - A9887-6
CAU - A70690-6

RNP - A9887-6
RNP - A70690-6
CAU - A9887-6
CAU - A70690-6

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO
CHIEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU - A 21359-4
CAU - A 18234-6
CAU - A 18234-6

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. - SALVADOR-BA

PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - ALA C ÁTRIO ANEXOS

ARQUITETURA

LEVANTAMENTO CADASTRAL

NOVEMBRO 2020

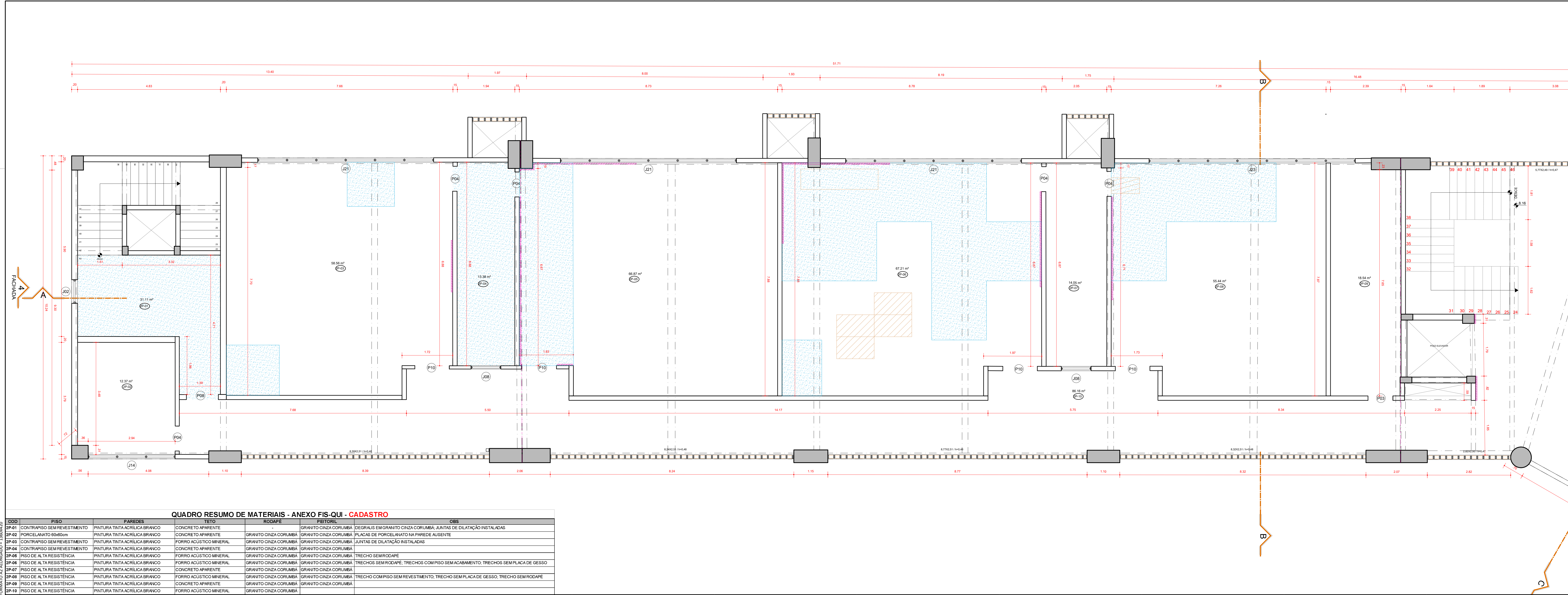
1/50

ISABELLA NOVAES

KARLA SCHLEU

06

FORMATO A1 = 841x594



FORMATO A2 ALONGADO = 1360x210

QUADRO RESUMO DE MATERIAIS - ANEXO FIS-QUI - CADASTRO

COD	PISO	PARADES	TETO	RODAPÉ	PEITORIL	OBS
2P-01	CONTRAPISO SEM REVESTIMENTO	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	-	GRANITO CINZA CORUMBÁ	DEGRAUS EM GRANITO CINZA CORUMBÁ; JUNTAS DE DILATAÇÃO INSTALADAS
2P-02	PORCELANATO 60x60cm	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	PLACAS DE PORCELANATO NA PAREDE AUSENTE
2P-03	CONTRAPISO SEM REVESTIMENTO	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	FORRO ACUSTICO MINERAL	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	JUNTAS DE DILATAÇÃO INSTALADAS
2P-04	CONTRAPISO SEM REVESTIMENTO	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	
2P-05	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	FORRO ACUSTICO MINERAL	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	TRECHO SEM RODAPÉ
2P-06	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	FORRO ACUSTICO MINERAL	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	TRECHOS SEM RODAPÉ; TRECHOS COM PISO SEM ACABAMENTO; TRECHOS SEM PLACA DE GESSO
2P-07	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	
2P-08	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	FORRO ACUSTICO MINERAL	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	TRECHO COM PISO SEM REVESTIMENTO; TRECHO SEM PLACA DE GESSO; TRECHO SEM RODAPÉ
2P-09	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	
2P-10	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TINTA ACRILICA BRANCO	FORRO ACUSTICO MINERAL	GRANITO CINZA CORUMBÁ	GRANITO CINZA CORUMBÁ	

LEGENDA GERAL

AMBIENTES FECHADOS

AMBIENTES COM RESTOS DE MATERIAIS

JUNTA DE DILATAÇÃO / SEM TRATAMENTO ADEQUADO PROVOCAO TRINCAS

TRECHOS COM CONTRAPISO S/ ACABAMENTO

TRECHOS SEM PLACAS DE FORRO

TRECHOS SEM RODAPÉ

NOTAS

1. Não foi possível concluir o cadastramento do pavimento devido alguns ambientes estarem fechados.

2. Medidas em metro.

FÍSICA

NOVO

QUÍMICA

A

C

B

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	DIMENSÕES	ESPECIFICAÇÃO	TIPO	QUANT.
PA1	0,80-0,85 2,10-2,15	PORTA EM ALUMÍNIO	DE GIRO	15
P01	0,75-0,80 2,00-2,05	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
P02	0,80-0,85 2,10-2,15	VÃO PARA PORTA	VÃO	15
P03	0,80-0,85 2,20-2,25	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
P04	0,84-0,86 2,17-2,19	VÃO PARA PORTA	VÃO	15
P05	0,85-0,90 2,05-2,10	VÃO PARA PORTA	VÃO	2
P06	0,86-1,00 2,10-2,15	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
P07	1,05-1,10 2,10-2,15	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
P08	1,05-1,10 2,20-2,25	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
P09	1,15-1,20 2,10-2,15	VÃO PARA PORTA	VÃO	18
P10	1,15-1,20 2,15-2,20	VÃO PARA PORTA	VÃO	13
P11	- - -	VÃO PARA PORTA OBRSTRUÍDO OU AMBIENTE FECHADO	VÃO	3
J01	0,80-0,85 0,85-0,90 1,05-1,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J02	0,80-0,85 0,95-1,00 1,05-1,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	4
J03	0,85-0,90 0,95-1,00 1,05-1,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J04	0,85-0,90 1,15-1,20 1,70-1,75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J05	0,90-0,95 1,15-1,20 1,75-1,80	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J06	0,95-1,00 1,20-1,25 1,80-1,85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J07	1,00-1,05 0,90-0,95 2,05-2,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J08	1,00-1,05 0,90-0,95 2,10-2,15	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	4
J09	1,00-1,05 1,20-1,25 1,70-1,75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J10	1,00-1,05 1,20-1,25 1,80-1,85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J11	1,55-1,60 1,15-1,20 1,70-1,75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J12	1,55-1,60 1,15-1,20 1,75-1,80	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	2
J13	1,60-1,65 1,20-1,25 1,80-1,85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	2
J14	2,90-2,95 1,35-1,40 1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	2
J15	2,90-2,95 1,35-1,40 1,60-1,65	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J16	2,95-3,00 1,40-1,45 1,50-1,55	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J17	2,95-3,00 1,40-1,45 1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	4
J18	3,00-3,05 1,40-1,45 1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J19	5,35-5,40 1,40-1,45 1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO (PARTE DA ESQUADRA ESTÁ EM AMBIENTE OBRSTRUÍDO)	MAXIM-AR	1
J20	5,90-5,95 1,40-1,45 1,50-1,55	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	5
J21	5,90-5,95 1,40-1,45 1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	11
J22	6,90-6,95 1,40-1,45 1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J23	6,95-7,00 1,40-1,45 1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J24	- - -	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO, OBRSTRUÍDO OU EM AMBIENTE FECHADO	VÃO	12
J25	- - -	PASSAGENS DE TUBULAÇÃO DA EXAUSTÃO DAS CAPELAS	VÃO	7

ALTERAÇÕES:

DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
01		
02		
03		

COORDENADOR: KARLA SCHLEU CAU - A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU - A 70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU - A 9887-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU - A 70690-6

COORDENADOR DE CONTRATO - KARLA SCHLEU

VILLI SCHLEU

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU

VILLI SCHLEU

RNP - A9887-6

RNP - A70690-6

CAU - A9887-6

CAU - A70690-6

KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI

Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO

CAU - A 21594-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU - A 18234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU - A 18234-6

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA - SALVADOR-BA

PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - ALA A ANEXOS FÍSICA

ARQUITETURA

LEVANTAMENTO CADASTRAL

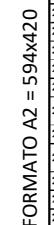
NOVEMBRO 2020

1/50

ISABELLA NOVAES

KARLA SCHLEU

07



NOTAS

1. Não foi possível concluir o cadastramento do pavimento devido alguns ambientes estarem fechados.
2. Medidas em metro.



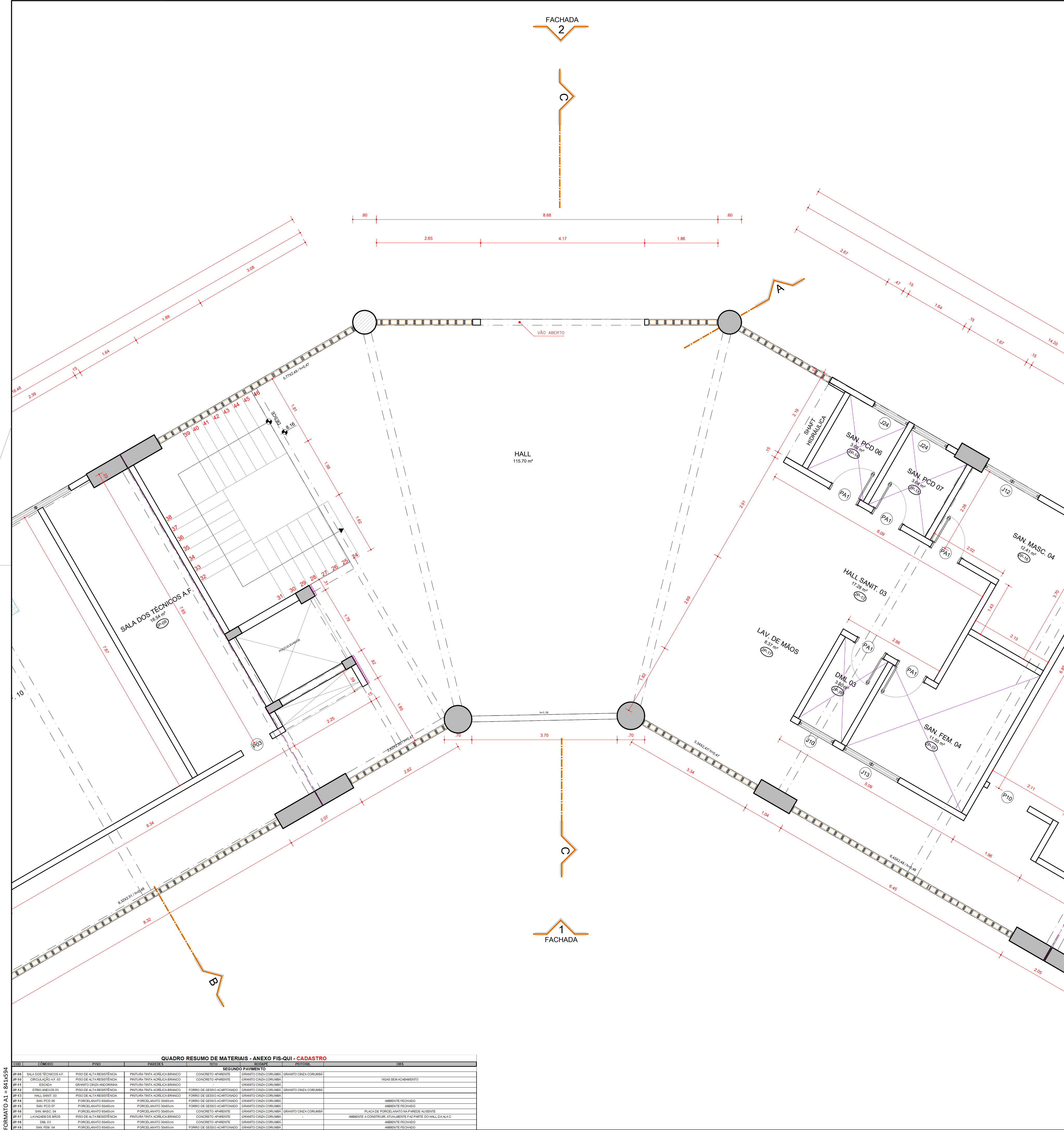
SIGLA	NOME DO MUNICÍPIO	UF	MUNICIPIOS DE INTERESSE PARA O LDB	VOTO
ALTERAÇÕES				
04				
03				
02				
01				


UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI
 Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
LOCAL:	CIDADE:
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.	SALVADOR-BA

08



LEGENDA GERAL

- AMBIENTES FECHADOS
- AMBIENTES COM RESTOS DE MATERIAIS
- JUNTA DE DILATAÇÃO / SEM TRATAMENTO ADEQUADO PROVOCANDO TRINÇAS
- TRECHOS COM CONTRAPISO S/ ACABAMENTO
- TRECHOS SEM PLACAS DE FORRO
- TRECHOS SEM RODAPÉ

NOTAS

1. Não foi possível concluir o cadastramento do pavimento devido alguns ambientes estarem fechados.

2. Medidas em metro.

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	DIMENSÕES			ESPECIFICAÇÃO	TIPO	QUANT.
	LARGURA	ALTURA	PEITORIL			
PA1	0,80-0,85	2,10-2,15	-	PORTA EM ALUMÍNIO	DE GIRO	15
P01	0,75-0,80	2,00-2,05	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
P02	0,80-0,85	2,10-2,15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	15
P03	0,80-0,85	2,25-2,25	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
P04	0,84-0,88	2,17-2,19	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	15
P05	0,85-0,90	2,05-2,10	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	2
P06	0,95-1,00	2,10-2,15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
P07	1,05-1,10	2,10-2,15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
P08	1,05-1,10	2,20-2,25	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	1
P09	1,15-1,20	2,10-2,15	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	18
P10	1,15-1,20	2,15-2,20	-	VÃO PARA PORTA	VÃO	13
P11	-	-	-	VÃO PARA PORTA OBTURADO OU AMBIENTE FECHADO	VÃO	3
J01	0,80-0,85	0,85-0,90	1,05-1,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J02	0,80-0,85	0,95-1,00	1,05-1,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	4
J03	0,85-0,90	0,95-1,00	1,05-1,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J04	0,85-0,90	1,15-1,20	1,70-1,75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J05	0,90-0,95	1,15-1,20	1,75-1,80	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J06	0,95-1,00	1,20-1,25	1,80-1,85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J07	1,00-1,05	0,90-0,95	2,05-2,10	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J08	1,00-1,05	0,90-0,95	2,10-2,15	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	4
J09	1,00-1,05	1,20-1,25	1,70-1,75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J10	1,00-1,05	1,20-1,25	1,80-1,85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J11	1,55-1,60	1,15-1,20	1,70-1,75	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J12	1,55-1,60	1,15-1,20	1,75-1,80	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	2
J13	1,60-1,65	1,20-1,25	1,80-1,85	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	2
J14	2,90-2,95	1,35-1,40	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	2
J15	2,90-2,95	1,35-1,40	1,60-1,65	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J16	2,95-3,00	1,40-1,45	1,50-1,55	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J17	2,95-3,00	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J18	3,00-3,05	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	4
J19	5,35-5,40	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO (PARTE DA ESQUADRIA ESTÁ EM AMBIENTE OBTURADO)	MAXIM-AR	1
J20	5,90-5,95	1,40-1,45	1,50-1,55	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	5
J21	5,90-5,95	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	11
J22	6,90-6,95	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J23	6,95-7,00	1,40-1,45	1,55-1,60	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO	MAXIM-AR	1
J24	-	-	-	JANELA EM ALUMÍNIO, EXCETO VIDRO, OBTURADA OU EM AMBIENTE FECHADO	VÃO	12
J25	-	-	-	PASSAGENS DE TUBULAÇÃO DA EXAUSTÃO DAS CAPELAS	VÃO	7

ALTERAÇÕES:

NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
04			
03			
02			
01			

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU - A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU - A 70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU - A 9887-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU - A 70690-6

LOCAÇÃO DE OBRA:

KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.

COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP - A9887-6
VILLI SCHLEU RNP - A70690-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU - A9887-6
VILLI SCHLEU CAU - A70690-6

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A 21159-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18234-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18234-6

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

LOCAL: RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA

PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - ALA C ÁTRIO ANEXOS

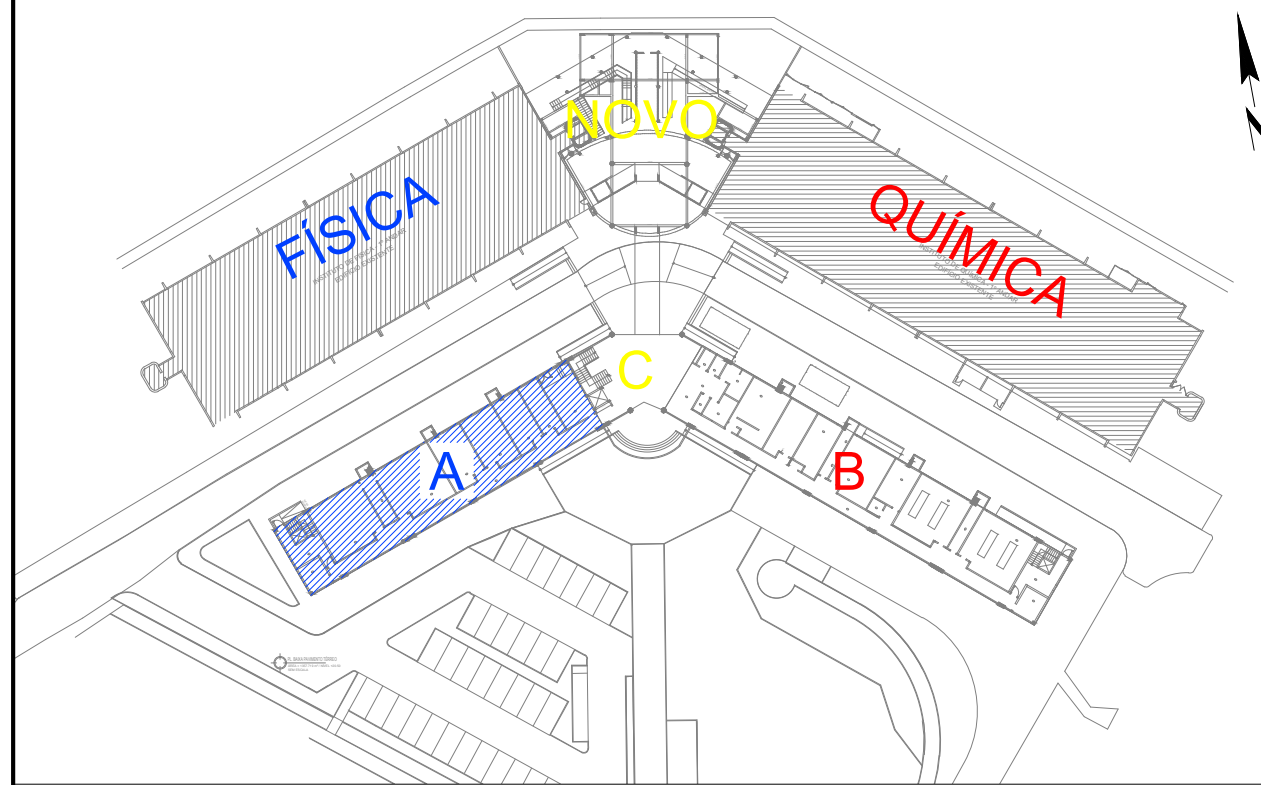
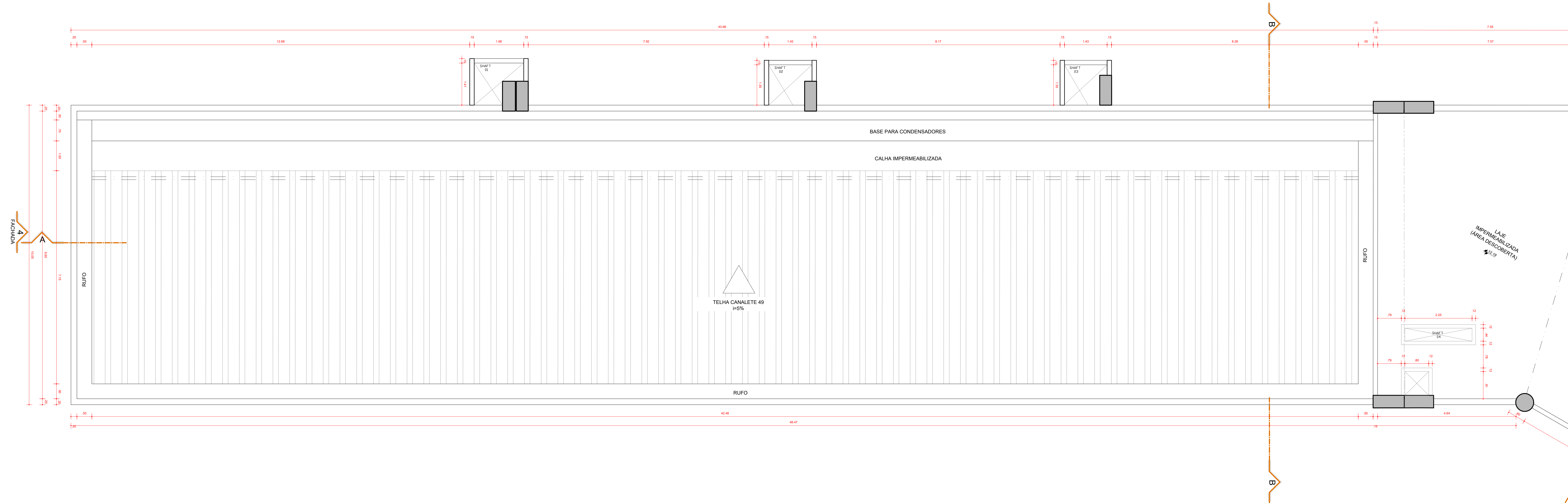
ARQUITETURA: ISABELLA NOVAES LEVANTAMENTO CADASTRAL: KARLA SCHLEU

DATA: NOVEMBRO 2020 ESCALA DE PLANTAS: 1/50

99

FORMATO A1 = 841x594

QUADRO RESUMO DE MATERIAIS - ANEXO FIS-QUI - CADASTRO							
COD	CÓDIGO	PISO	PAREDES	TETO	SEGUNDO PAVIMENTO	REVEST.	PRETOS
20-09	SALA DOS TÉCNICOS A.F.	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TRINHA ACILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBA	GRANITO CINZA CORUMBA	-
20-10	GRADUAÇÃO A.F. 03	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TRINHA ACILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBA	GRANITO CINZA CORUMBA	-
20-11	ESCADA	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TRINHA ACILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBA	GRANITO CINZA CORUMBA	-
20-12	ÁTRIO INTERIORES	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TRINHA ACILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBA	GRANITO CINZA CORUMBA	-
20-13	HALL SANIT. 03	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TRINHA ACILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBA	GRANITO CINZA CORUMBA	-
20-14	SAN. PCD 06	PORCELANATO 30x30cm	PORCELANATO 30x30cm	FORRO DE GESSO ACARTONADO	GRANITO CINZA CORUMBA	GRANITO CINZA CORUMBA	-
20-15	SAN. PCD 07	PORCELANATO 30x30cm	PORCELANATO 30x30cm	FORRO DE GESSO ACARTONADO	GRANITO CINZA CORUMBA	GRANITO CINZA CORUMBA	-
20-16	SAN. MASC. 04	PORCELANATO 30x30cm	PORCELANATO 30x30cm	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBA	GRANITO CINZA CORUMBA	-
20-17	LAVANDARIA DE MÃOS	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	PINTURA TRINHA ACILICA BRANCO	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBA	GRANITO CINZA CORUMBA	-
20-18	DBL 03	PORCELANATO 30x30cm	PORCELANATO 30x30cm	CONCRETO APARENTE	GRANITO CINZA CORUMBA	GRANITO CINZA CORUMBA	-
20-19	SAN. FEM. 04	PORCELANATO 30x30cm	PORCELANATO 30x30cm	FORRO DE GESSO ACARTONADO	GRANITO CINZA CORUMBA	GRANITO CINZA CORUMBA	-



COB_A

ALTERAÇÕES:			
01			
02			
03			

NÚMERO DATA RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A-9857-6 E VILLI SCHLEU CAU-A70690-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU-A-9857-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A70690-6

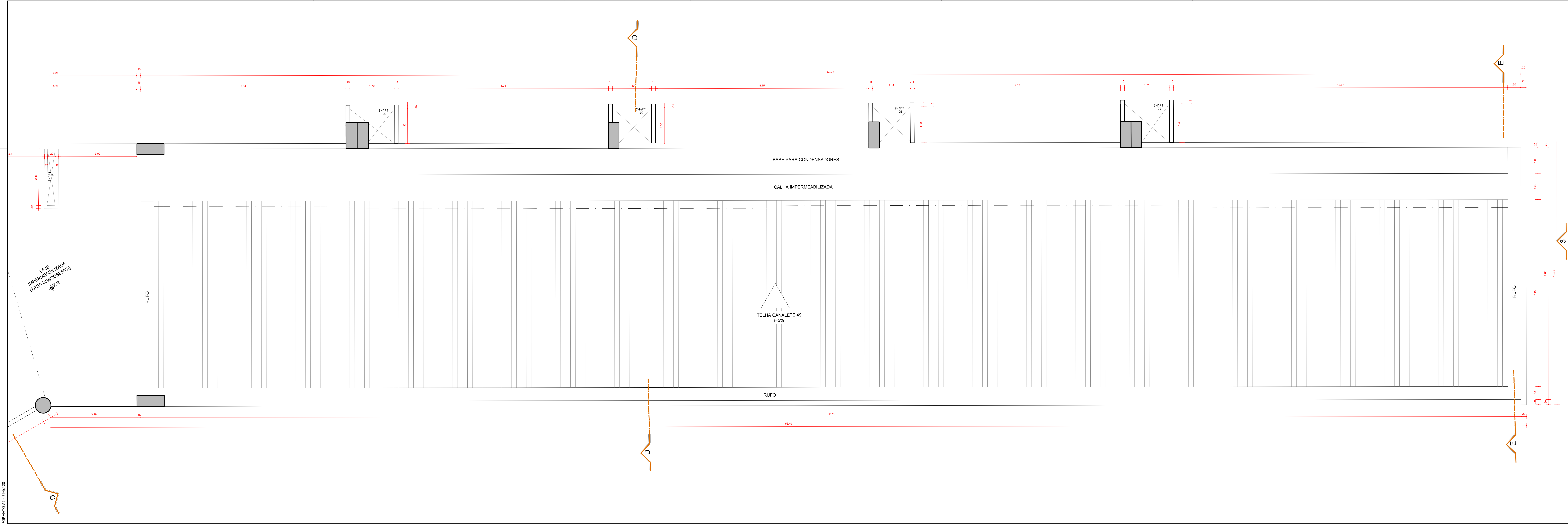
EMPRESA RESPONSÁVEL	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU	RNP - A9857-6
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU	CAU-A-9857-6
SUMAI	RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU	CAU-A-70690-6

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO	CAU-A-21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO	CAU-A-18234-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO	CAU-A-18234-6

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA, SALVADOR-BA
PLANTA DE COBERTURA - ALA A ANEXO FÍSICA
R01

ARQUITETURA	LEVANTAMENTO CADASTRAL	R01
NOVEMBRO 2020	1/50	ISABELLA NOVAES
KARLA SCHLEU	KARLA SCHLEU	KARLA SCHLEU

FORMATO A2 = 594x820



LEGENDA GERAL

— JUNTA DE DILATAÇÃO

LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

— JUNTA DE DILATAÇÃO

LEGENDA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

— JUNTA DE DILATAÇÃO

PLANTA CHAVE

COB_B

ALTERAÇÕES:

NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
04			
05			
06			
07			

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6

COORDENADOR DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP-A 70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A 21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA, SALVADOR-BA

PLANTA DE COBERTURA - ALA B ANEXO QUÍMICA

ARQUITETURA

LEVANTAMENTO CADASTRAL

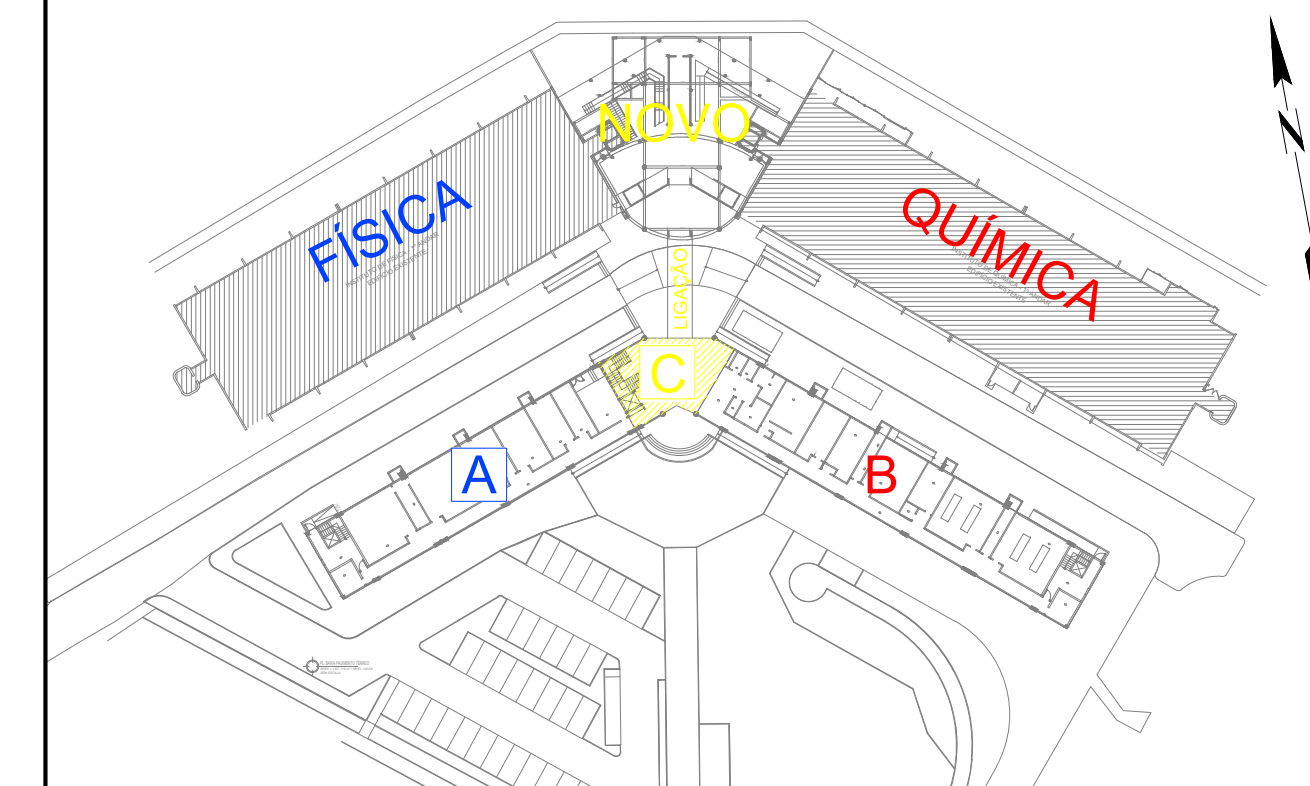
NOVEMBRO 2020 1/50

ISABELLA NOVAES

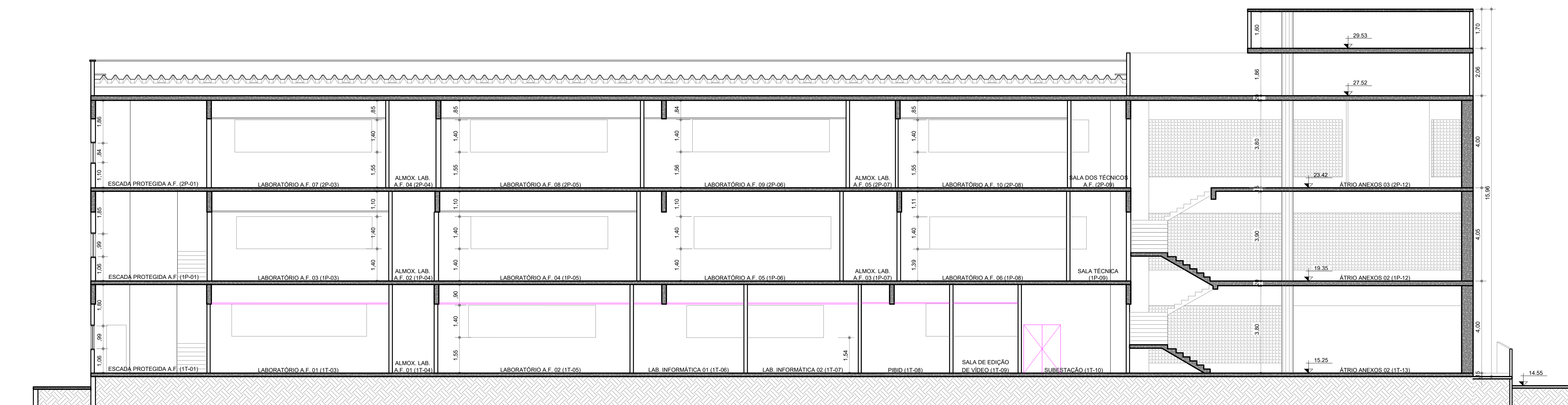
KARLA SCHLEU

R01

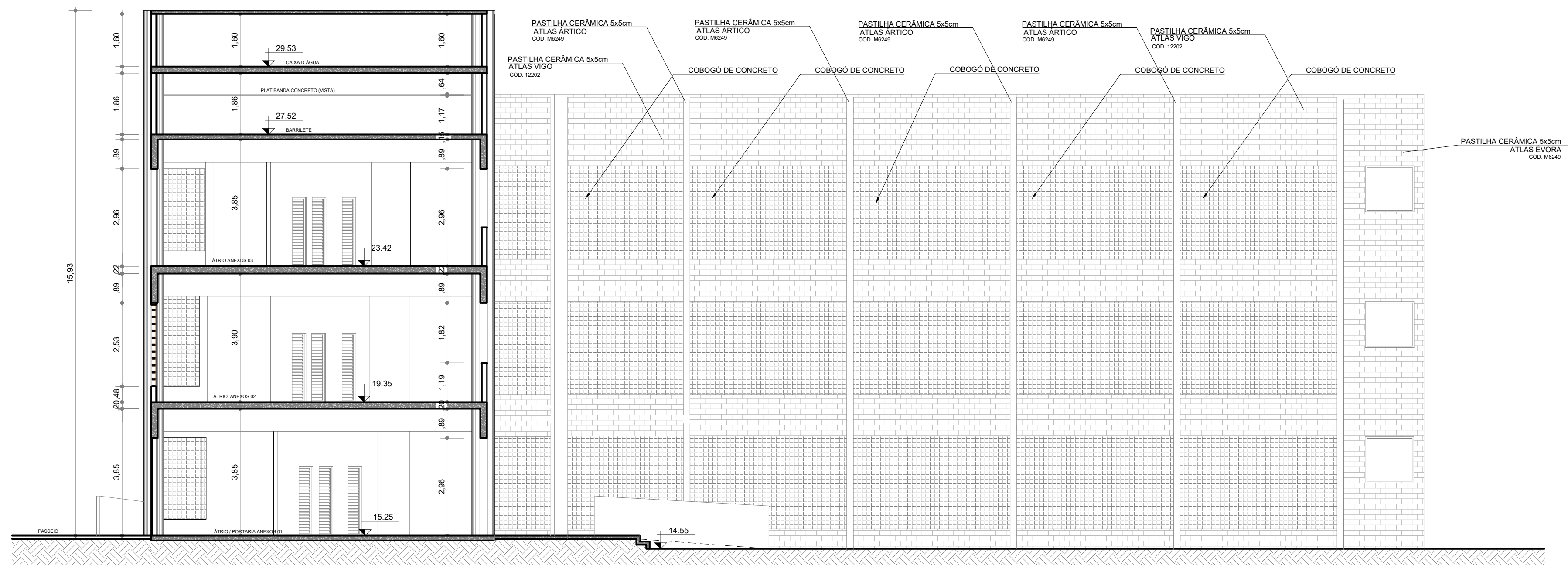
11



ALTERAÇÕES:					
01					
02					
03					
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO		
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6					
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6					
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU- A70690-6					
LEGENDA - SÍMBOLOS		COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU		RNP - A9887-6	
		VILLI SCHLEU		CAU - A9696-6	
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.		RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU		CAU - A9887-6	
		VILLI SCHLEU		CAU - A70690-6	
	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA				SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO				CAU-A 21359-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO				CAU-A 18224-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO				CAU-A 18224-6	
NOME DO PROJETO: COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA					
NOME DA PLANTA: RUA BARBOSA DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA,				CIDADE: SALVADOR-BA	
PLANTA DE COBERTURA - ALA C				SERVIÇO: R01	
ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA		ESTADO: LEVANTAMENTO CADASTRAL		13	
DATA: NOVEMBRO 2020		FOLHA Nº DE PROPOSTA: 1 / 50			
		INTERVENIENTES: ISABELLA NOVAES KARLA SCHLEU			



CORTE AA
ESCALA 1/100

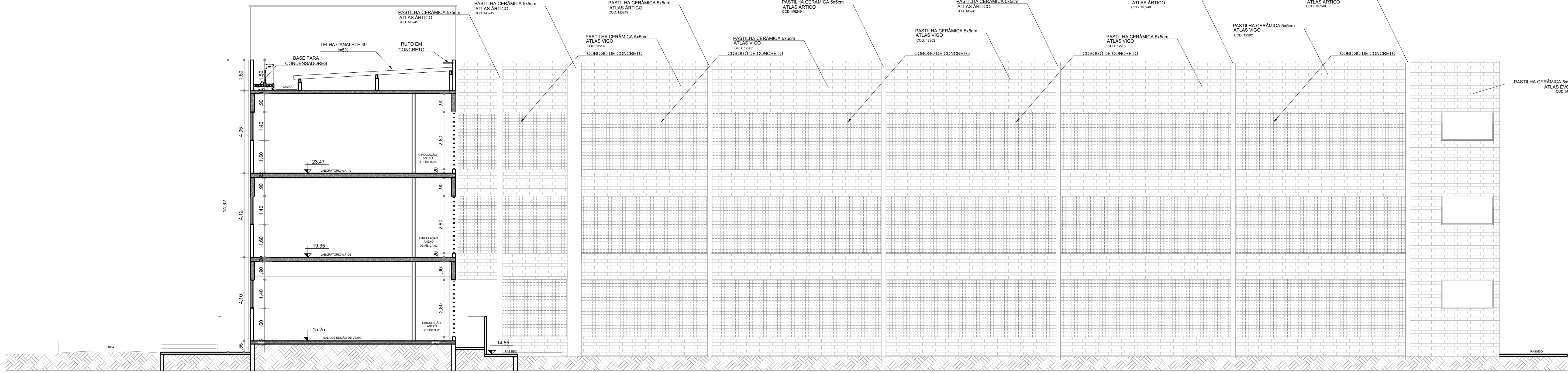


CORTE CC
ESCALA 1/100

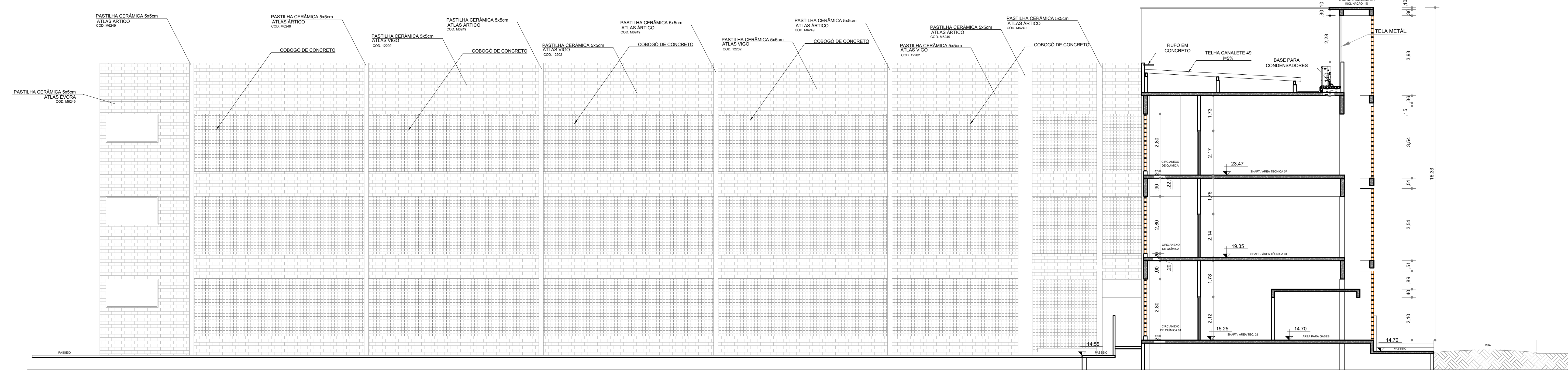
PLANTA CHAVE



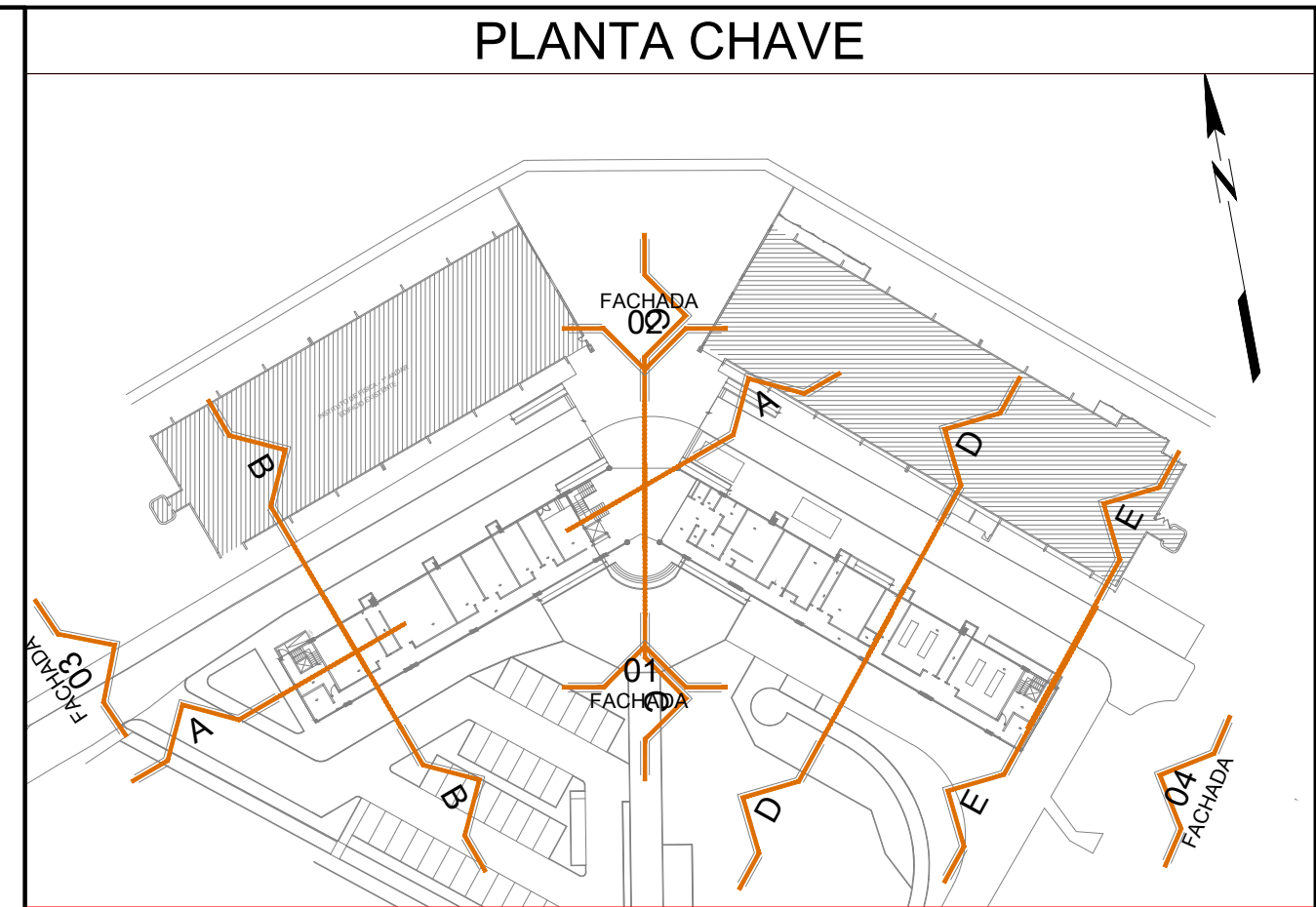
EXTRACTOS					
44					
45					
46					
47					
48					
NÚMERO DATA RESOLUÇÃO TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO					
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9874 E VILLI SCHLEU CAU-A 7006-6					
RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU CAU-A 9874					
RESPONSÁVEL TÉCNICO: VILLI SCHLEU CAU-A 7006-6					
EMPRESA E CATEGORIA		COORDENADOR DE CONTRATO: KARLA SCHLEU			
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.		VILLI SCHLEU	RSP - ANM04		
		VILLI SCHLEU	CAU-A 7006-6		
 UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA		 SUMAI			
		COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS: ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO			
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO		CAU-A 21014-4			
		CAU-A 10244			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: DR. ROSANA DE LEO		CAU-A 10244			
		CAU-A 10244			
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA					
RUA BARÃO DE GERMÃO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA - SALVADOR-BA					
CORTES AA, CC		R02			
ARQUITETURA		PROJETO BÁSICO			
ABRIL/2021	1/100	MELISSA LOUISE	KARLA SCHLEU		



CORTE BB
ESCALA 1/100



CORTE DD
ESCALA 1/100



ALTERNATIVAS			
44			
45			
46			
47			
NÚMERO DATA REVISÃO TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO			
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9874 e VILLI SCHLEU CAU-A 7006-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU CAU-A 9874			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: VILLI SCHLEU CAU-A 7006-6			
EMPRESA E CATEGORIA		COORDENADOR DE CONTRATO: KARLA SCHLEU	
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	
		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU	



ALTIMETROS			
IN			
DE			
PAR			
AT			
NÚMERO	DATA	RONDON: TEXTO LOCAL DA LOCALIDADE	
<p>COORDENADOR(ES): KARLA SCHLEU CAD: A 19874 E VILLY SCHLEU CAD: A70064</p> <p>COORDENADOR(ES) TÉCNICO: KARLA SCHLEU CAD: A 19874</p> <p>COORDENADOR(ES) TÉCNICO: VILLY SCHLEU CAD: A70064</p>			
PROPOSTA/CONDIÇÃO		COORDENADOR DE CONTRATO: KARLA SCHLEU RSP: A70064	RSP: A70064
	KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA	RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHLEU CAD: A70064	CAD: A70064
			
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA		SUMMA	
<p>COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS: <u>DR. MÂRCIA ELEGASTO PIENKOWSKI</u></p> <p>CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS: <u>DR. ROSANNE LIDÓ</u></p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: <u>DR. ROSANNE LIDÓ</u></p>		<p>CAD: A 10704</p> <p>CAD: A 10244</p> <p>CAD: A 10244</p>	
<p>COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA</p> <p>RUA BARÃO DE GEREMIAÑO, S/N, CAMPUS FEDERACÃO-ANDARA DA UFBA. SALVADOR-BA</p>			
CÓRTE EEE		R002	
ARQUITETURA	DATA:	PROJETO TÁOICO	DATA:
	1/1000	MELISSA LOUISE	
ABRIL/2021		COORDENADOR(ES): KARLA SCHLEU	





DECLARAÇÕES			
NR	DATA	ASSINATURA	DESCRIÇÃO
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			

MEMBRO: _____ DATA: _____ RESPOSTA: _____ TIPO E LOCAL DA ENTREGA: _____

COORDENADOR: KARLA SCHELU CAU: A-1987-6 VILELI SCHELU CAU: A-7069-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHELU CAU: A-1987-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO: VILELI SCHELU CAU: A-7069-6

 KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	COORDENADOR (CONVITADO): KARLA SCHELU VILELI SCHELU RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SCHELU VILELI SCHELU	INSP. AMPLA CAU: A-7069-6 CAU: A-1987-6 CAU: A-7069-6
--	--	--



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



SUMAI
Sociedade de Matemática
Arbitragem e Soluções

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRA: ARO. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU: A-11374-4

COORDENADOR DE PROJETOS: ARO. ROMANA DE LEO CAU: A-12144-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARO. ROMANA DE LEO CAU: A-12144-4

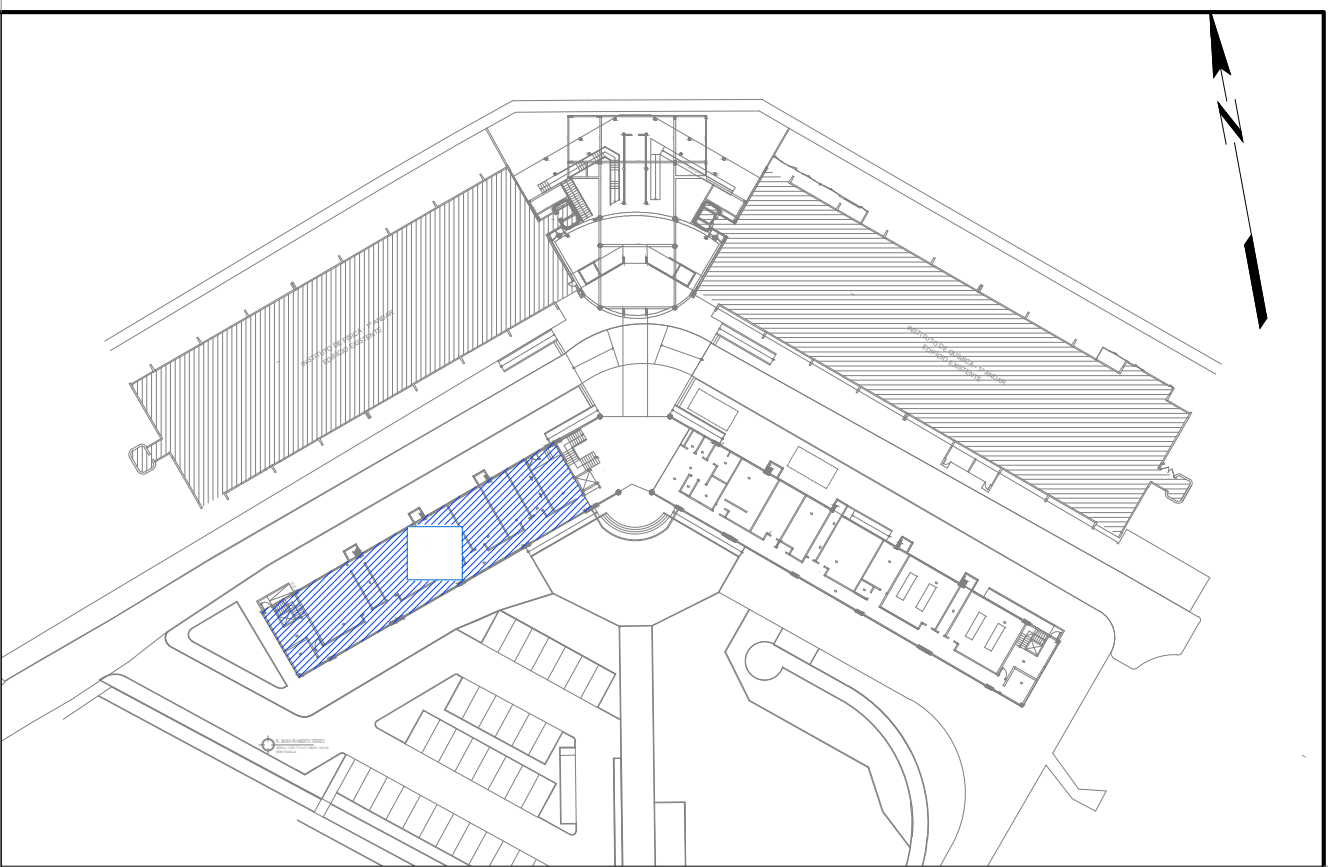
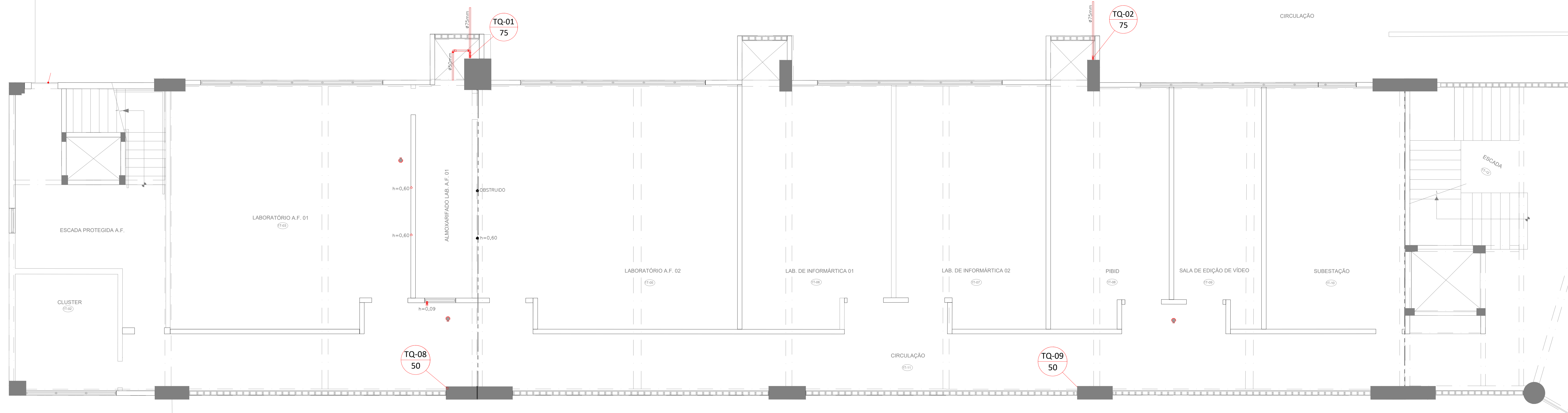
RUA BARÃO DE GEREZIMÃO, 01, CAMPUS FÉLIX-DA-GRONDA DA UFBA. | SALVADOR-BA

FACHADAS 03_04

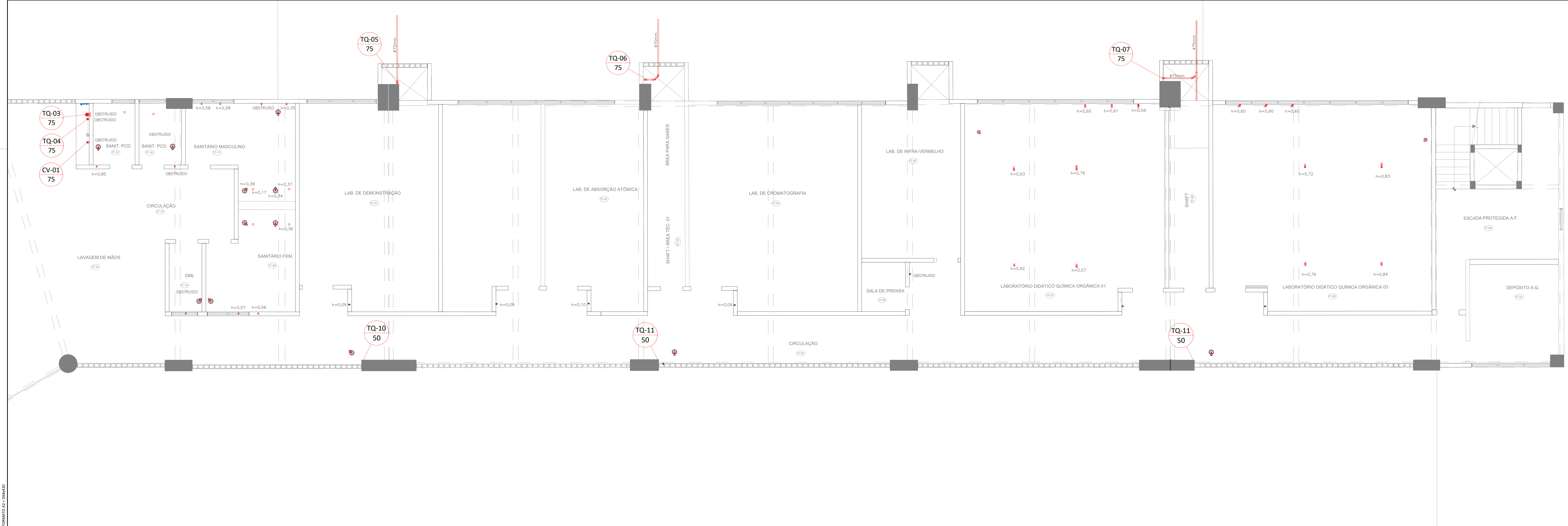
PROJETO	REVISÃO
ARQUITETURA	01
PROJETO DE FACHADA	01
ABRIL 2011	1/100
PROJETO BÁSICO	
MELISSA LOUÇE	KARLA SCHELU

18

01



ALTERAÇÕES:			
04			
05			
06			
07			
NÚMERO DATA RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO			
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU- A70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1			
COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP- A9887-6			
VILLI SCHLEU RNP- A70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU- A9887-6			
HORTENSIA SILVA MELO CAU 20.755-1			
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A 21359-4			
CHIEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6			
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA			
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA			
PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - ALA A ANEXO FÍSICA			
HIDROSSANITÁRIA - ESGOTO			
LEVANTAMENTO CADASTRAL			
DEZEMBRO/2020 1/50 FERNANDO BOMFIM VILLI SCHLEU			



LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

ESGOTO

TUBULAÇÃO EM PVC

NUMERAÇÃO DA PRIMADA

DIÂMETRO

CV COLUNA DE VENTILAÇÃO

TQ TUBO DE QUEDA

ALTERAÇÕES

04	
05	
06	
07	

NÚMERO DATA RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1

COORDENADOR DE EMPRESA

KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.

COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU

VILLI SCHLEU

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU

HORTENSIA SILVA MELO

RNP - A9887-6

RNP - A70690-6

CAU - A9887-6

CAU 20.755-1

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI

Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO

CAU-A 21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU-A 18244-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU-A 18244-6

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

CAU-A 21359-4

RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA - SALVADOR-BA

CAU-A 18244-6

PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - ALA B ANEXO QUÍMICA

CAU-A 18244-6

HIDROSSANITÁRIA - ESGOTO

LEVANTAMENTO CADASTRAL

DEZEMBRO/2020

1/50

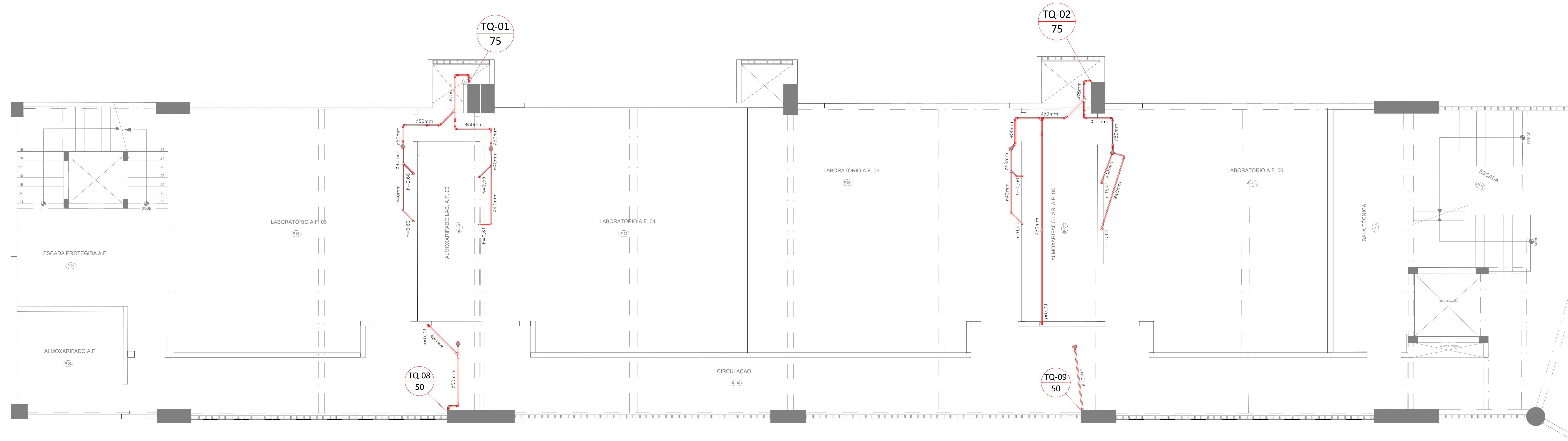
FERNANDO BOMFIM

VILLI SCHLEU

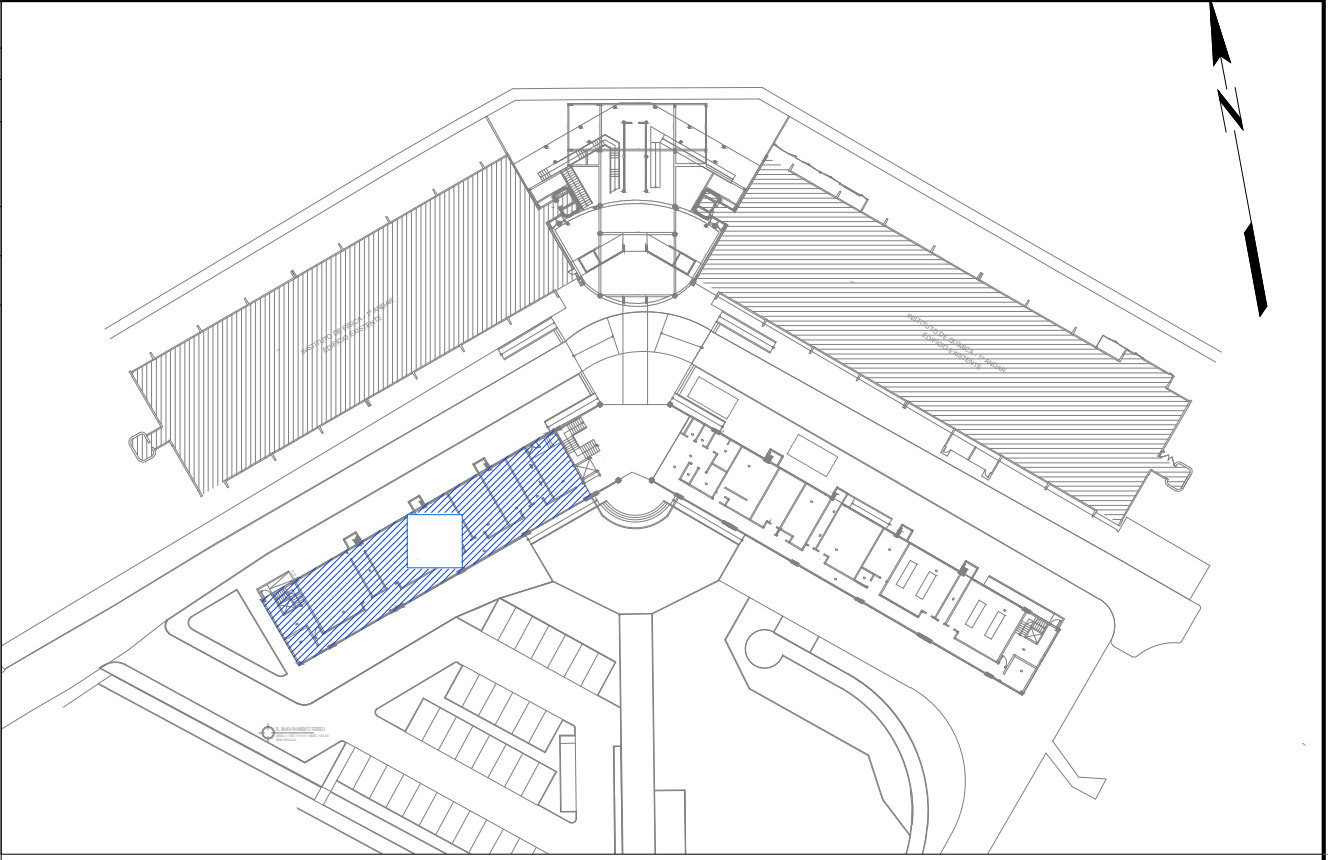
R01

02

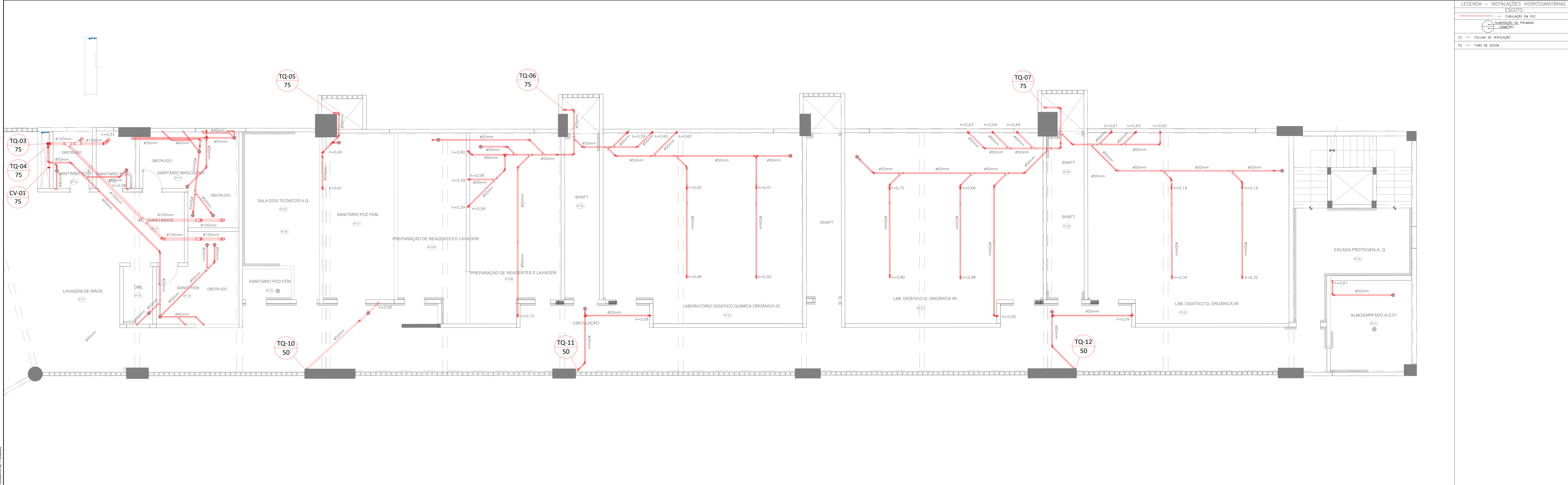
FORMATO A2 = 594x820



LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
ESGOTO	
	TUBULAÇÃO EM PVC
	NUMERAÇÃO DA PRUMADA DIÂMETRO
	CV - COLUNA DE VENTILAÇÃO
	TQ - TUBO DE QUEDA



ALTERAÇÕES:		
04		
03		
02		
01		
NÚMERO	DATA	RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU- A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1		
COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP- A9887-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU- A9887-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU 20.755-1		
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.		
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA		
SUMAI		
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A 21359-4		
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU- A 18244-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU- A 18244-6		
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA		
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA - SALVADOR-BA		
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - ALA A ANEXO FÍSICA		
HIDROSSANITÁRIA - ESGOTO		
LEVANTAMENTO CADASTRAL		
DEZEMBRO/2020 1/50 FERNANDO BOMFIM VILLI SCHLEU		



LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

ESGOTO

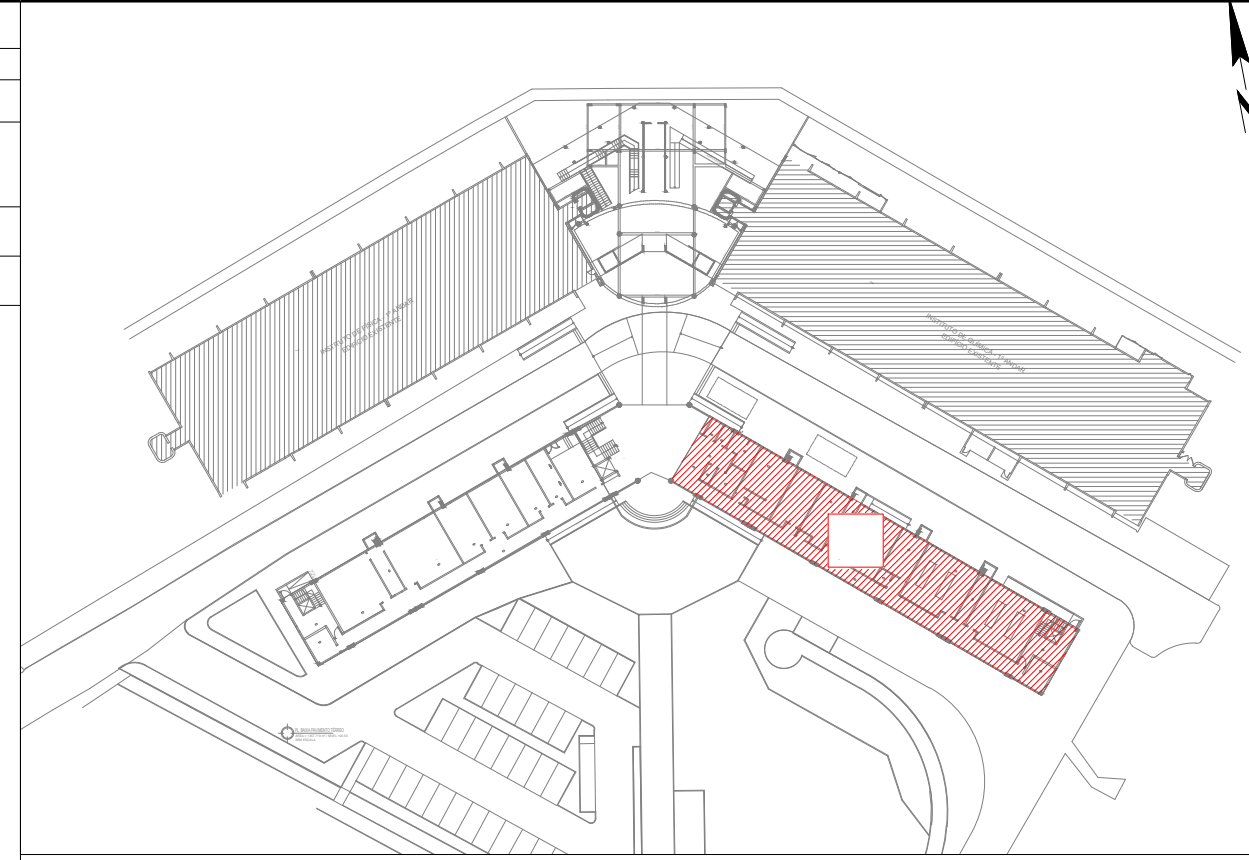
— TUBULAÇÃO EM PVC

— NUMERAÇÃO DA PRUMADA

— DIÂMETRO

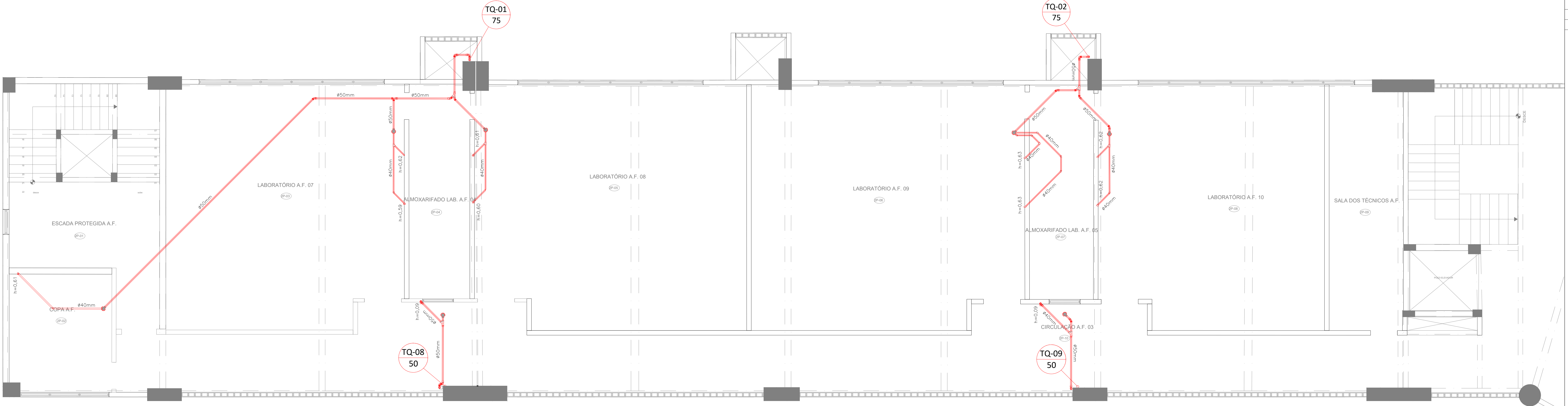
CV — COLUNA DE VENTILAÇÃO

TQ — TUBO DE QUEDA



ALTERAÇÕES:		
04		
05		
06		
07		
NÚMERO DATA RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO		
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1		
COORDENADOR DE OBRA:	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU	RNP - A9875-6
	VILLI SCHLEU	RNP - A70690-6
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU	CAU - A9875-6
	HORTENSIA SILVA MELO	CAU 20.755-1
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO		CAU - A21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO		CAU-A 18214-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO		CAU-A 18214-6
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA		
RUA BARÃO DE GERMÃO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA - SALVADOR-BA		001
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - ALA B ANEXO QUÍMICA		R01
DEZEMBRO/2020	1/50	05

FORMATO A2 ALONGADO= 1360x420



LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

ESGOTO

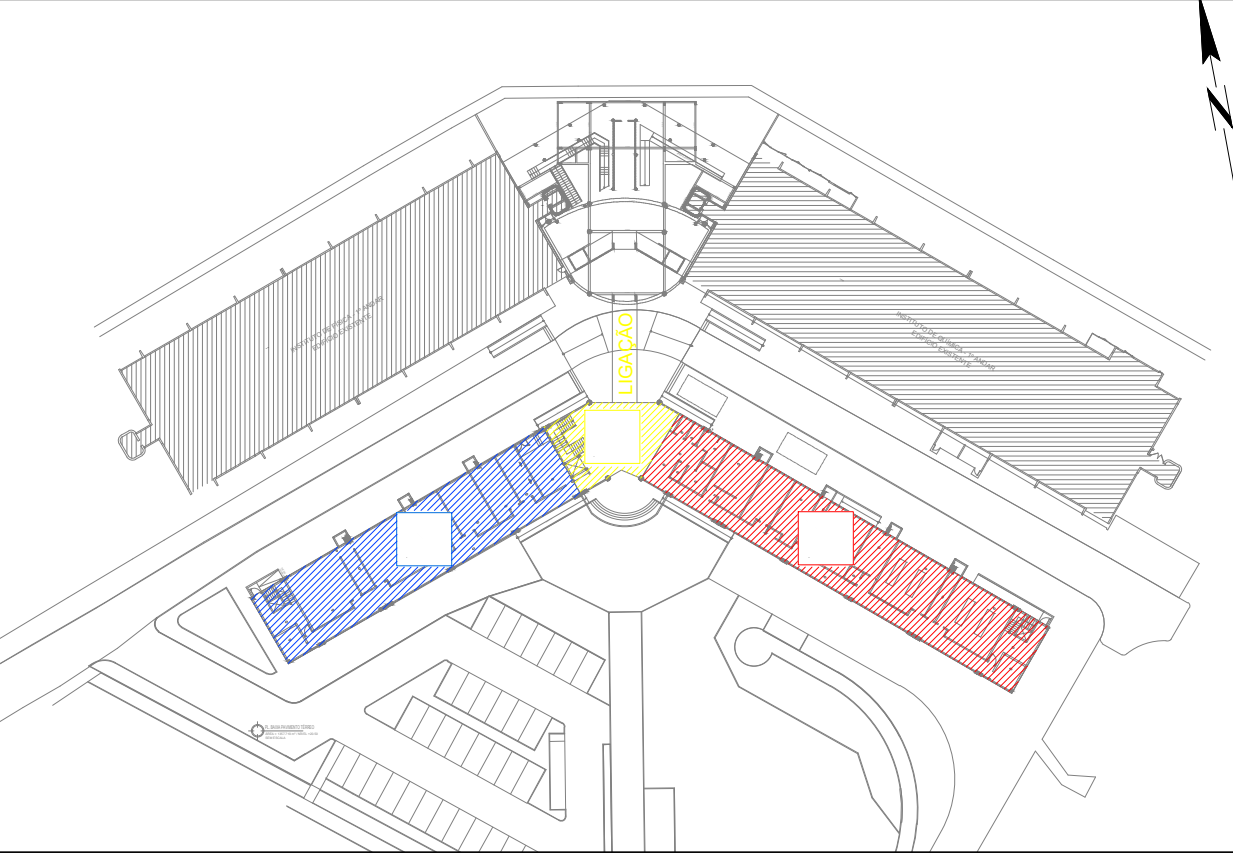
— TUBULAÇÃO EM PVC

— NUMERAÇÃO DA PRUMADA

DIÂMETRO

CV — COLUNA DE VENTILAÇÃO

TQ — TUBO DE QUEDA



2ºP_A

ALTERAÇÕES:			
04			
03			
02			
01			

NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
--------	------	----------	---------------------------

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1

	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU	RNP - A9887-6
	VILLI SCHLEU	RNP - A70690-6
	RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU	CAU - A9887-6
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.		HORTENSIA SILVA MELO

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A 21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18234-6

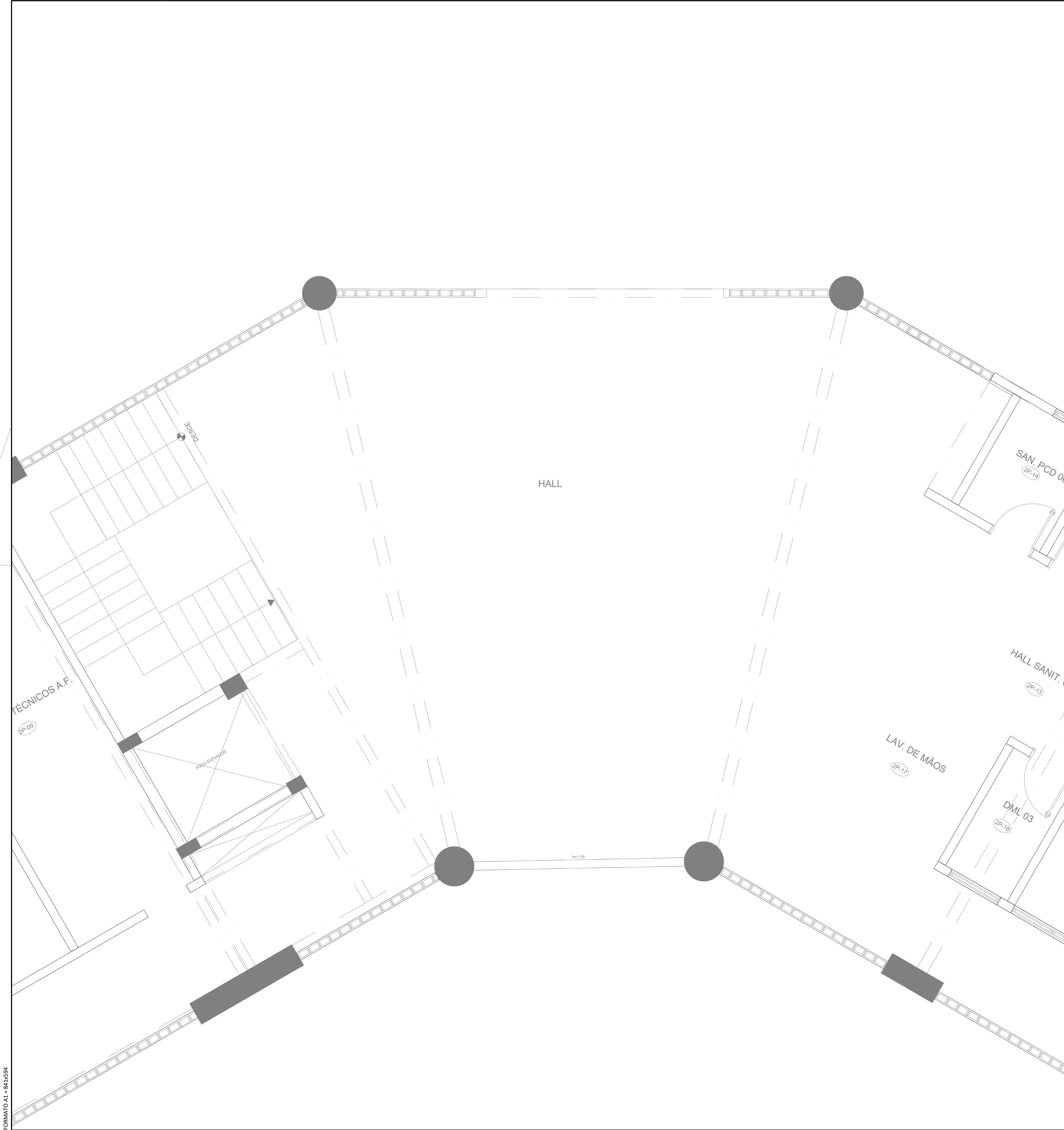
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18234-6

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

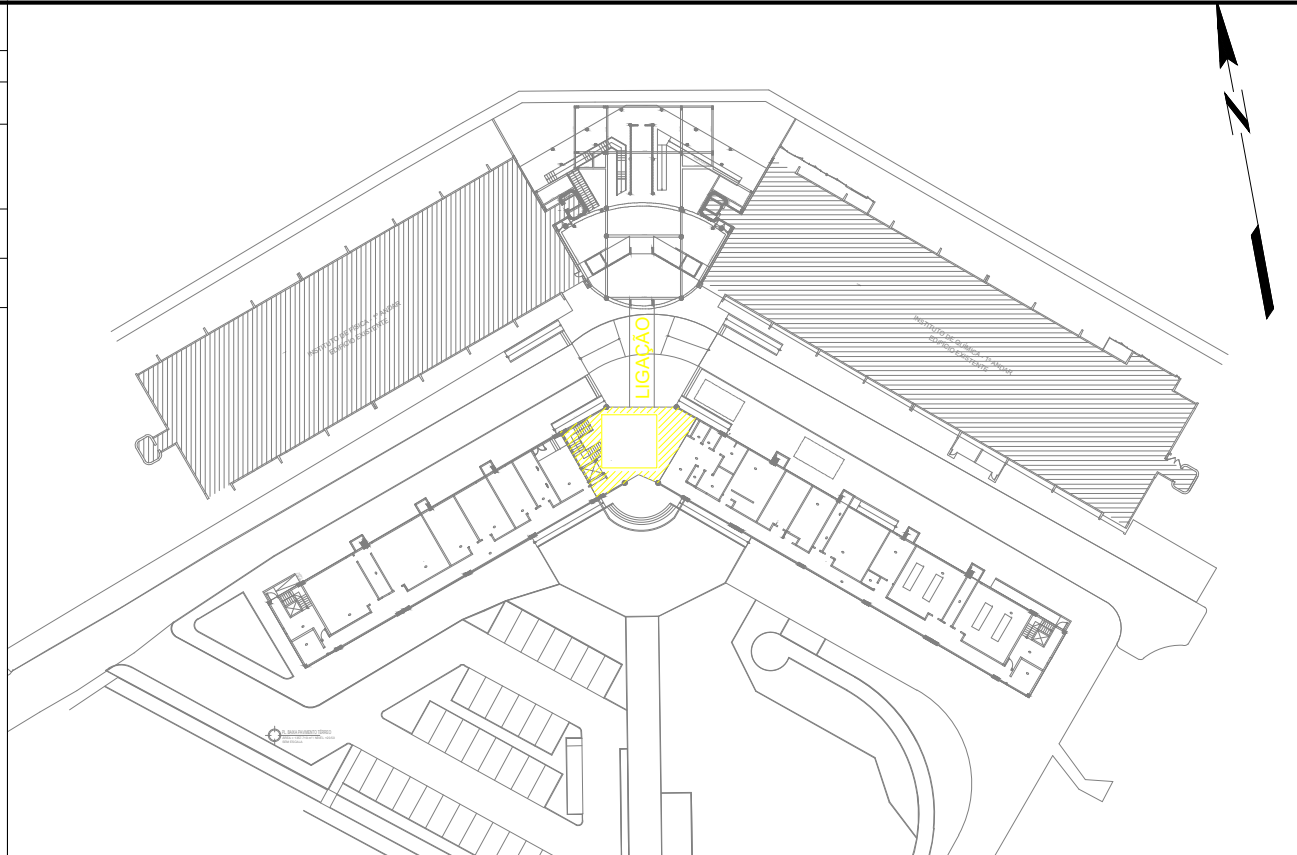
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA

PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - ALA A ANEXO FÍSICA		R01
HIDROSSANITÁRIA - ESGOTO		
DATA: DEZEMBRO/2020	ESCALA: 1/50	PROJETO: FERNANDO BOMFIM
		COORDENADOR: VILLI SCHLEU

FORMATO A1 = 841x594



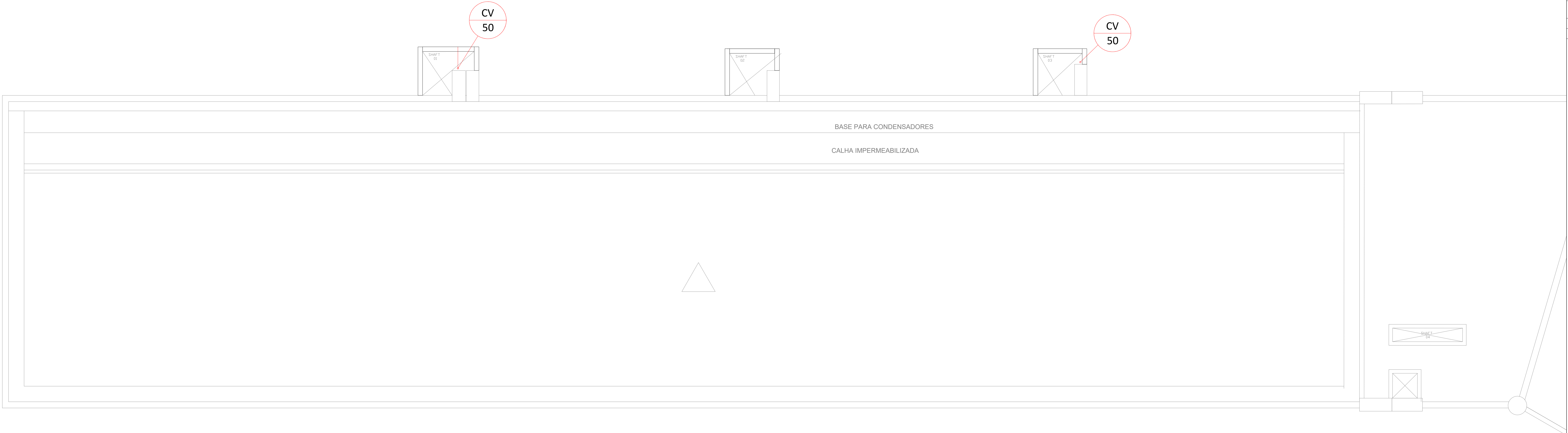
LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
ESGOTO	
	TUBULAÇÃO EM PVC
	NUMERAÇÃO DA PRUMADA
	DIÂMETRO
	CV - COLUNA DE VENTILAÇÃO
	TQ - TUBO DE QUEDA



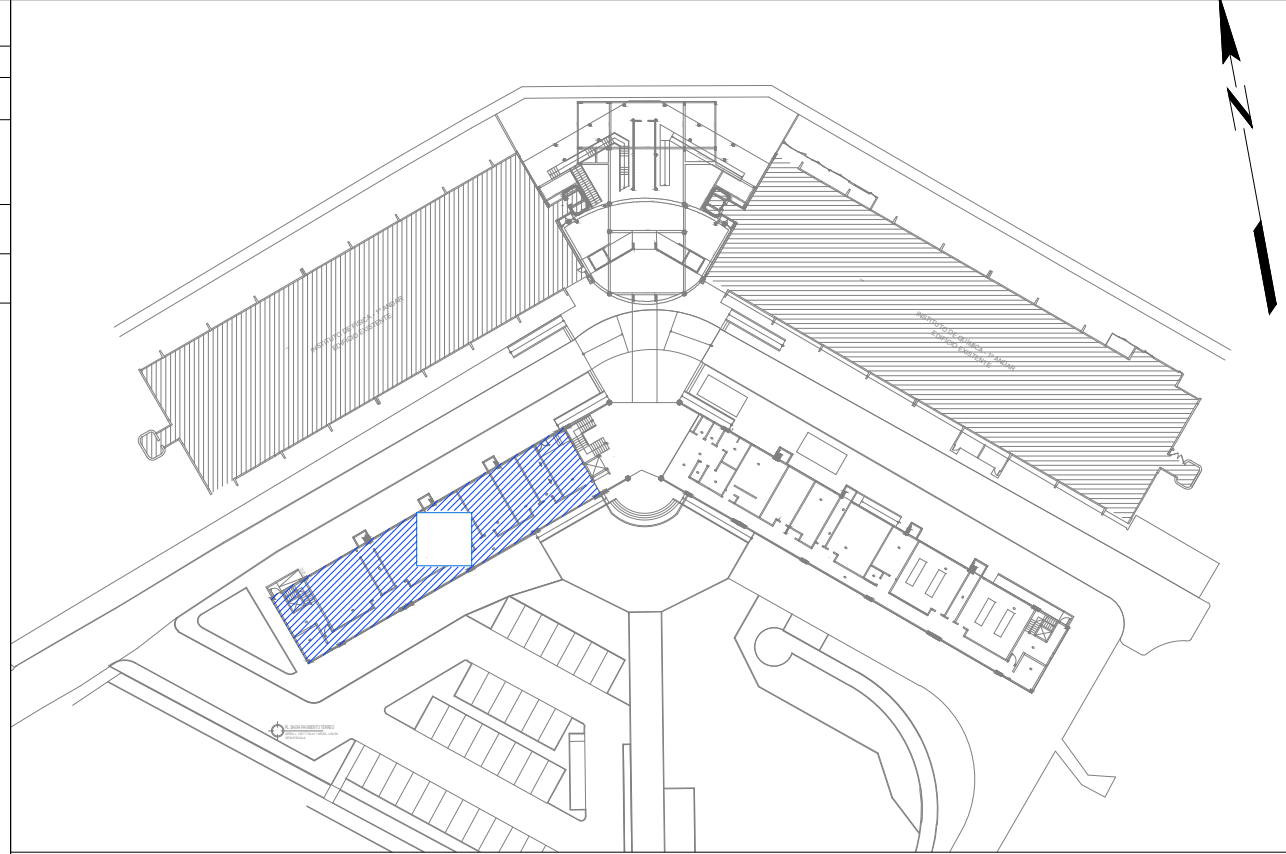
2º_C

ALTERAÇÕES:	
04	
03	
02	
01	
NÚMERO	DATA
RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU- A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1	
LOGO/ARQUIVAMENTO	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU HORTENSIA SILVA MELO
RS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	RNP - A9887-6 RNP - A70690-6 CAU - A9887-6 CAU 20.755-1
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	
SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO	
CAU- A 21159-4 CAU-A 18234-6 CAU-A 18234-6	
NOME DO PROJETO	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
LOCAL: RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.	CIDADE: SALVADOR-BA
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - ALA C ÁTRIO ANEXOS	
R01	
HIDROSSANITÁRIA - ESGOTO	
LEVANTAMENTO CADASTRAL	
DATA: DEZEMBRO/2020	DESENHO: FERNANDO BOMFIM
DEZEMBRO/2020	CONVERSO POR: VILLI SCHLEU
09	

FORMATO A2 ALONGADO= 1360x210



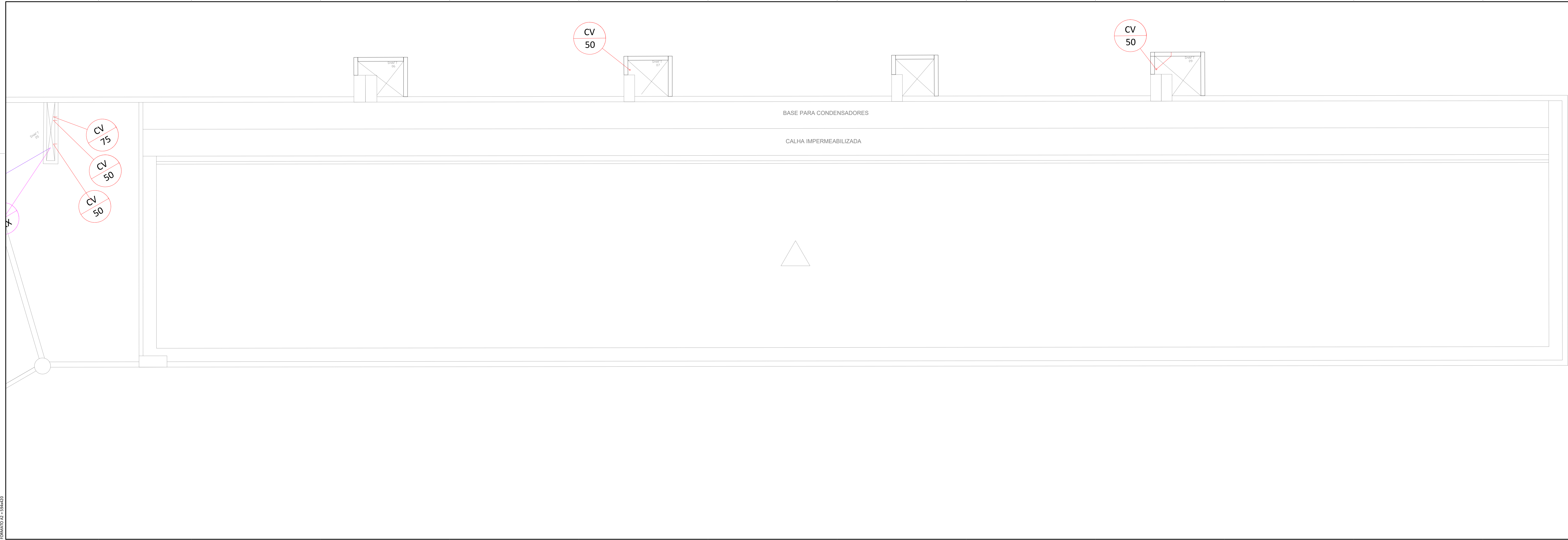
LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
ESGOTO	
	TUBULAÇÃO EM PVC
	NUMERAÇÃO DA PRUMADA
	DIÂMETRO
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
TQ	TUBO DE QUEDA



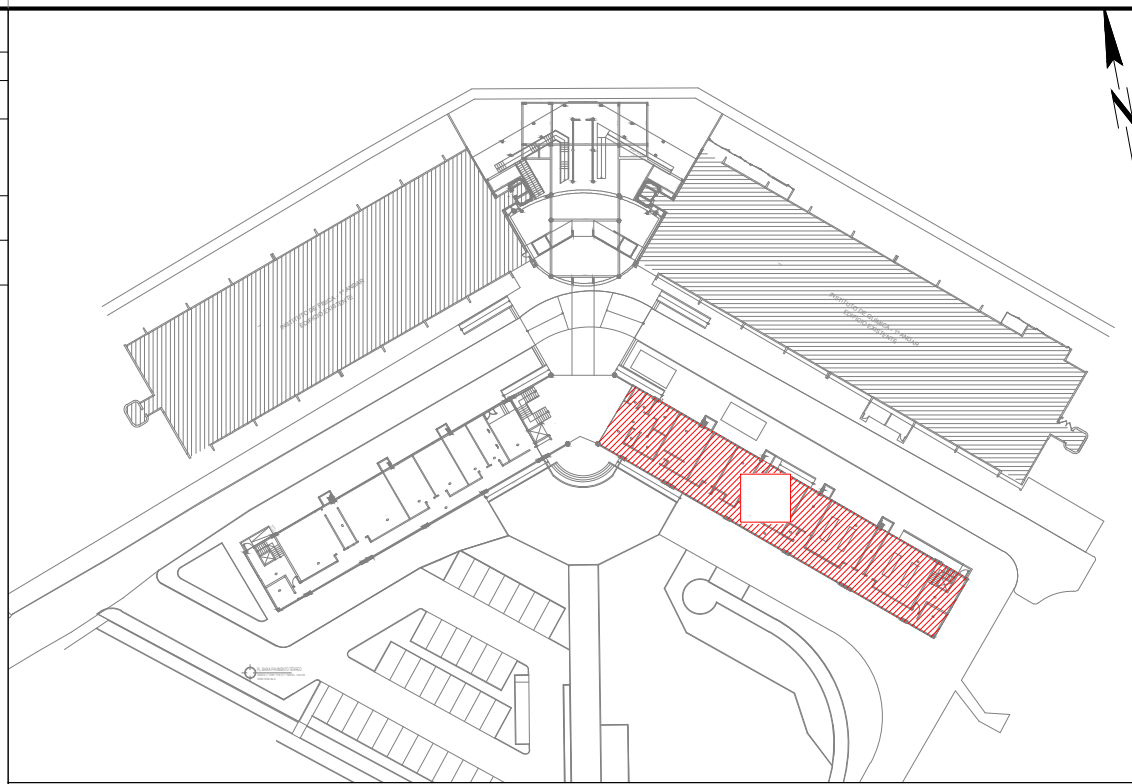
COB_A

ALTERAÇÕES:	
04	
03	
02	
01	
NÚMERO	DATA
RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1	
COORDENADOR DE EMPRESA	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP - A9887-6
	VILLI SCHLEU RNP - A70690-6
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU - A9887-6
	HORTENSIA SILVA MELO CAU 20.755-1
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A 21359-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18234-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18234-6	
NOME DO PROJETO: COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
LOCAL: RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA, SALVADOR-BA	
NOME DA PRÁTICA: PLANTA BAIXA COBERTURA - ALA A ANEXO FÍSICA	
ÁREA TÉCNICA: HIDROSSANITÁRIA - ESGOTO	ÁREA: LEVANTAMENTO CADASTRAL
DATA: DEZEMBRO/2020	ESCALA: 1/50
PROJETO: FERNANDO BOMFIM	CONFERIDO POR: VILLI SCHLEU
R01	

FORMATO A2 - 594x842



LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
ESGOTO	
TUBULAÇÃO EM PVC	
NUMERAÇÃO DA PRUMADA	
DIÂMETRO	
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
TO	TUBO DE QUEDA

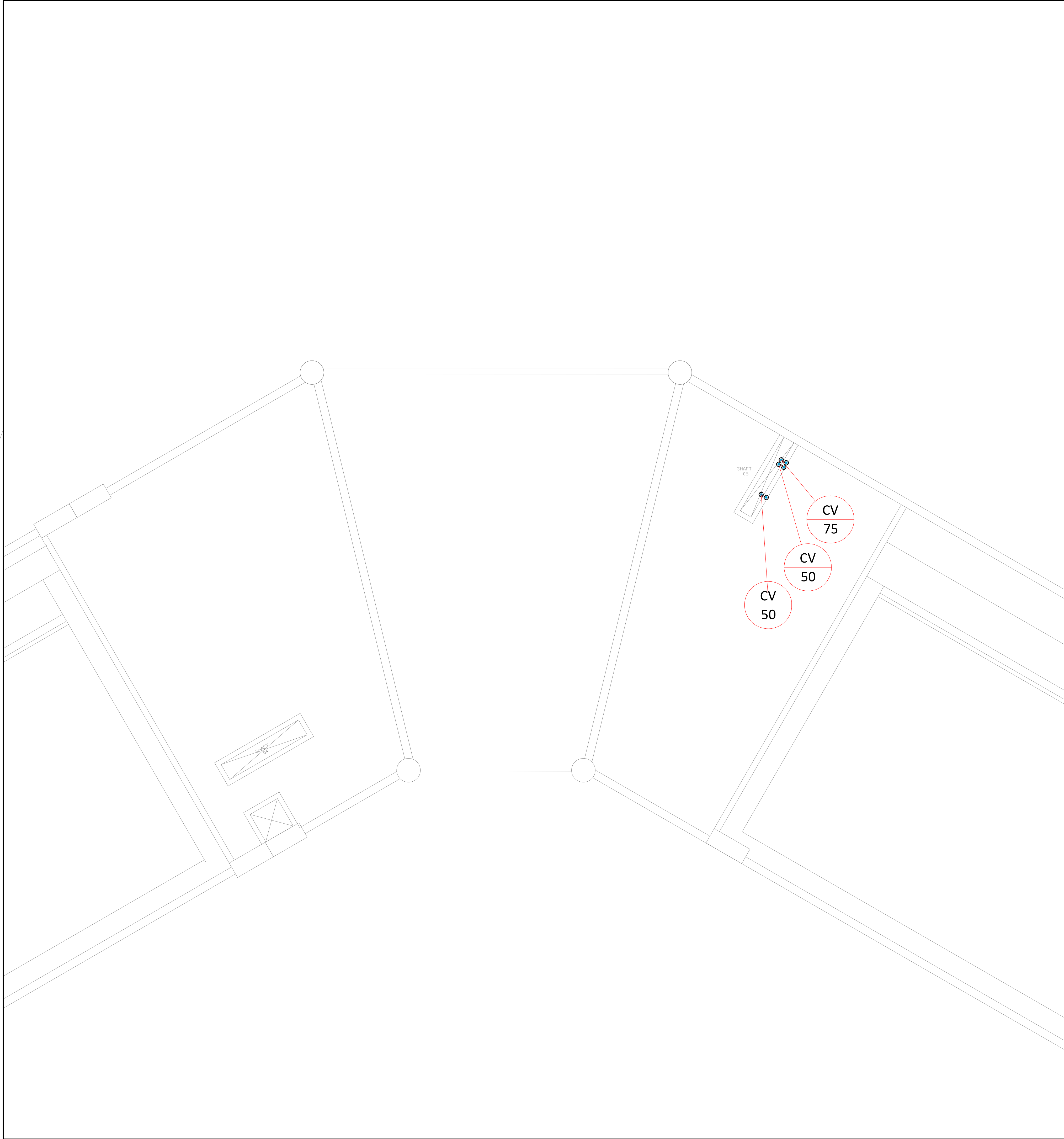


PLANTA CHAVE

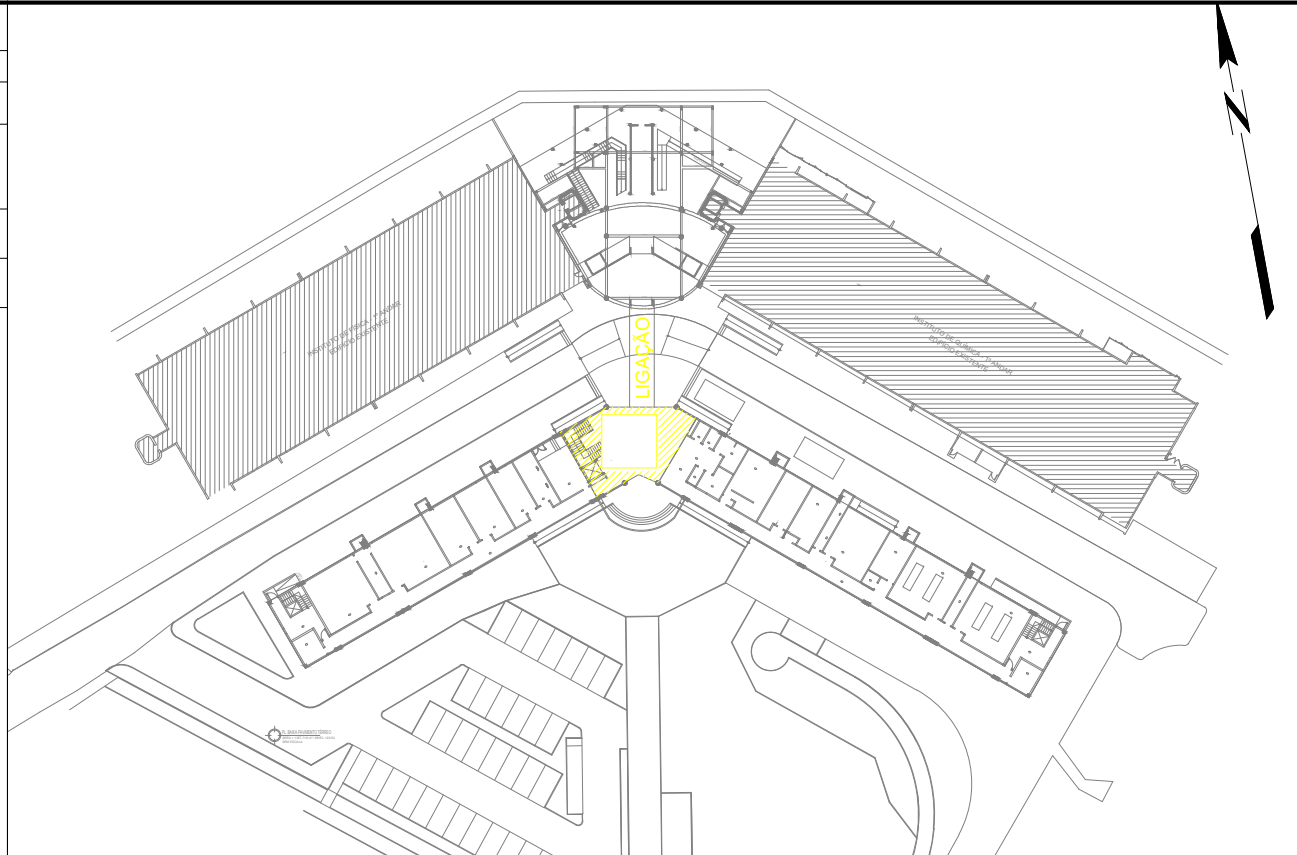
COB_B

ALTERAÇÕES	
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	
208	
209	
210	
211	
212	
213	
214	
215	
216	
217	
218	
219	
220	
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
230	
231	
232	
233	
234	
235	
236	
237	
238	
239	
240	
241	
242	
243	
244	
245	
246	
247	
248	
249	
250	
251	
252	
253	
254	
255	
256	
257	
258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
271	
272	
273	
274	
275	
276	
277	
278	
279	
280	
281	
282	
283	
284	
285	
286	
287	
288	
289	
290	
291	
292	
293	
294	
295	
296	
297	
298	
299	
300	
301	
302	
303	
304	
305	
306	
307	
308	
309	
310	
311	
312	
313	
314	
315	
316	
317	
318	
319	
320	
321	
322	
323	
324	
325	
326	
327	
328	
329	
330	
331	
332	
333	
334	
335	
336	
337	
338	
339	
340	
341	
342	
343	
344	
345	
346	
347	
348	
349	
350	
351	
352	
353	
354	
355	
356	
357	
358	
359	
360	
361	
362	
363	
364	
365	
366	
367	
368	
369	
370	
371	
372	
373	
374	
375	
376	
377	
378	
379	
380	
381	
382	
383	
384	
385	
386	
387	
388	
389	
390	
391	
392	
393	
394	
395	
396	
397	
398	
399	
400	
401	
402	
403	
404	
405	
406	
407	
408	
409	
410	
411	
412	
413	
414	
415	
416	
417	
418	
419	
420	
421	
422	
423	
424	
425	
426	
427	
428	
429	
430	
431	
432	
433	
434	
435	
436	
437	
438	
439	
440	
441	
442	
443	
444	
445	
446	
447	
448	
449	
450	
451	
452	
453	
454	
455	
456	
457	
458	
459	
460	
461	
462	
463	
464	
465	
466	
467	
468	
469	
470	
471	
472	
473	
474	
475	
476	
477	
478	
479	
480	
481	
482	
483	
484	
485	
486	
487	
488	
489	
490	
491	
492	
493	
494	
495	
496	
497	
498	
499	
500	
501	
502	
503	
504	
505	
506	
507	
508	
509	
510	
511	
512	
513	
514	
515	
516	
517	
518	
519	
520	
521	
522	
523	
524	
525	
526	
527	
528	
529	
530	
531	
532	
533	
534	
535	
536	
537	
538	
539	
540	
541	
542	
543	
544	
545	
546	
547	
548	
549	
550	
551	
552	
553	
554	
555	
556	
557	
558	
559	
560	
561	
562	
563	
564	
565	
566	
567	
568	
569	
570	
571	
572	
573	
574	
575	
576	
577	
578	
579	
580	
581	
582	
583	
584	
585	
586	
587	
588	
589	
590	
591	
592	
593	
594	
595	
596	
597	
598	
599	
600	
601	
602	
603	
604	
605	
606	
607	
608	
609	
610	
611	
612	
613	
614	
615	
616	
617	
618	
619	
620	
621	
622	
623	
624	
625	
626	
627	
628	
629	
630	
631	
632	
633	
634	
635	
636	
637	
638	
639	
640	
641	
642	
643	
644	
645	
646	
647	
648	
649	
650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
684	
685	
686	
687	
688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	
695	
696	
697	
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	
706	
707	
708	
709	
710	
711	
712	
713	
714	
715	
716	
717	
718	
719	
720	
721	
722	
723	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	
731	
732	
733	
734	
735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	
742	
743	
744	
745	
746	

FORMATO A1 = 541x594

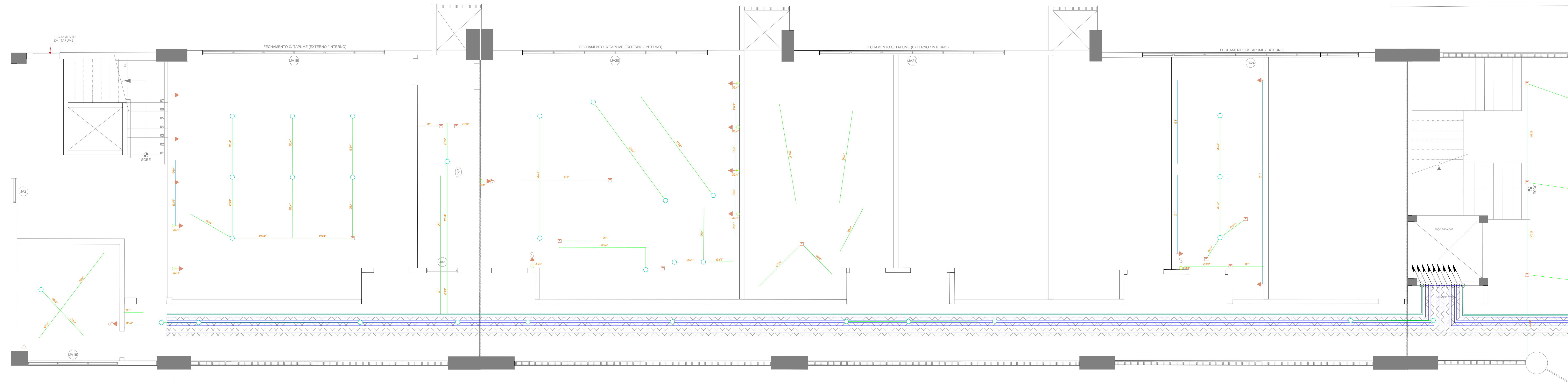


LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
ESGOTO	
	TUBULAÇÃO EM PVC
	NUMERAÇÃO DA PRUMADA
	DIÂMETRO
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
TQ	TUBO DE QUEDA

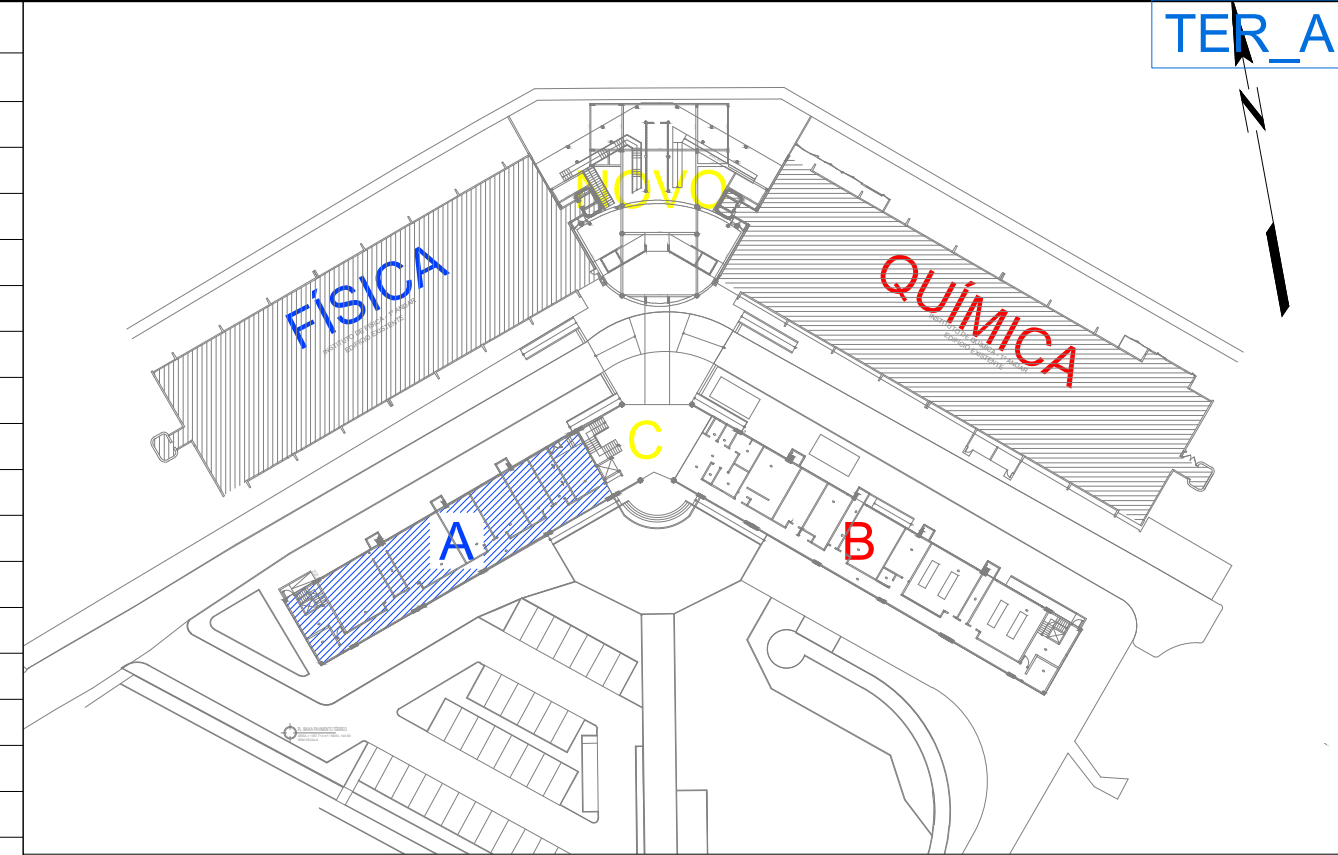


COB_C

ALTERAÇÕES:		
04		
03		
02		
01		
NÚMERO	DATA	RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU- A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1		
LOGO/ALICIA CARVALHO		COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU HORTENSIA SILVA MELO
		RNP - A9887-6 RNP - A70690-6 CAU - A9887-6 CAU 20.755-1
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO		
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO		
NOME DO PROJETO:		
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA		
LOCAL:	RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.	CIDADE: SALVADOR-BA
NOME DO PROJETO:		
PLANTA BAIXA COBERTURA - ALA C ÁTRIO ANEXOS		
ÁREA TÉCNICA:	HIDROSSANITÁRIA - ESGOTO	TIPO DE PROJETO: LEVANTAMENTO CADASTRAL
DATA:	DEZEMBRO/2020	DESENHO: FERNANDO BOMFIM
ESCALA DE PLANTAGEM:		CONFEITO POR: VILLI SCHLEU
1/50		

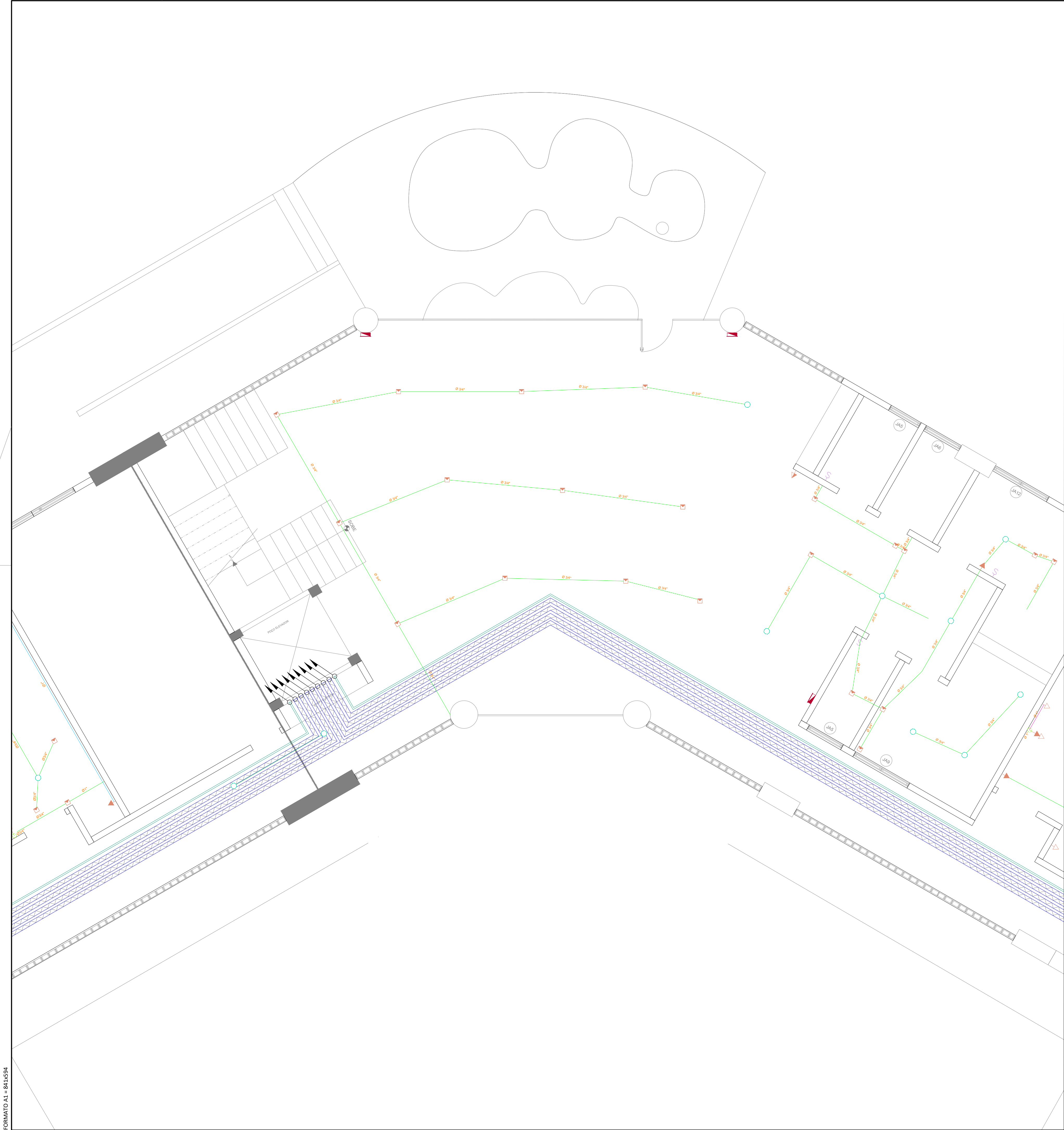


LEGENDA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	ELETROCALHA PERFIL 100mm-100mm
	PERFILADO 38mm
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ENTREFORRO
	ELETRODUTO PVC LISO ENTREFORRO
	ELETRODUTO PAREDE APARENTE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3" AMARELA
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3" PRETA
	CAIXA APARENTE BAIXA - 1x50,50m
	CAIXA APARENTE MÉDIA - 0,51x1x1,80m
	CAIXA APARENTE ALTA - 1x1,81m
	CAIXA APARENTE ENTREFORRO
	PONTO PARA INTERRUPTOR APARENTE
	PONTO PARA INTERRUPTOR EMBUTIDO
	PONTO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	CAIXA EMBUTIDA BAIXA
	CAIXA EMBUTIDA MÉDIA
	CAIXA EMBUTIDA ALTA
	ABERTURA NO FORRO PARA LUMINÁRIA
	CAIXA PVC PRETA 4X2"
	CONDULETE EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL VISTO DE CIMA
	CONDULETE EM PVC LISO VISTO DE CIMA
	COLUNA DE FIAÇÃO APARENTE
	ELETROCALHA QUE DESCE
	ELETROCALHA QUE SOBE
	ELETROCALHA QUE PASSA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO APARENTE

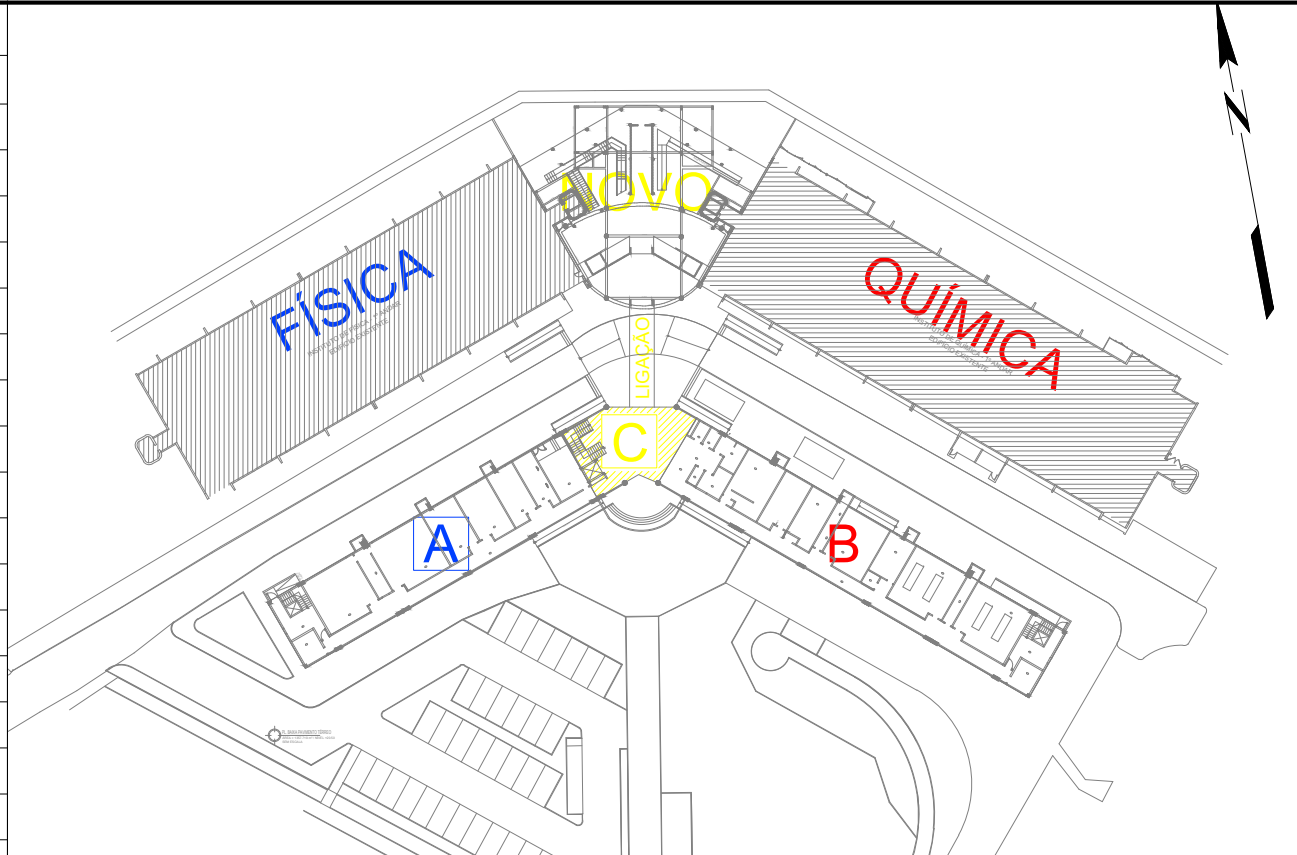


ALTERAÇÕES:	
01	
02	
03	
04	
NÚMERO DATA RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1	
COORDENADOR DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP- A987-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1	
COORDENADOR DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP- A987-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A 21359-4	
CHIEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA - SALVADOR-BA	
PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - ALA A ANEXO FÍSICA	
ELETTRICA	
DEZEMBRO/2020	1/50
MELISSA LOUISE	HORTENSIA S. MELO

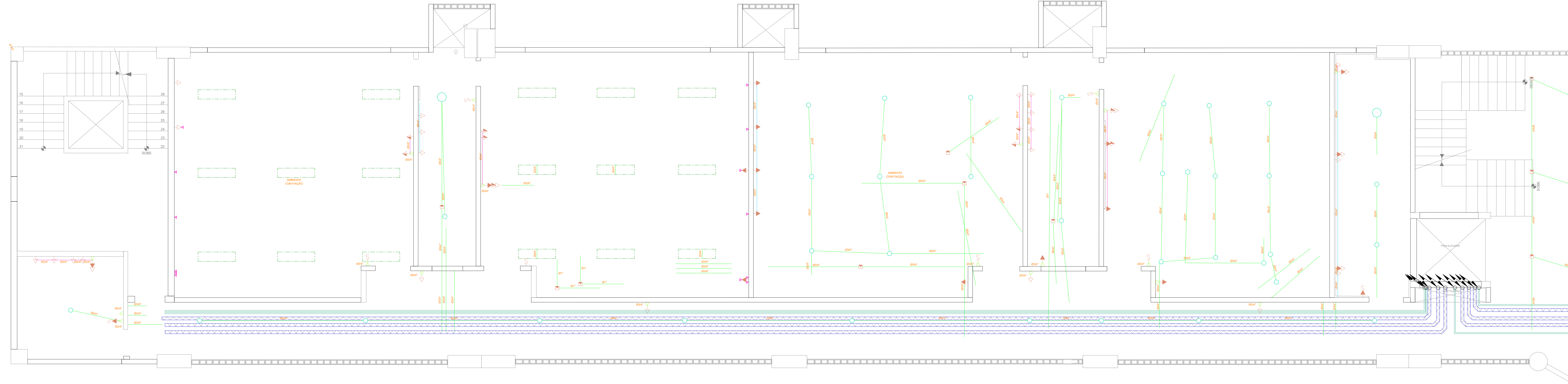
FORMATO A1 = 841x594



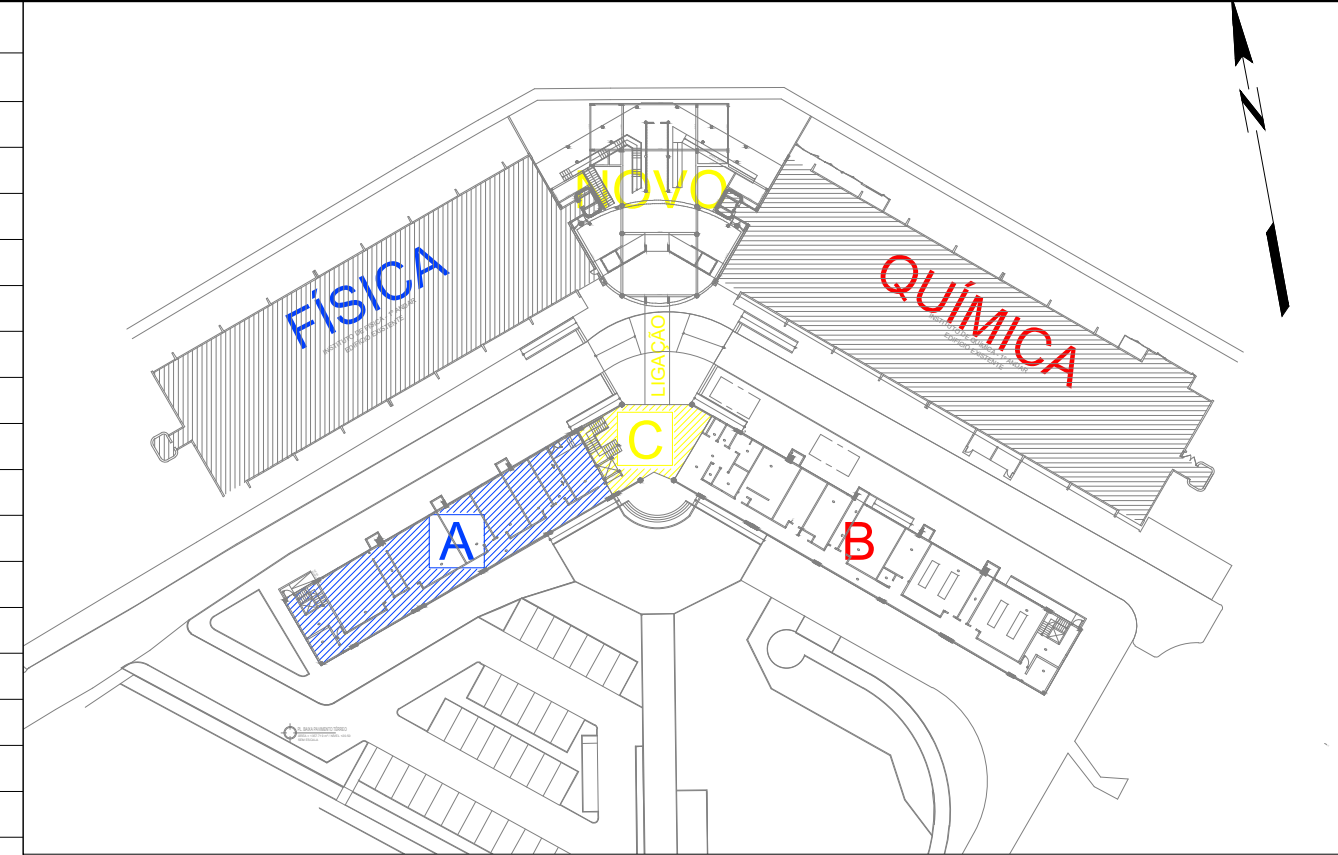
LEGENDA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	ELETROCALHA PERFIL 100mm-100mm
	PERFILADO 38mm
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ENTREFORRO
	ELETRODUTO PVC LISO ENTREFORRO
	ELETRODUTO PAREDE APARENTE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL
	ELETRODUTO PAREDE APARENTE PVC LISO
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3\"/>
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3\"/>
	CAIXA APARENTE BAIXA - h=0,50m
	CAIXA APARENTE MÉDIA - 0,51shx1,80m
	CAIXA APARENTE ALTA - h=1,81m
	CAIXA APARENTE ENTREFORRO
	PONTO PARA INTERRUPTOR APARENTE
	PONTO PARA INTERRUPTOR EMBUTIDO
	PONTO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	CAIXA EMBUTIDA BAIXA
	CAIXA EMBUTIDA MÉDIA
	CAIXA EMBUTIDA ALTA
	ABERTURA NO FORRO PARA LUMINÁRIA
	CAIXA PVC PRETA 4X2\"/>
	CONDULETE EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL VISTO DE CIMA
	CONDULETE EM PVC LISO VISTO DE CIMA
	COLUNA DE FIAÇÃO APARENTE
	ELETROCALHA QUE DESCE
	ELETROCALHA QUE SOBE
	ELETROCALHA QUE PASSA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO APARENTE



ALTERAÇÕES:	
04	
03	
02	
01	
NÚMERO	DATA
RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1	
LOGO/ALICIA EMPRESA	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO HORTENSIA SILVA MELO
RK ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	RNP - A9887-6 RNP - A70690-6 CREA 23.141-D/MG CAU 20.755-1
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	
SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO	
CAU- A 21159-4 CAU-A 18234-6 CAU-A 18234-6	
NOME DO PROJETO	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
LOCAL: RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.	CIDADE: SALVADOR-BA
TÍTULO: PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÊRREO - ALA C ÁTRIO ANEXOS	
ÁREA TÉCNICA: ELÉTRICA	TÍTULO: LEVANTAMENTO CADASTRAL
DATA: DEZEMBRO/2020	DESENHO: MELISSA LOUISE
ESCALA DE PLANTAGEM: 1/50	CONFEITO POR: HORTENSIA S. MELO
R01	
03	

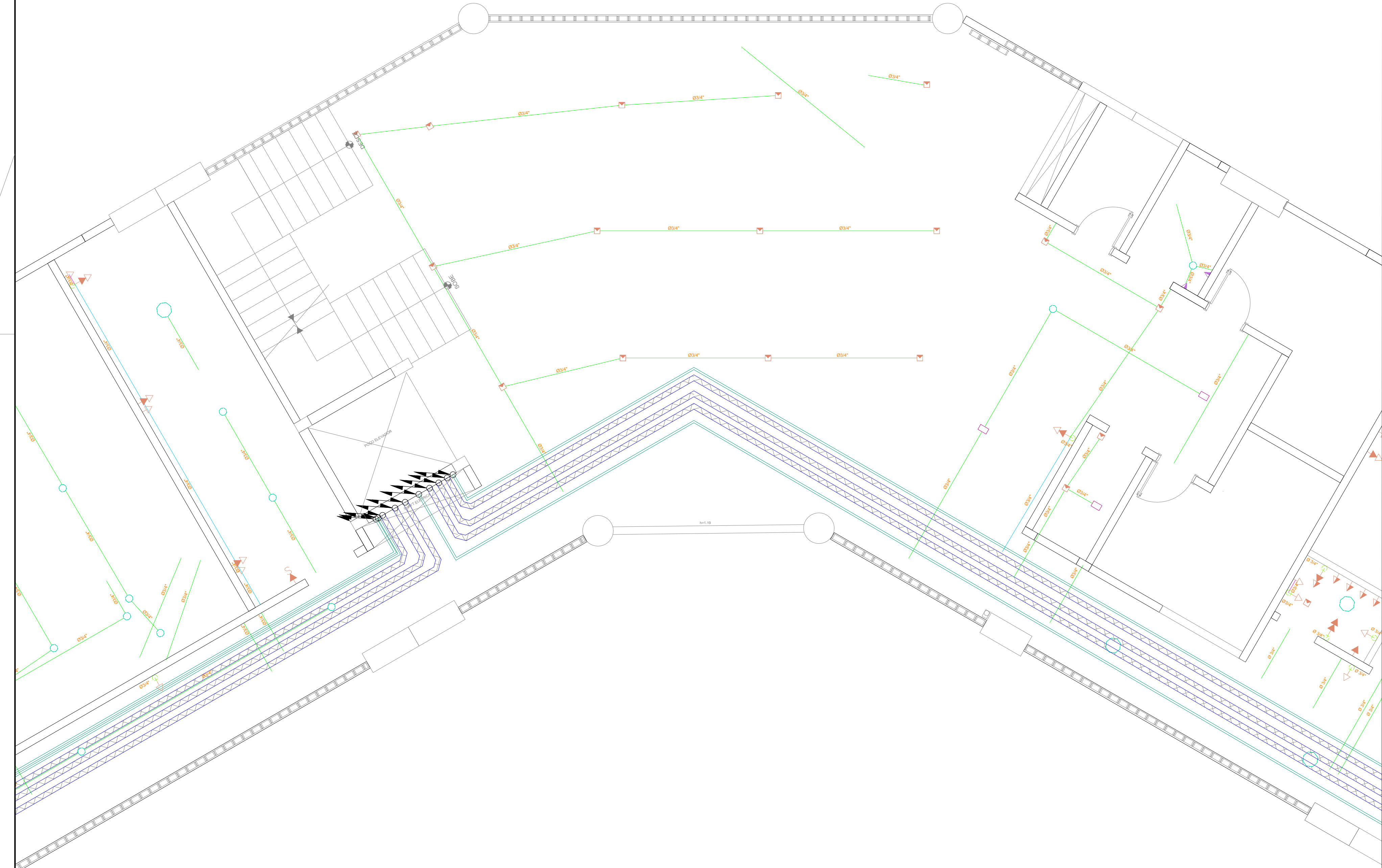


LEGENDA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	ELETROCALHA PERFIL 100mm-100mm
	PERFILADO 38mm
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ENTREFORRO
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ENTREFORRO
	ELETRODUTO PAREDE APARENTE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL
	ELETRODUTO PAREDE APARENTE PVC LISO
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3" AMARELA
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3" PRETA
	CAIXA APARENTE BAIXA - 1x0,50m
	CAIXA APARENTE MÉDIA - 0,51m x 1,80m
	CAIXA APARENTE ALTA - 1x1,81m
	CAIXA APARENTE ENTREFORRO
	PONTO PARA INTERRUPTOR APARENTE
	PONTO PARA INTERRUPTOR EMBUTIDO
	PONTO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	CAIXA EMBUTIDA BAIXA
	CAIXA EMBUTIDA MÉDIA
	CAIXA EMBUTIDA ALTA
	ABERTURA NO FORRO PARA LUMINÁRIA
	CAIXA PVC PRETA 4X2"
	CONDULETE EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL VISTO DE CIMA
	CONDULETE EM PVC LISO VISTO DE CIMA
	COLUNA DE FIÇÃO APARENTE
	ELETROCALHA QUE DESCE
	ELETROCALHA QUE SOBE
	ELETROCALHA QUE PASSA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO APARENTE



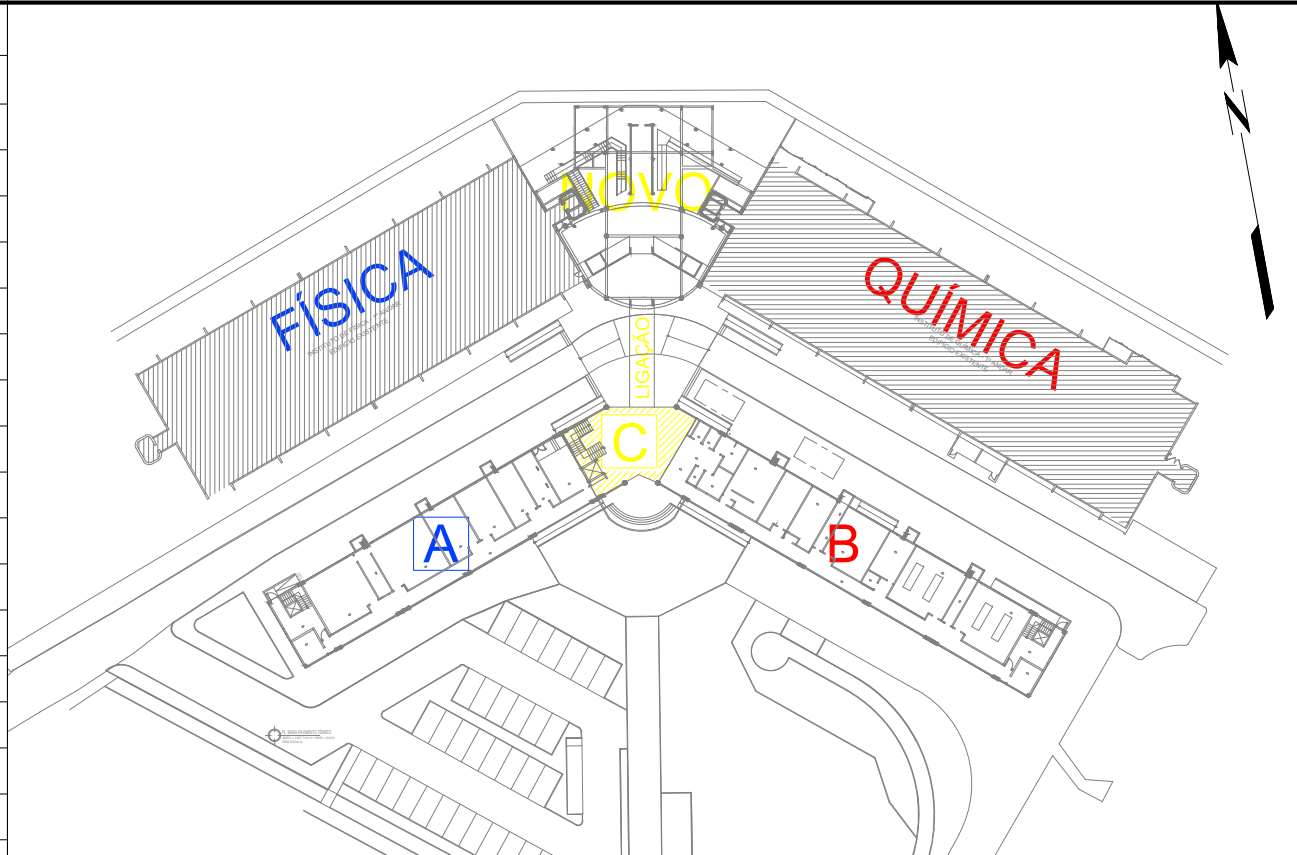
ALTERAÇÕES:		
04		
03		
02		
01		
NÚMERO	DATA	RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1		
COORDENADOR DE CONTRATO - KARLA SCHLEU	RNP - A987-6	
VILLI SCHLEU	RNP - A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO	CREA 23.141-D/MG	
HORTENSIA SILVA MELO	CAU 20.755-1	
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.		
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA		
SUMAI		
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO		
CAU- A 21359-4		
CHIEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO		
CAU- A 18244-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO		
CAU- A 18244-6		
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA		
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. - SALVADOR-BA		
R01		
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO- ALA A ANEXO FÍSICA		
ELETRICA		
LEVANTAMENTO CADASTRAL		
DEZEMBRO/2020		
1/50		
MELISSA LOUISE		
HORTENSIA S. MELO		
04		

FORMATO A1 = 841x594

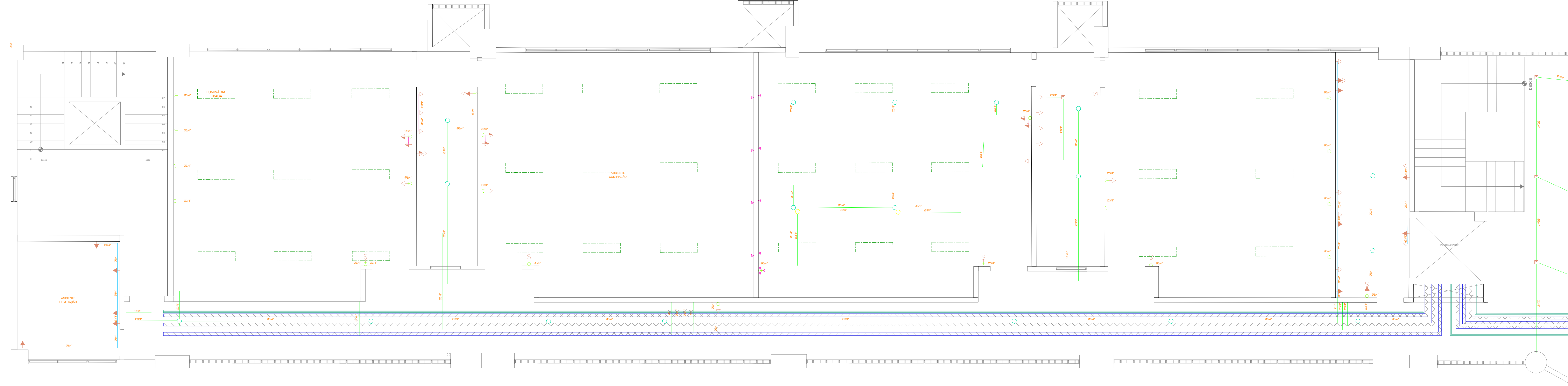


LEGENDA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

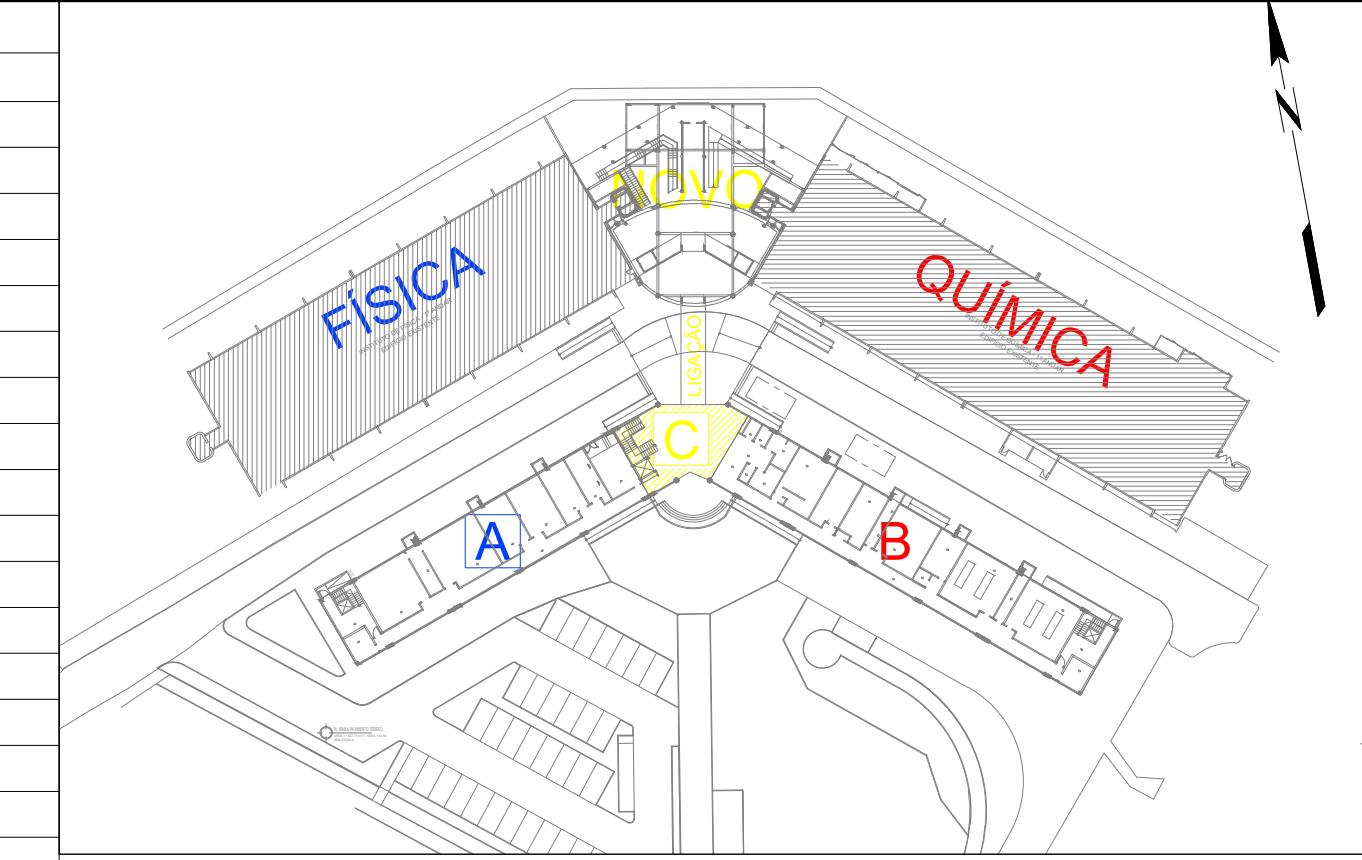
	ELETROCALHA PERFIL 100mm-100mm
	PERFILADO 38mm
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ENTREFORRO
	ELETRODUTO PVC LISO ENTREFORRO
	ELETRODUTO PAREDE APARENTE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL
	ELETRODUTO PAREDE APARENTE PVC LISO
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3" AMARELA
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3" PRETA
	CAIXA APARENTE BAIXA - h=0,50m
	CAIXA APARENTE MÉDIA - 0,51shx1,80m
	CAIXA APARENTE ALTA - h=1,81m
	CAIXA APARENTE ENTREFORRO
	PONTO PARA INTERRUPTOR APARENTE
	PONTO PARA INTERRUPTOR EMBUTIDO
	PONTO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	CAIXA EMBUTIDA BAIXA
	CAIXA EMBUTIDA MÉDIA
	CAIXA EMBUTIDA ALTA
	ABERTURA NO FORRO PARA LUMINÁRIA
	CAIXA PVC PRETA 4X2"
	CONDULETE EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL VISTO DE CIMA
	CONDULETE EM PVC LISO VISTO DE CIMA
	COLUNA DE FIAÇÃO APARENTE
	ELETROCALHA QUE DESCE
	ELETROCALHA QUE SOBE
	ELETROCALHA QUE PASSA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO APARENTE



ALTERAÇÕES:			
04			
03			
02			
01			
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1			
LOCALIZAÇÃO: SUMAI		COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO HORTENSIA SILVA MELO	
RNP - A9887-6 RNP - A70690-6 CREA 23.141-D/MG CAU 20.755-1			
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA			
SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura			
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO			
CAU- A 21159-4 CAU-A 18234-6 CAU-A 18234-6			
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA			
LOCAL: RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.		CIDADE: SALVADOR-BA	
NOME DO PROJETO: PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - ALA C ÁTRIO ANEXOS		FOLHA: R01	
ÁREA TÉCNICA: ELÉTRICA		TÍTULO: LEVANTAMENTO CADASTRAL	
DATA: DEZEMBRO/2020		CONFEITO POR: HORTENSIA S. MELO	
ESCALA DE PLANTAGEM: 1/50		DESENHO: MELISSA LOUISE	

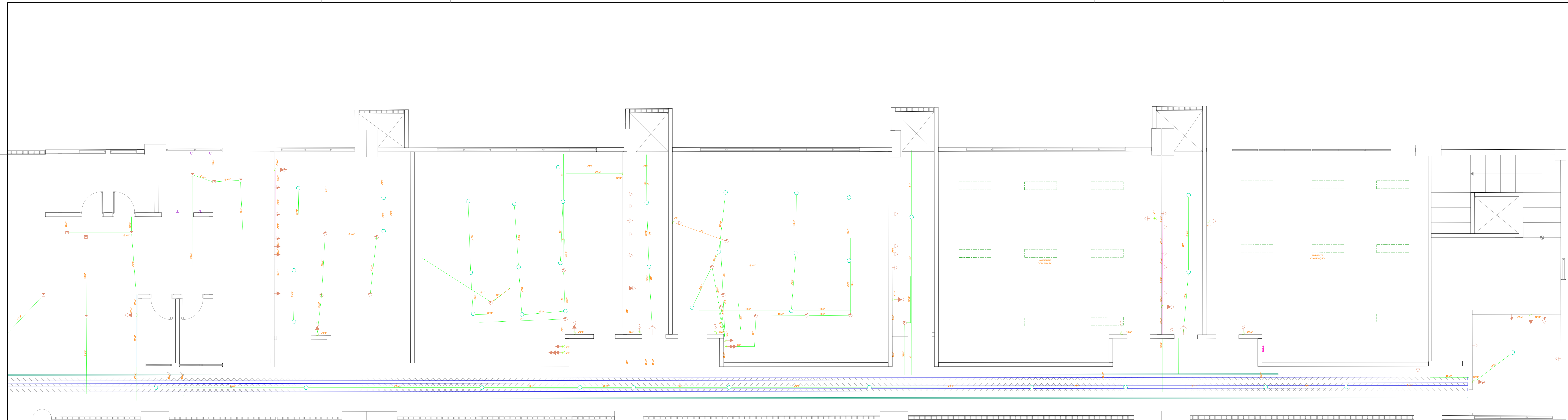


- LEGENDA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
- ELETROCALHA PERFIL 100mm-100mm
 - PERFILADO 38mm
 - ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ENTREFORRO
 - ELETRODUTO PVC LISO ENTREFORRO
 - ELETRODUTO PAREDE APARENTE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL
 - ELETRODUTO PAREDE APARENTE PVC LISO
 - CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3" AMARELA
 - CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3" PRETA
 - CAIXA APARENTE BAIXA - 1x0,50m
 - CAIXA APARENTE MÉDIA - 0,51m x 1,80m
 - CAIXA APARENTE ALTA - 1x1,81m
 - CAIXA APARENTE ENTREFORRO
 - PONTO PARA INTERRUPTOR APARENTE
 - PONTO PARA INTERRUPTOR EMBUTIDO
 - PONTO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 - CAIXA EMBUTIDA BAIXA
 - CAIXA EMBUTIDA MÉDIA
 - CAIXA EMBUTIDA ALTA
 - ABERTURA NO FORRO PARA LUMINÁRIA
 - CAIXA PVC PRETA 4X2"
 - CONDULETE EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL VISTO DE CIMA
 - CONDULETE EM PVC LISO VISTO DE CIMA
 - COLUNA DE FIAÇÃO APARENTE
 - ELETROCALHA QUE DESCE
 - ELETROCALHA QUE SOBE
 - ELETROCALHA QUE PASSA
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO APARENTE

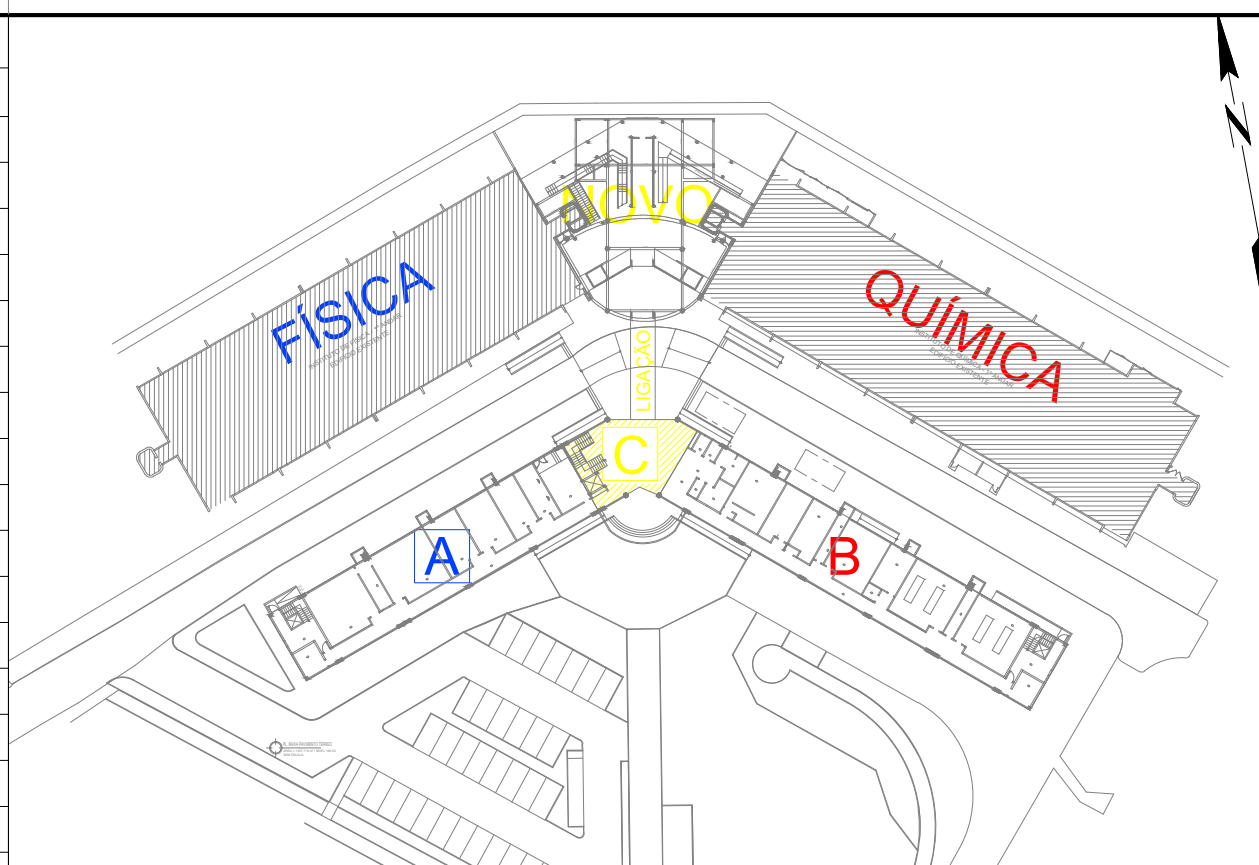


2ºP_A

ALTERAÇÕES:		
04		
05		
06		
07		
NÚMERO DATA RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO		
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1		
COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP- A987-6		
VILLI SCHLEU RNP- A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG		
HORTENSIA SILVA MELO CAU 20.755-1		
LAVINIA DA SILVA		
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.		
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA		
SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura		
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A 21359-4		
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU- A 18244-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU- A 18244-6		
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA		
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA - SALVADOR-BA		
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO- ALA A ANEXO FÍSICA		
ELETRICA		
LEVANTAMENTO CADASTRAL		
DEZEMBRO/2020 1/50		
MELISSA LOUISE		
HORTENSIA S. MELO		



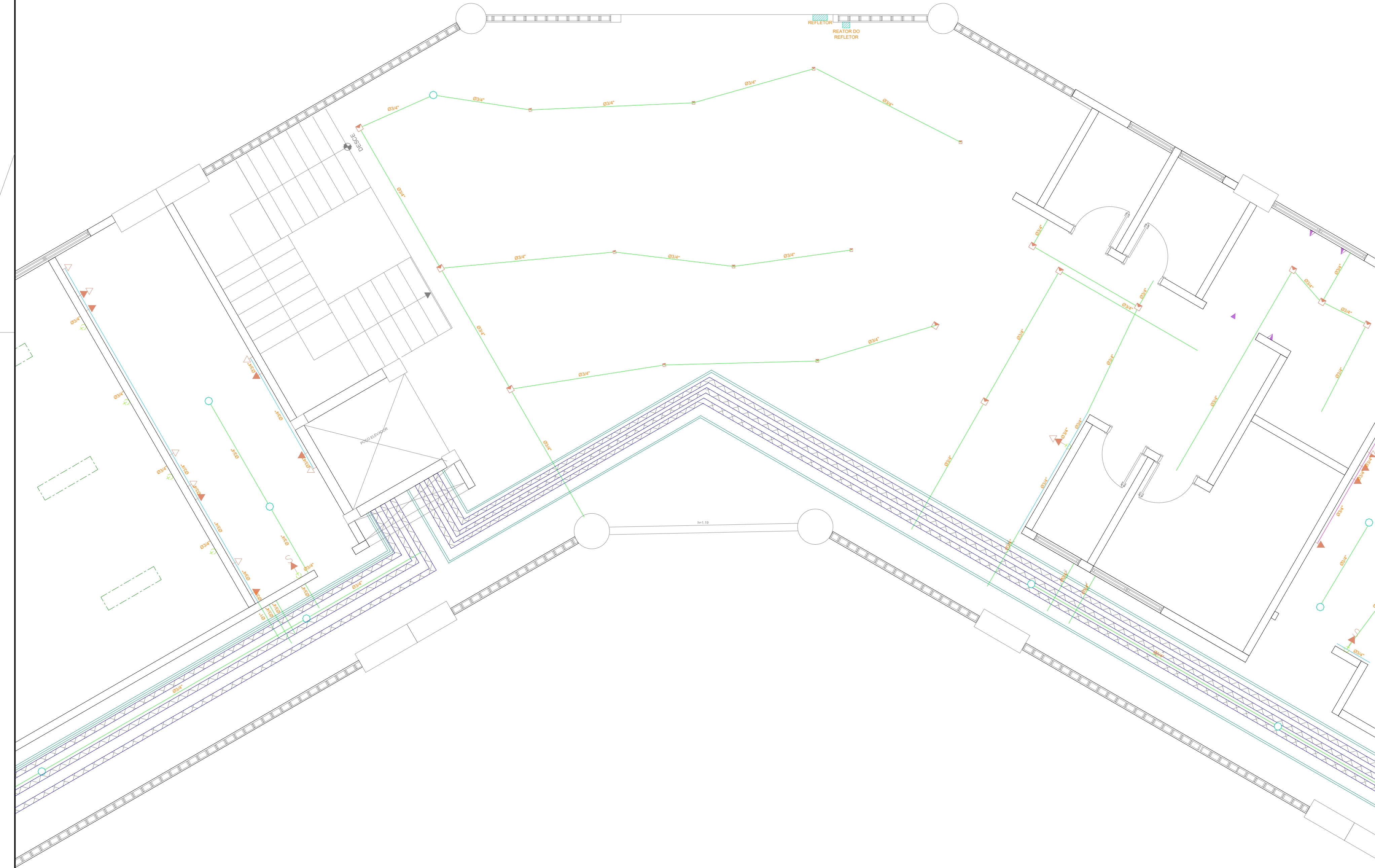
LEGENDA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	ELETROCALHA PERFIL 100mm-100mm
	PERFILADO 38mm
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ENTREFORRO
	ELETRODUTO PVC LISO ENTREFORRO
	ELETRODUTO PAREDE APARENTE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL
	ELETRODUTO PAREDE APARENTE PVC LISO
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3" AMARELA
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3" PRETA
	CAIXA APARENTE BAIXA - h=0,50m
	CAIXA APARENTE MÉDIA - h=0,51m a 1,80m
	CAIXA APARENTE ALTA - h>1,81m
	CAIXA APARENTE ENTREFORRO
	PONTO PARA INTERRUPTOR APARENTE
	PONTO PARA INTERRUPTOR EMBUTIDO
	PONTO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	CAIXA EMBUTIDA BAIXA
	CAIXA EMBUTIDA MÉDIA
	CAIXA EMBUTIDA ALTA
	ABERTURA NO FORRO PARA LUMINÁRIA
	CAIXA PVC PRETA 4X2
	CONDULETE EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL VISTO DE CIMA
	CONDULETE EM PVC LISO VISTO DE CIMA
	COLUNA DE FIAÇÃO APARENTE
	ELETROCALHA QUE DESCE
	ELETROCALHA QUE SOBE
	ELETROCALHA QUE PASSA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO APARENTE



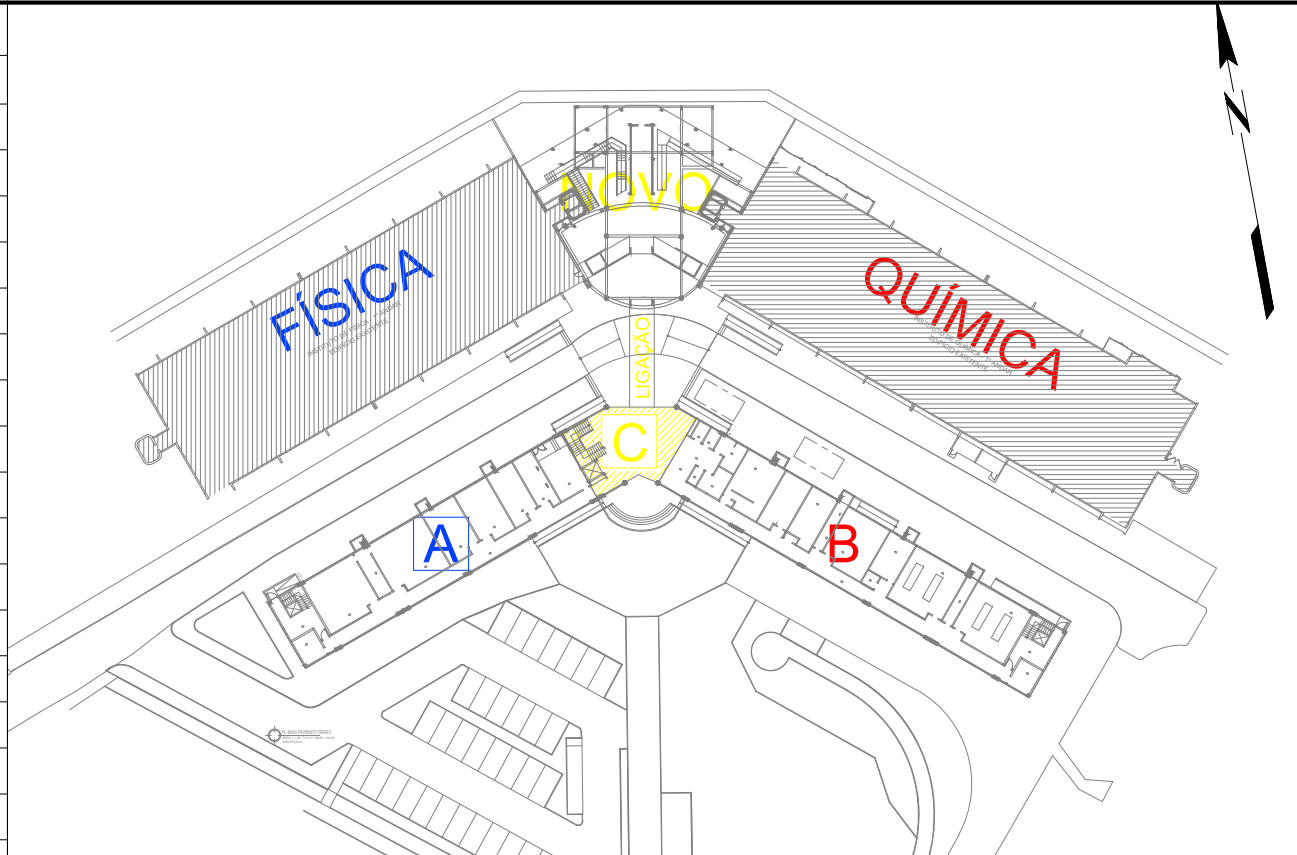
PLANTA CHAVE

2ºP_B

ALTERAÇÕES:		
04		
05		
06		
07		
NÚMERO	DATA	RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1		
COORDENADOR DE EMPRESA:	COORDENADOR DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU	RNP - A9887-6 RNP - A70690-6
RS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO HORTENSIA SILVA MELO	CREA 23.141-D/MG CAU 20.755-1
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARO MARCIA ELIZABETH PINHEIRO		CAU-A 21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARO ROSANA DE LEO		CAUA 18244-6 CAUA 18244-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARO ROSANA DE LEO		
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA		
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA - SALVADOR-BA		CAU-A 21359-4
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - ALA B ANEXO QUÍMICA		R01
ELÉTRICA	LEVANTAMENTO CADASTRAL	
DEZEMBRO/2020	1/50	MELISSA LOUISE HORTENSIA S. MELO

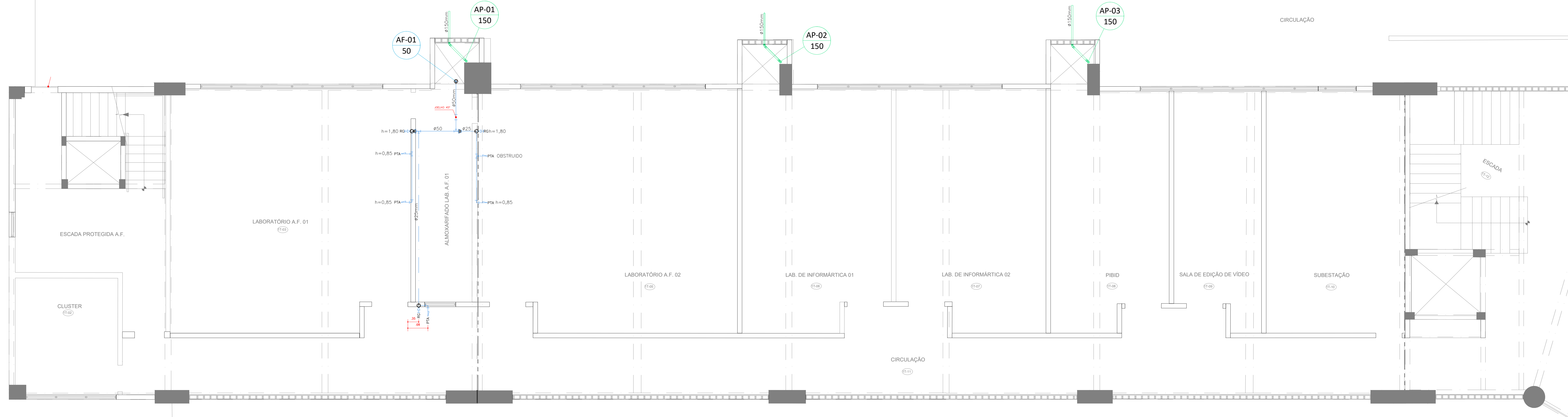


LEGENDA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	ELETROCALHA PERFIL 100mm-100mm
	PERFILADO 38mm
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ENTREFORRO
	ELETRODUTO PVC LISO ENTREFORRO
	ELETRODUTO PAREDE APARENTE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL
	ELETRODUTO PAREDE APARENTE PVC LISO
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3" AMARELA
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3" PRETA
	CAIXA APARENTE BAIXA - h=0,50m
	CAIXA APARENTE MÉDIA - 0,51shx1,80m
	CAIXA APARENTE ALTA - h=1,81m
	CAIXA APARENTE ENTREFORRO
	PONTO PARA INTERRUPTOR APARENTE
	PONTO PARA INTERRUPTOR EMBUTIDO
	PONTO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	CAIXA EMBUTIDA BAIXA
	CAIXA EMBUTIDA MÉDIA
	CAIXA EMBUTIDA ALTA
	ABERTURA NO FORRO PARA LUMINÁRIA
	CAIXA PVC PRETA 4X2"
	CONDULETE EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL VISTO DE CIMA
	CONDULETE EM PVC LISO VISTO DE CIMA
	COLUNA DE FIAÇÃO APARENTE
	ELETROCALHA QUE DESCE
	ELETROCALHA QUE SOBE
	ELETROCALHA QUE PASSA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO APARENTE

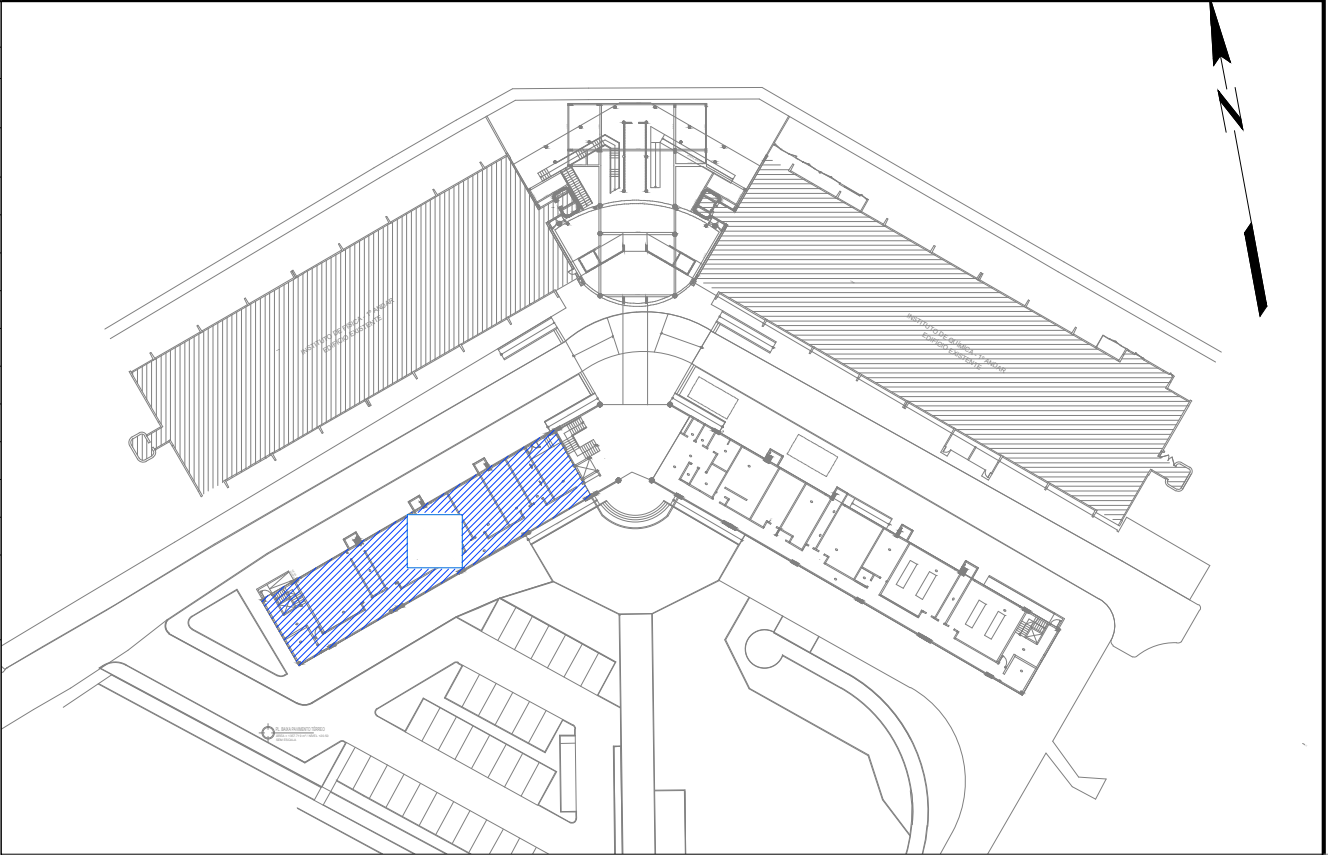


2º_C

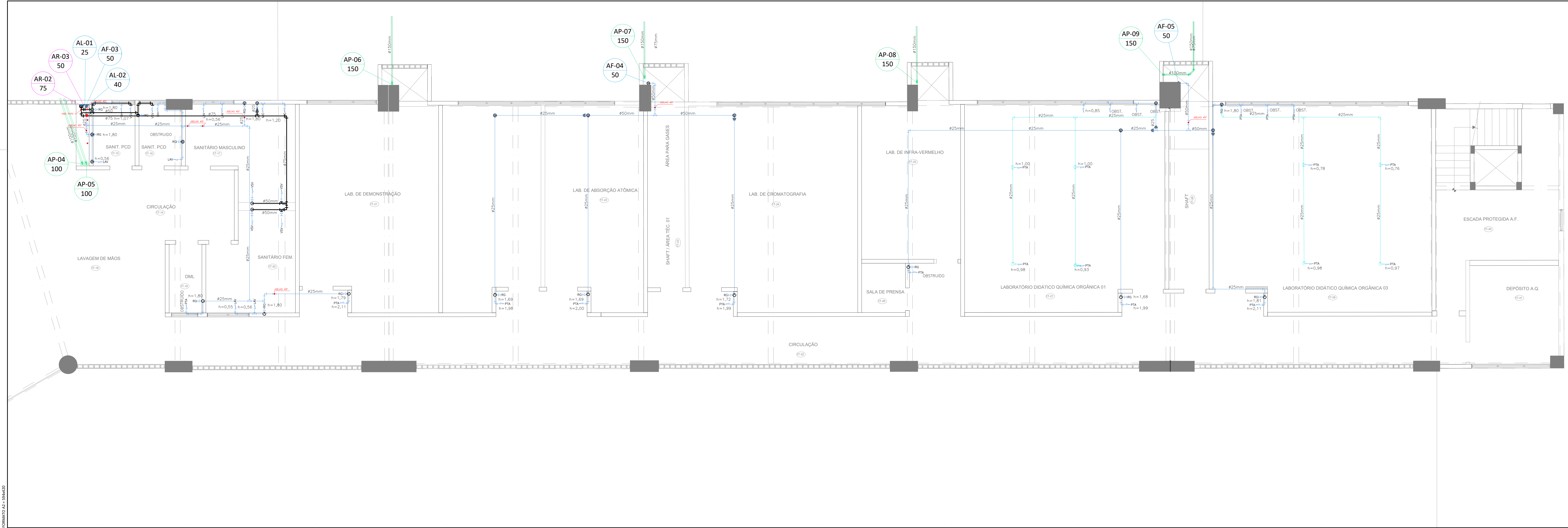
ALTERAÇÕES:	
04	
03	
02	
01	
NÚMERO	DATA
RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1	
LOCALIZAÇÃO: ENDEREÇO:	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO HORTENSIA SILVA MELO
R\$ ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	RNP - A9887-6 RNP - A70690-6 CREA 23.141-D/MG CAU 20.755-1
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	
SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO	
NOME DO PROJETO:	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
LOCAL:	CIDADE:
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.	SALVADOR-BA
PROJETO DE ARQUITETURA:	PROJETO DE ARQUITETURA:
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - ALA C ÁTRIO ANEXOS	R01
ÁREA TÉCNICA:	ÁREA:
ELÉTRICA	LEVANTAMENTO CADASTRAL
DATA:	DESENHO:
DEZEMBRO/2020	MELISSA LOUISE
ESCALA DE PLANTAGEM:	CONFEITO POR:
1/50	HORTENSIA S. MELO
CAU- A 21159-4 CAU- A 18234-6 CAU- A 18234-6	



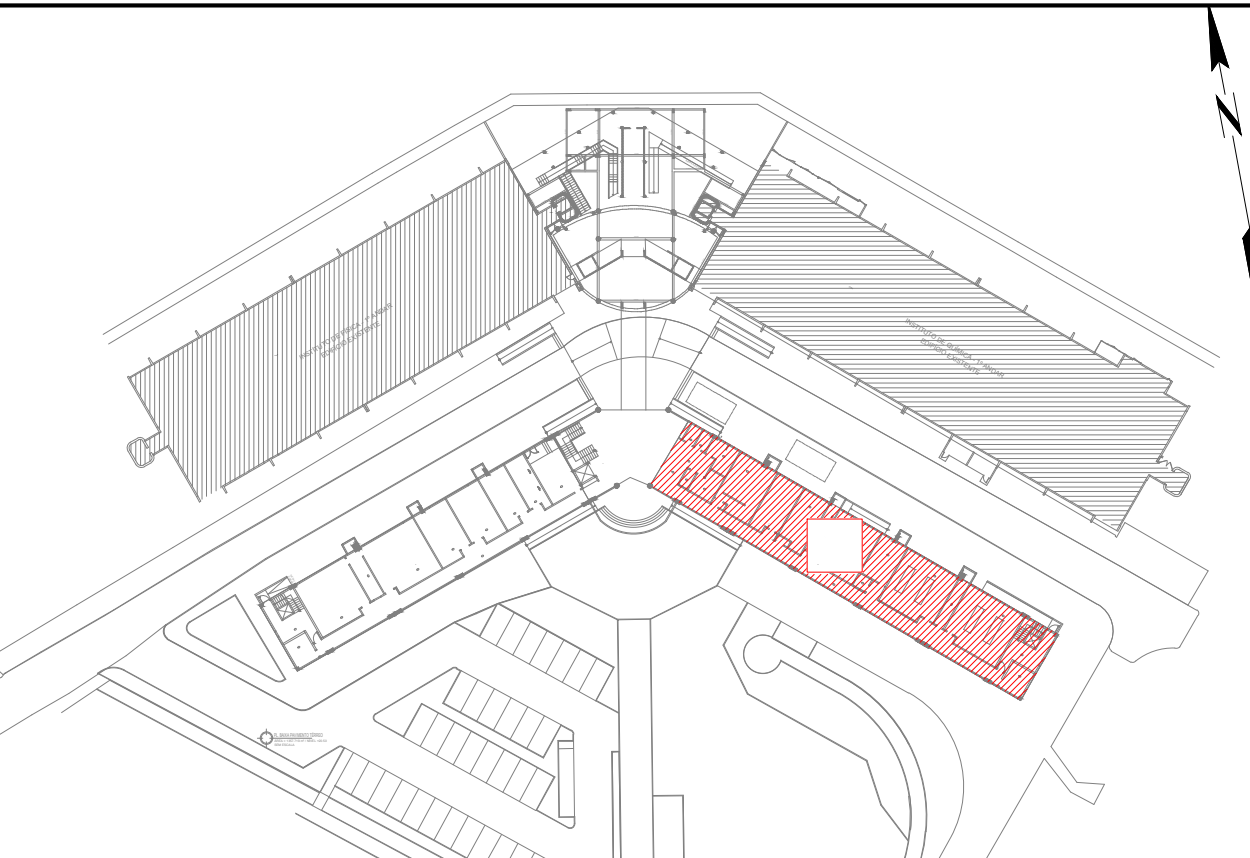
LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
ÁGUA	
	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - geral
	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - bacias sanitárias
	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo chão
	Ponto de saída
	Registro
	Joelho 90° pvc soldavel
	Joelho 45° pvc soldavel
	Tê pvc soldavel
	Curva 90° pvc soldavel
	Curva 45° pvc soldavel
	Joelho 90° pvc soldavel, prumada que desce/sobe
	Redução, bitola indicada
	NUMERAÇÃO DA PRUMADA
	DIÂMETRO



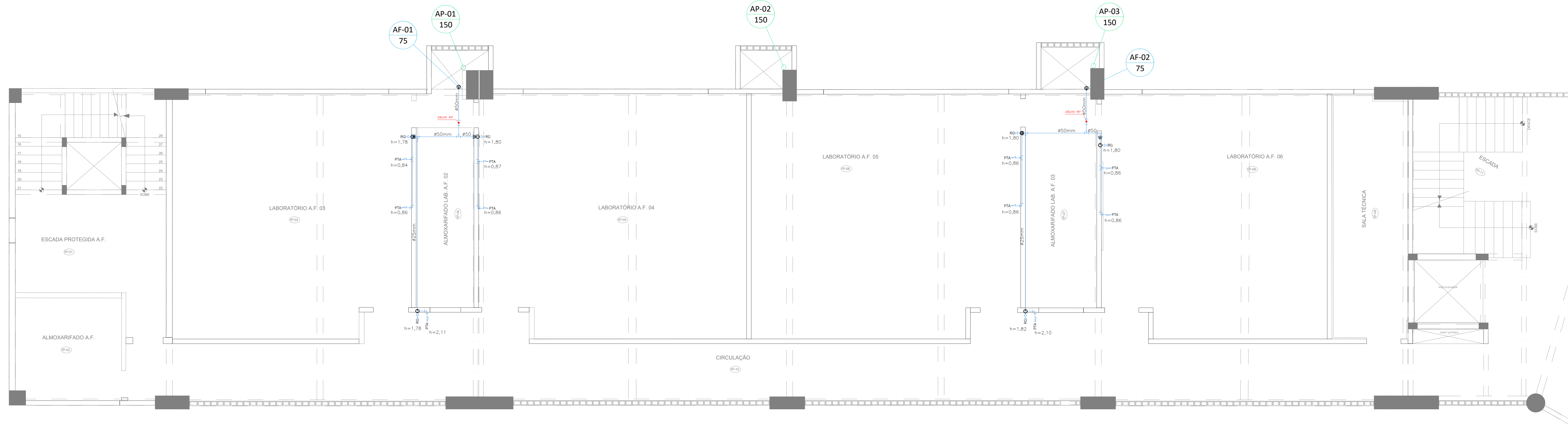
ALTERAÇÕES:	
01	
02	
03	
04	
NÚMERO DATA RESPOS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU- A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1	
COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP- A7069-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU- A9887-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU 20.755-1	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A 21359-4	
CHIEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA	
PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - ALA A ANEXO FÍSICA	
HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA FRIA	
LEVANTAMENTO CADASTRAL	
DEZEMBRO/2020 1/50 ISABELLA NOVAES VILLI SCHLEU	



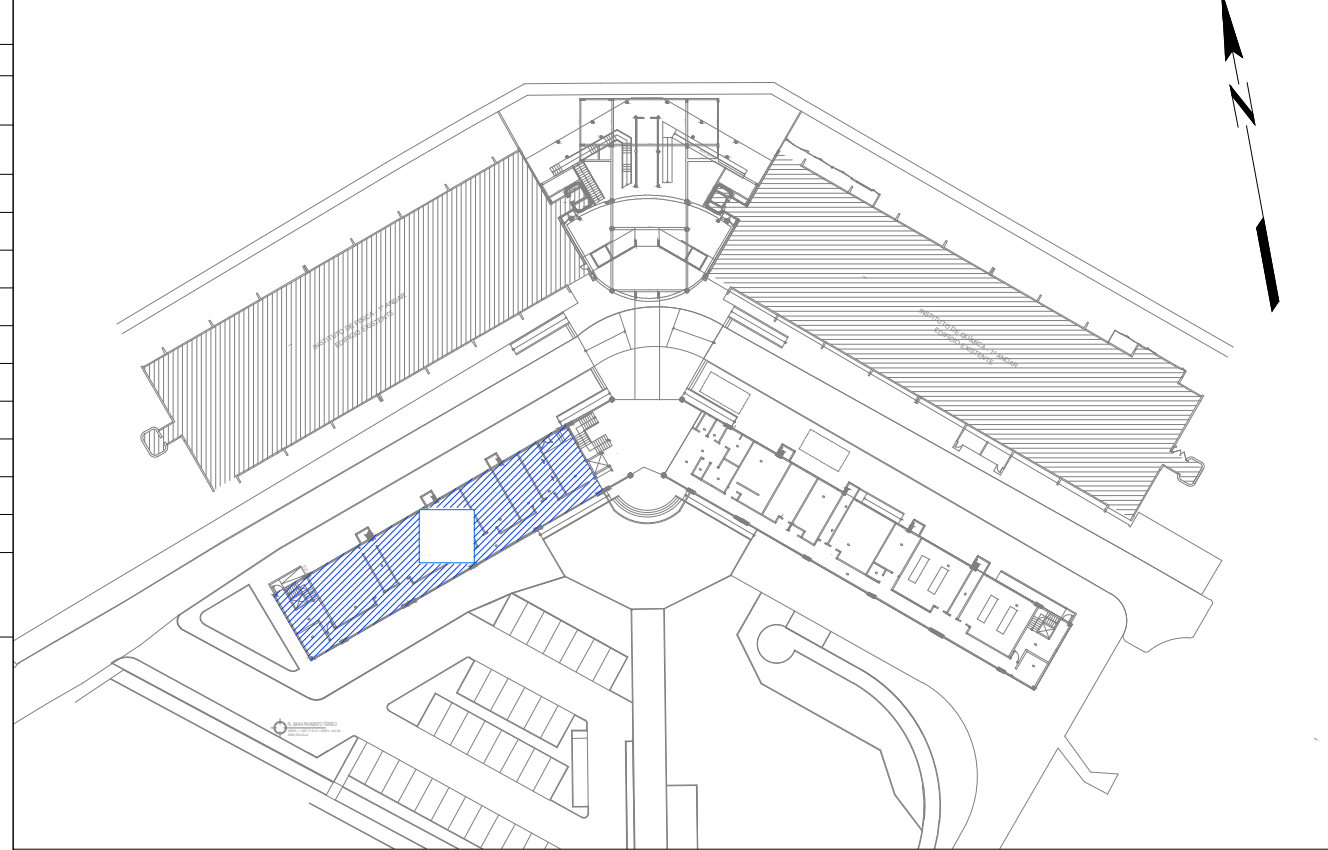
LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
ÁGUA	
	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - geral
	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - bacias sanitárias
	Ponto de saída
	Registro
	Joelho 90° pvc soldavel
	Joelho 45° pvc soldavel
	Tê pvc soldavel
	Curva 90° pvc soldavel
	Curva 45° pvc soldavel
	Joelho 90° pvc soldavel, prumada que desce/sobe
	Redução, bitola indicada
	NUMERAÇÃO DA PRUMADA
	DIÂMETRO



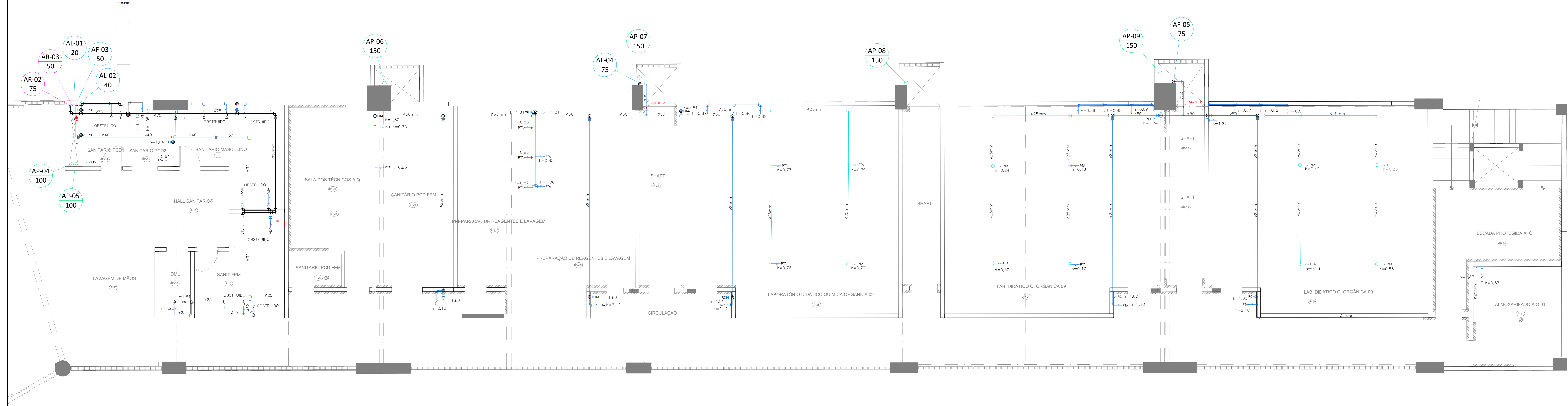
ALTERAÇÕES:		
04		
05		
06		
07		
NÚMERO DATA RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO		
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1		
COORDENADOR DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP-A3887-6		
COORDENADOR DE CONTRATO - VILLI SCHLEU RNP-A3887-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU-A9887-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1		
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A 21359-4		
CHIEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6		
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA		
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA - SALVADOR-BA		
PLANTA BAIXA PAVIMENTO TERREO - ALA B ANEXO QUÍMICA		
HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA FRIA		
LEVANTAMENTO CADASTRAL		
DEZEMBRO/2020 1/50		
ISABELLA NOVAES VILLI SCHLEU		
R01		
02		



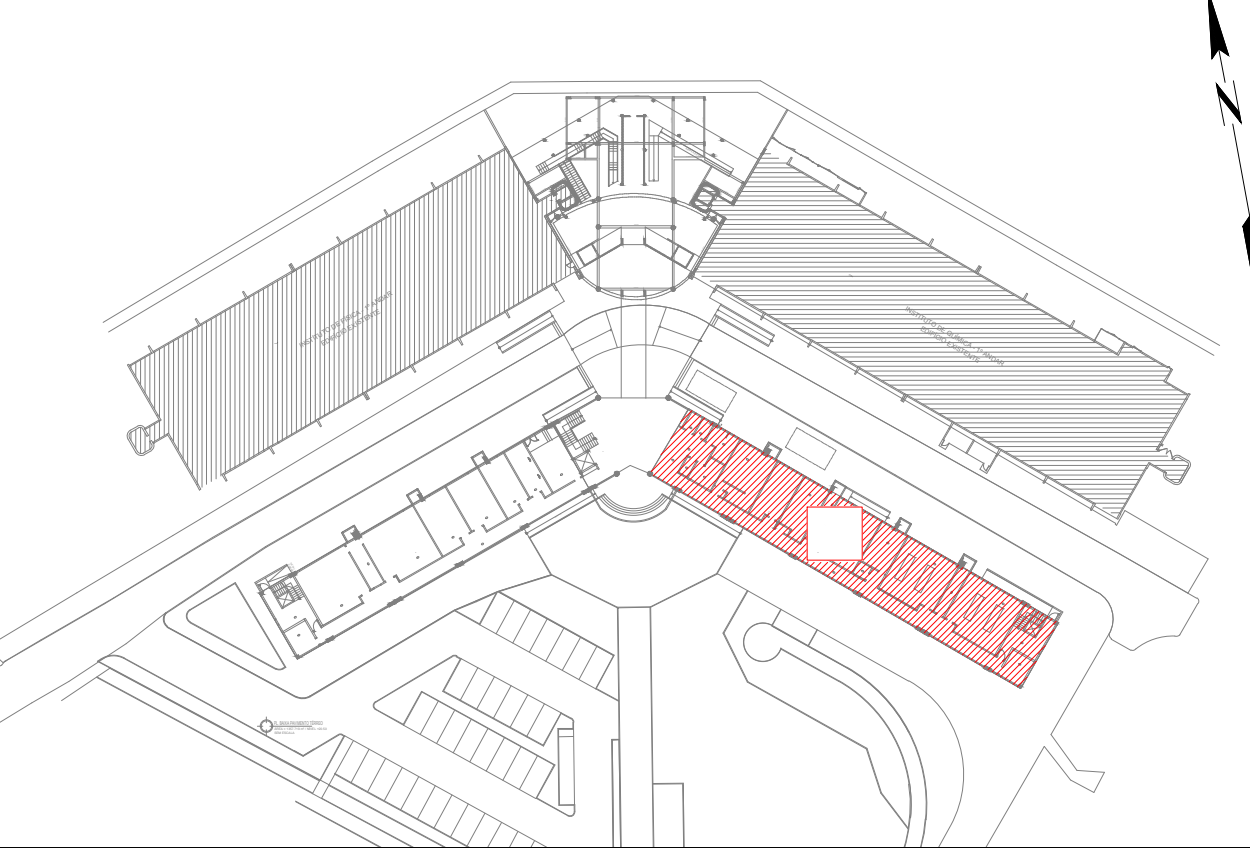
LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
ÁGUA	
	Tubo pvc soldável, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - geral
	Tubo pvc soldável, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - bacias sanitárias
	Tubo pvc soldável, bitola indicada, pelo chão
	Ponto de saída
	Registro
	Joelho 90° pvc soldável
	Joelho 45° pvc soldável
	Tê pvc soldável
	Curva 90° pvc soldável
	Curva 45° pvc soldável
	Joelho 90° pvc soldável, prumada que desce/sobe
	Redução, bitola indicada
	NUMERAÇÃO DA PRUMADA
	DIÂMETRO



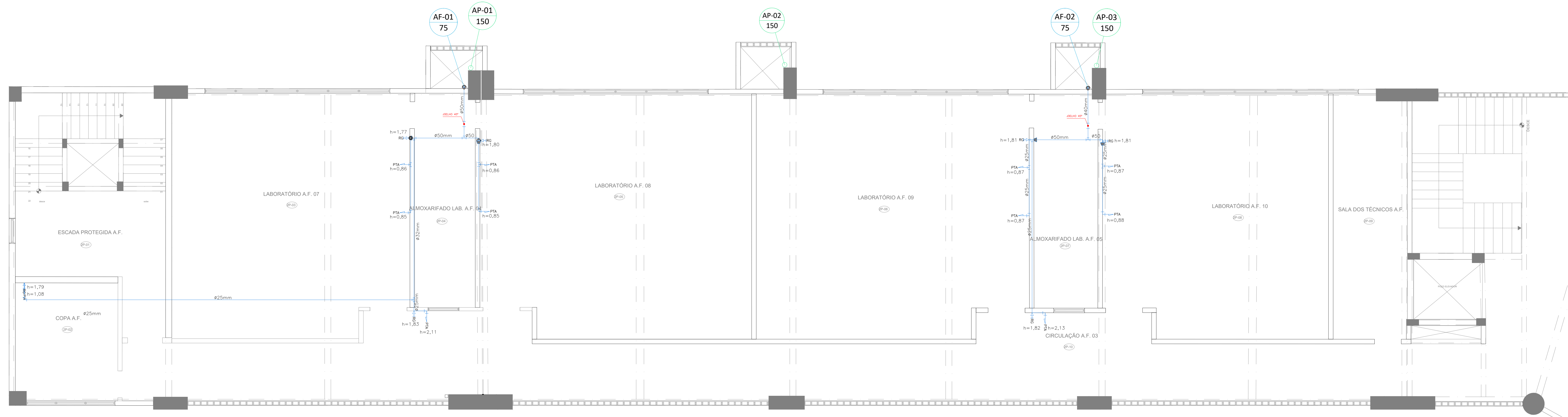
ALTERAÇÕES:			
04			
03			
02			
01			
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU- A70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1			
EMPRESA RESPONSÁVEL		COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU	
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.		VILLI SCHLEU	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU	
		HORTENSIA SILVA MELO	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	
		CAU- A70690-6	
		CAU- A9887-6	



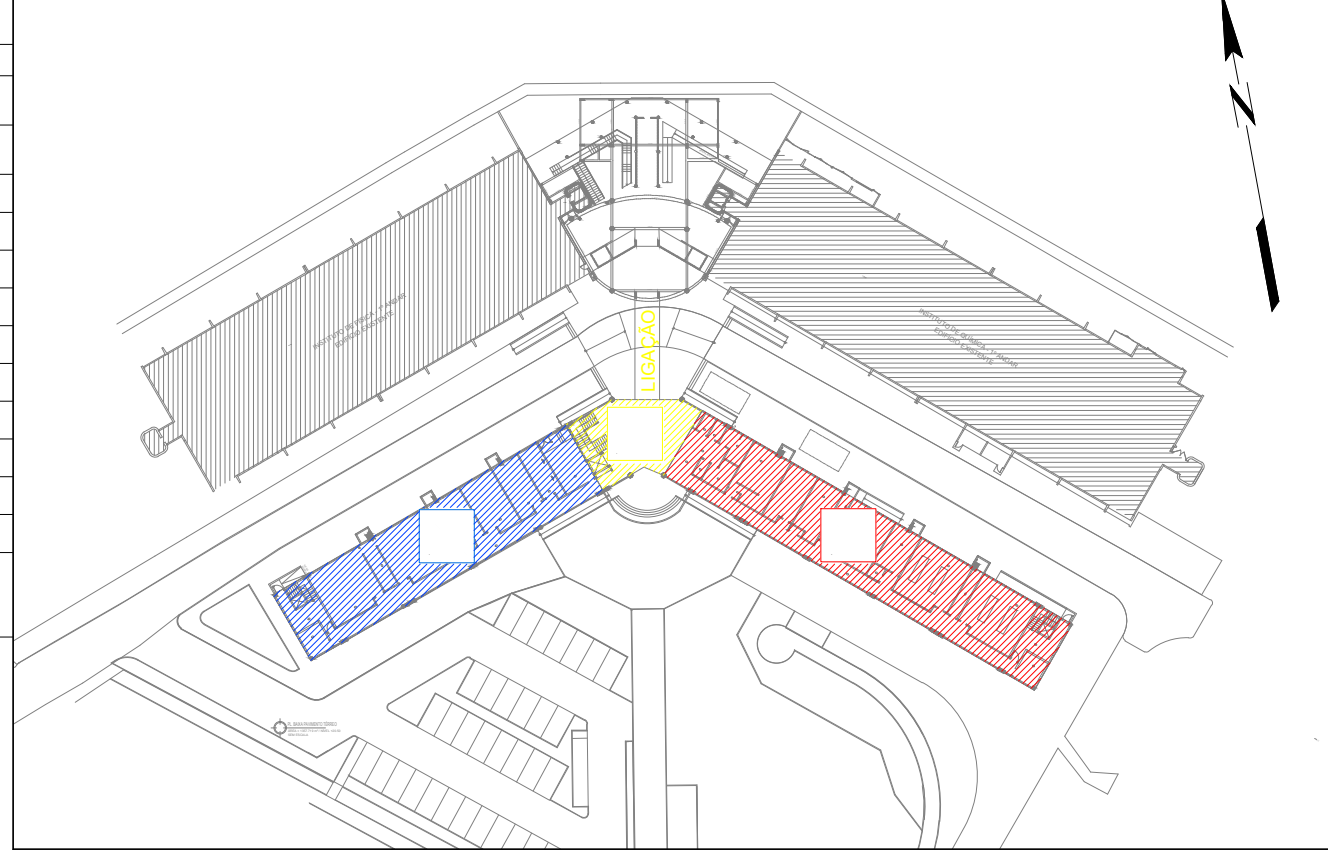
LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
ÁGUA	
	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - geral
	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - bacias sanitárias
	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo chão
	Porto de saída
	Registro
	Joelho 90° pvc soldavel
	Joelho 45° pvc soldavel
	Tê pvc soldavel
	Curva 90° pvc soldavel
	Curva 45° pvc soldavel
	Joelho 90° pvc soldavel, prumada que desce/sobe
	Redução, bitola indicada
	NUMERAÇÃO DA PRUMADA
	DIÂMETRO



ALTERAÇÕES:	
04	
05	
06	
07	
NÚMERO DATA RESPOSTA TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1	
COORDENADOR DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RSP-A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU-A987-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A 21359-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA - SALVADOR-BA	
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO - ALA B ANEXO QUÍMICA	
HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA FRIA	
LEVANTAMENTO CADASTRAL	
DEZEMBRO/2020 1/50	
ISABELLA NOVAES VILLI SCHLEU	
R01	
05	



LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
ÁGUA	
	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - geral
	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - bacias sanitárias
	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo chão
	Ponto de saída
	Registro
	Joelho 90° pvc soldavel
	Joelho 45° pvc soldavel
	Tê pvc soldavel
	Curva 90° pvc soldavel
	Curva 45° pvc soldavel
	Joelho 90° pvc soldavel, prumada que desce/sobe
	Redução bitola indicada
	DIÂMETRO



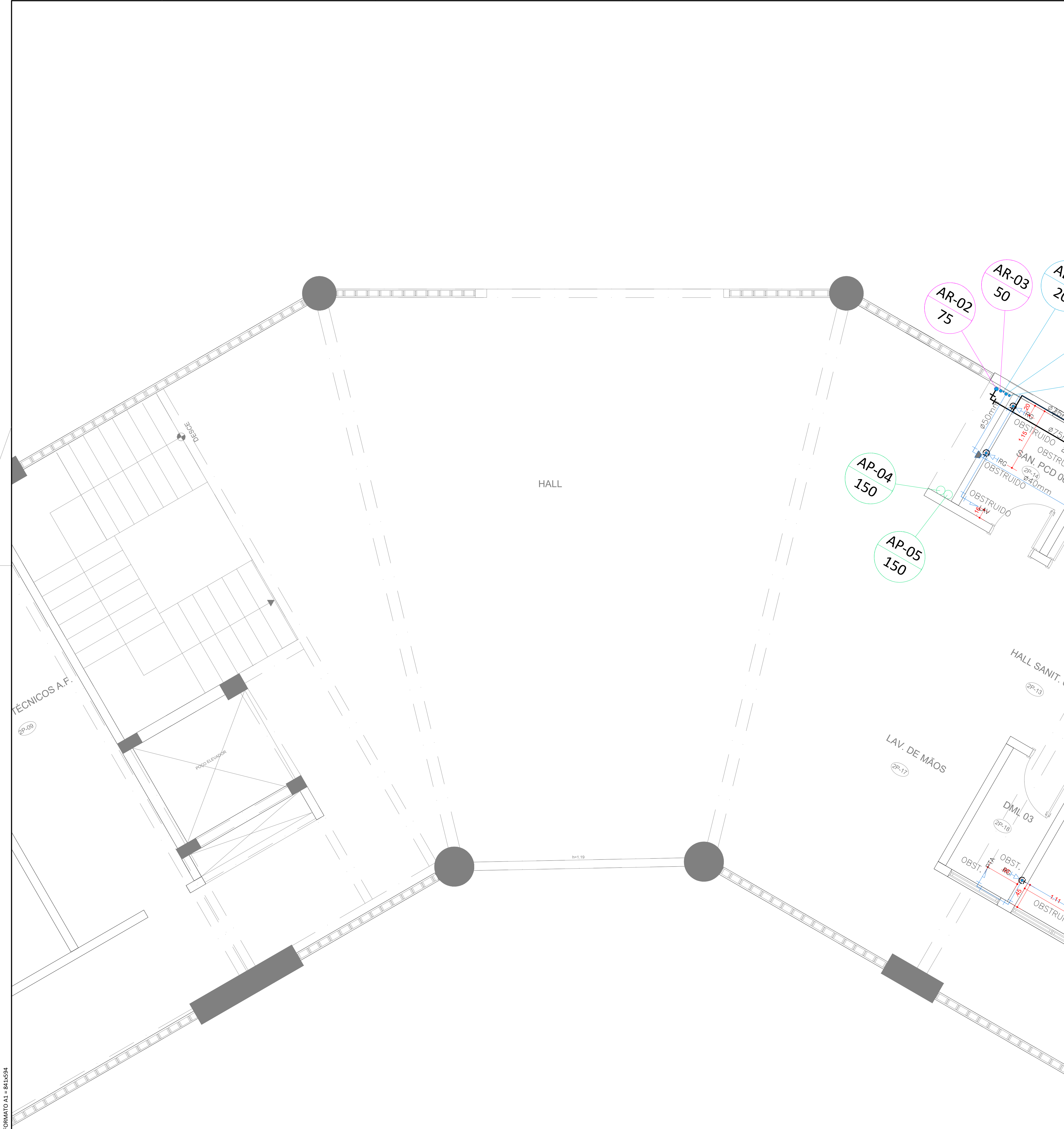
2ºP_A

ALTERAÇÕES:			
04			
05			
06			
07			
NÚMERO DATA RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO			
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1			
EMPRESA RESPONSÁVEL		EMPRESA RESPONSÁVEL	
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.		KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	
COORDENADOR DE CONTRATO - KARLA SCHLEU		RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU	
VILLI SCHLEU		HORTENSIA SILVA MELO	
RNP - A 9887-6		CAU - A 9887-6	
CAU - A 70690-6		CAU-20.755-1	
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA			
SUMAI		SUMAI	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO		CAU-A 21359-4	
CHIEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO		CAU-A 18244-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO		CAU-A 18244-6	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA			
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA - SALVADOR-BA			
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - ALA A ANEXO FÍSICA			
R01		R01	
HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA FRIA		LEVANTAMENTO CADASTRAL	
DEZEMBRO/2020		ISABELLA NOVAES	
1/50		VILLI SCHLEU	
07			

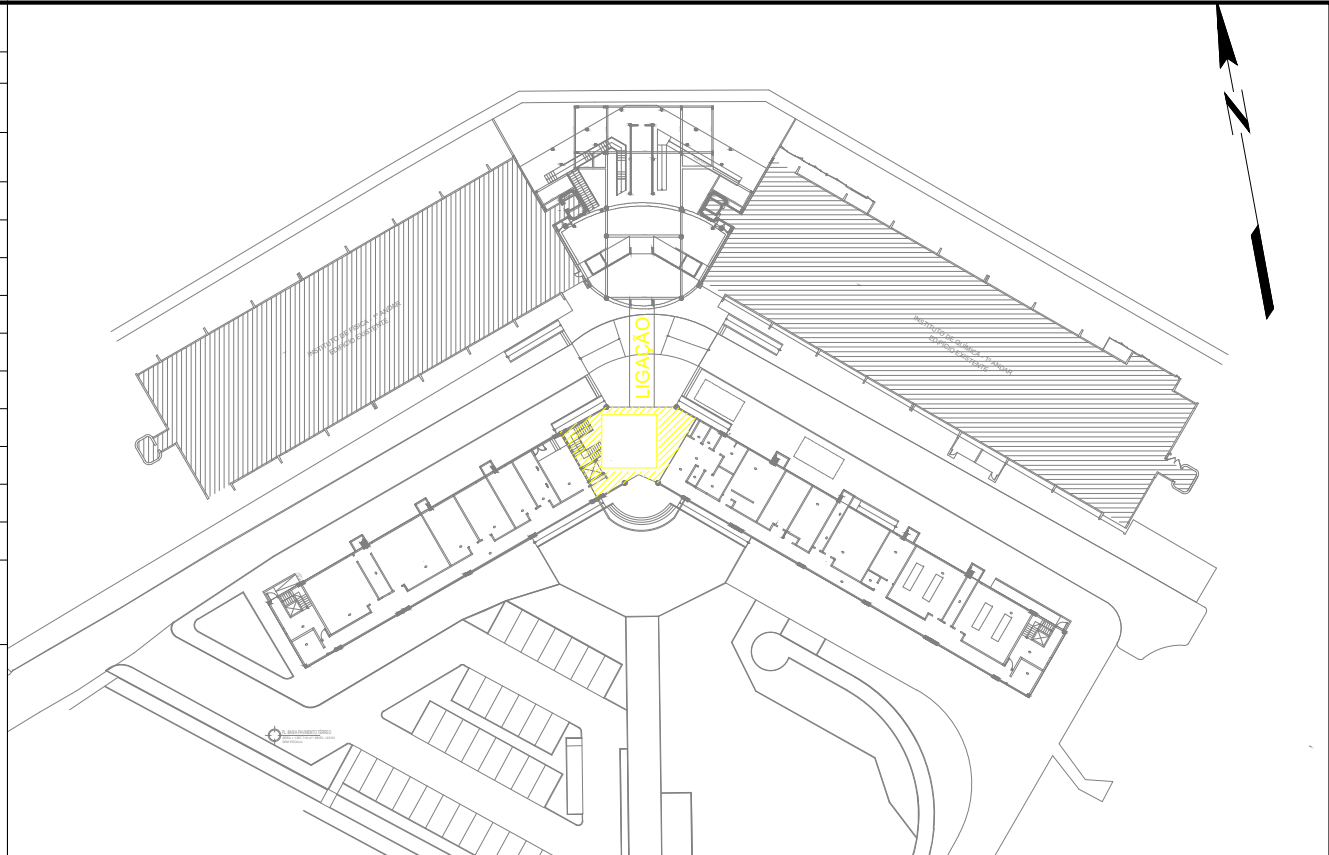
--

08

FORMATO A1 = 841x594



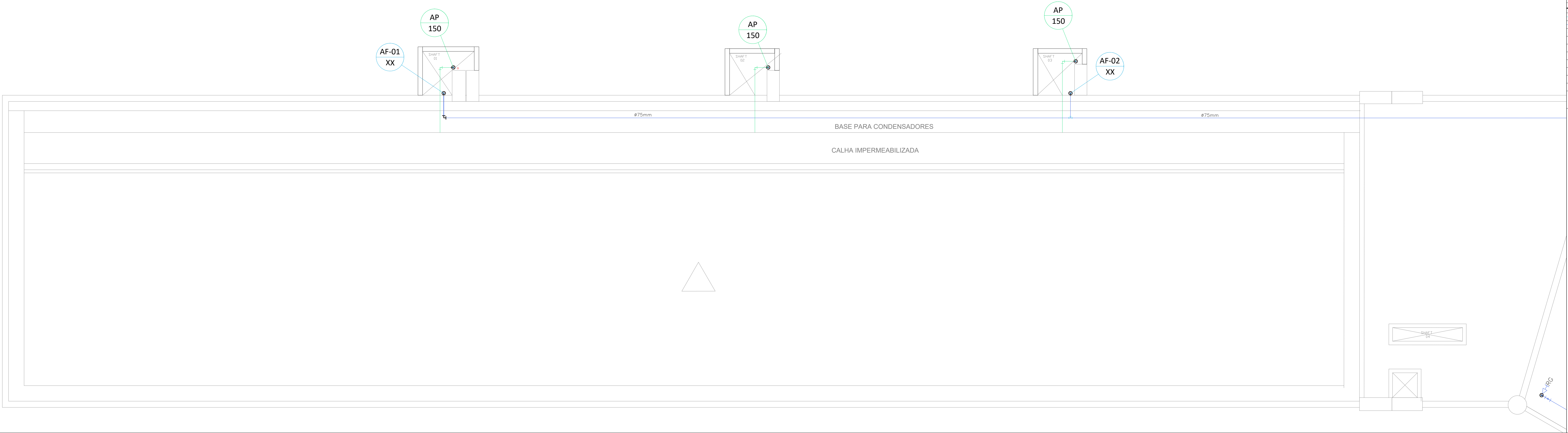
LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
ÁGUA	
	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - geral
	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - bacias sanitárias
	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo chão
	Ponto de saída
	Registro
	Joelho 90° pvc soldavel
	Joelho 45° pvc soldavel
	Tê pvc soldavel
	Curva 90° pvc soldavel
	Curva 45° pvc soldavel
	Joelho 90° pvc soldavel, prumada que desce/sobe
	Redução, bitola indicada.
	NUMERAÇÃO DA PRUMADA
	DIAMETRO



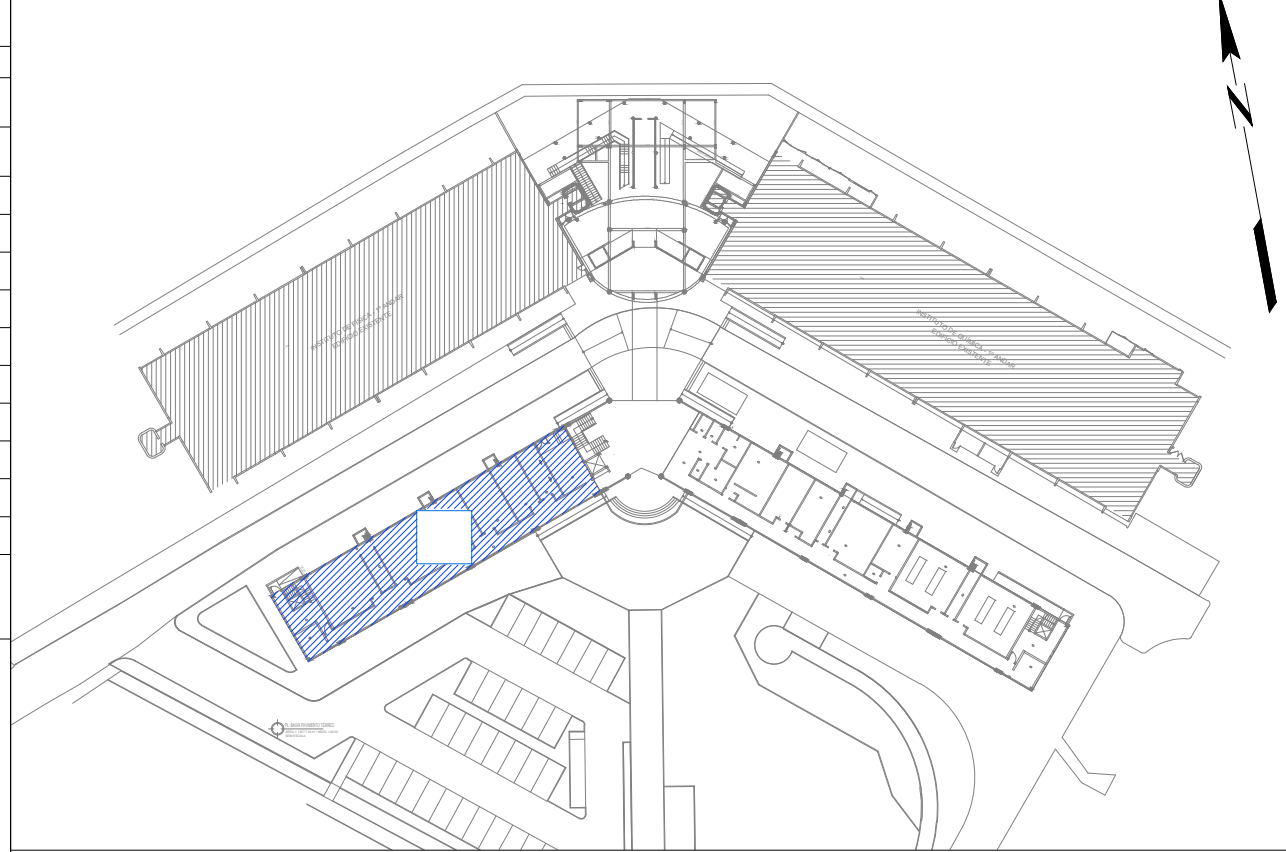
2º_C

ALTERAÇÕES:	
04	
03	
02	
01	
NÚMERO	DATA
RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU- A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1	
LOCALIZAÇÃO: ENDEREÇO:	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU HORTENSIA SILVA MELO
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. NÍVEL DA PRUMADA:	SALVADOR-BA
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO	
CHIEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO	
NOME DO PROJETO:	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
LOCAL:	CIDADE:
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. NÍVEL DA PRUMADA:	SALVADOR-BA
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - ALA C ÁTRIO ANEXOS	
ÁREA TÉCNICA:	TIPO:
HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA FRIA	LEVANTAMENTO CADASTRAL
DATA:	DESENHO:
DEZEMBRO/2020	ISABELLA NOVAES
ESCALA DE PLANTAGEM:	CONFEITO POR:
1/50	VILLI SCHLEU
R01	
09	

FORMATO A2 ALONGADO= 1360x210



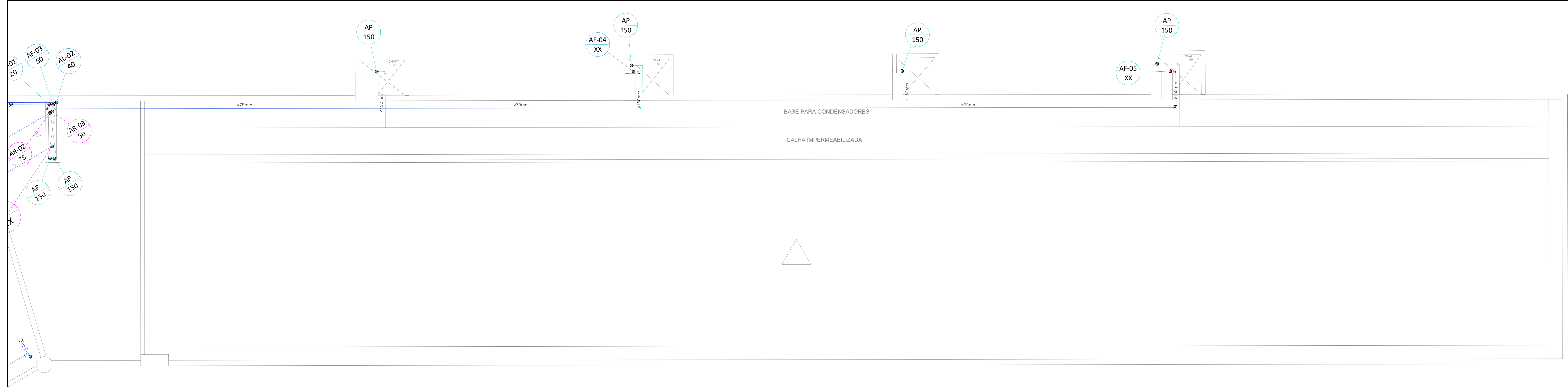
LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
—	ÁGUA
—	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - geral
—	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - bacias sanitárias
—	Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo chão
—	Ponto de saída
RG	Registro
Joelho 90° pvc soldavel	
Joelho 45° pvc soldavel	
Tê pvc soldavel	
Curva 90° pvc soldavel	
Curva 45° pvc soldavel	
Joelho 90° pvc soldavel, prumada que desce/sobe	
Redução, bitola indicada.	
—	NUMERAÇÃO DA PRUMADA
—	DIAMETRO



COB_A

ALTERAÇÕES:	
04	
03	
02	
01	
NÚMERO	DATA
RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1	
COORDENADOR DE OBRA:	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP - A9887-6
	VILLI SCHLEU RNP - A70690-6
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU - A9887-6
	HORTENSIA SILVA MELO CAU 20.755-1
 UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA 	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A 21359-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18234-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18234-6	
NOME DO PROJETO: COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
LOCAL: RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA, SALVADOR-BA	
NOME DA PRUMADA: PLANTA BAIXA COBERTURA - ALA A ANEXO FÍSICA	
ÁREA DE PROJETO: HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA FRIA	ÁREA DE PROJETO: LEVANTAMENTO CADASTRAL
DATA: DEZEMBRO/2020	DATA: 1/50
PROJETO: ISABELLA NOVAES	PROJETO: VILLI SCHLEU
R01	
10	

FORMATO A2 - 594x842



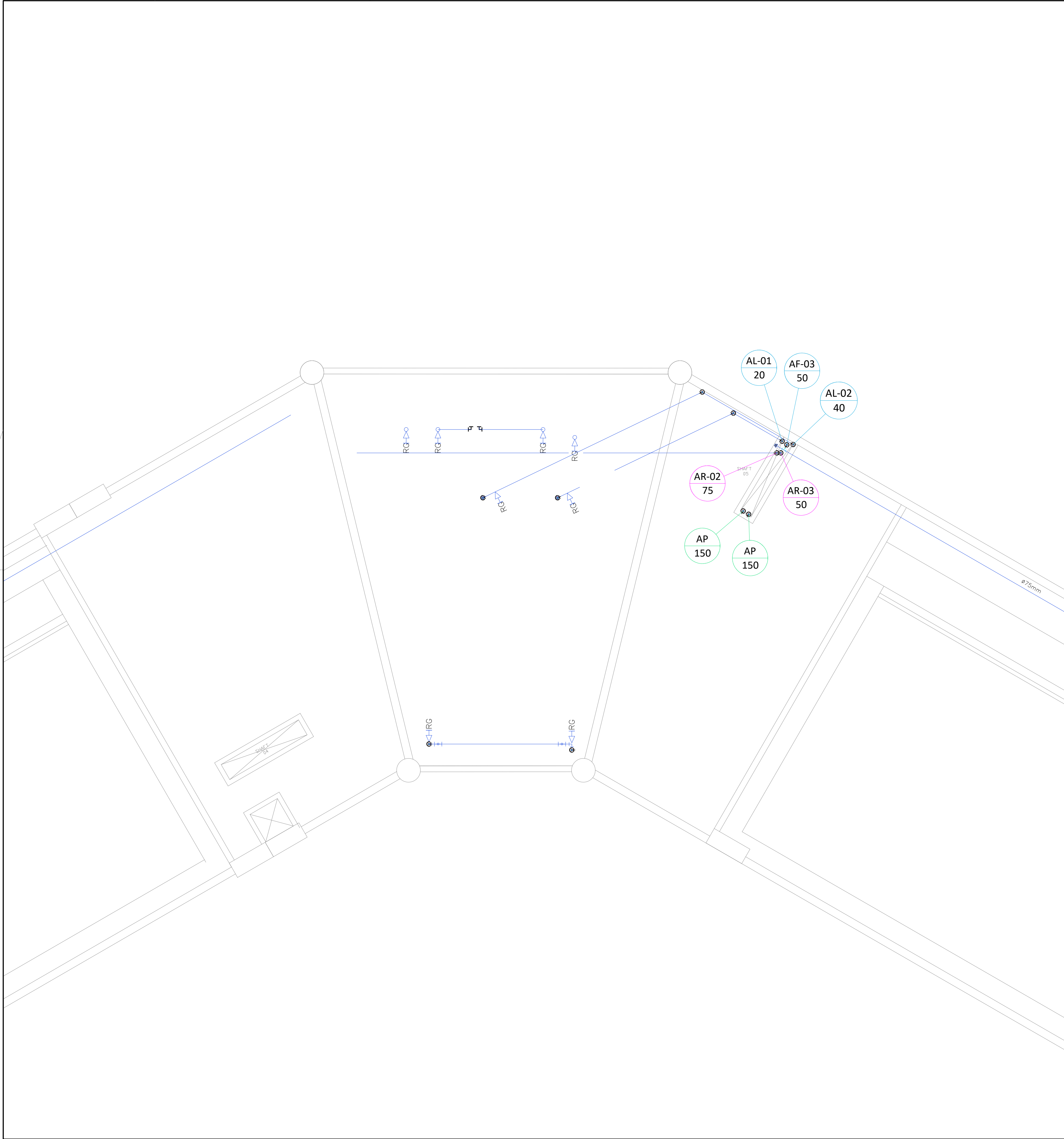
LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
ÁGUA	
Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - geral	
Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - bacias sanitárias	
Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo chão	
Ponto de saída	
Registro	
Joelho 90° pvc soldavel	
Joelho 45° pvc soldavel	
Tê pvc soldavel	
Curva 90° pvc soldavel	
Curva 45° pvc soldavel	
Joelho 90° pvc soldavel, prumada que desce/sobe	
Redução, bitola indicada.	
NUMERAÇÃO DA PRUMADA	
DIÂMETRO	

PLANTA CHAVE

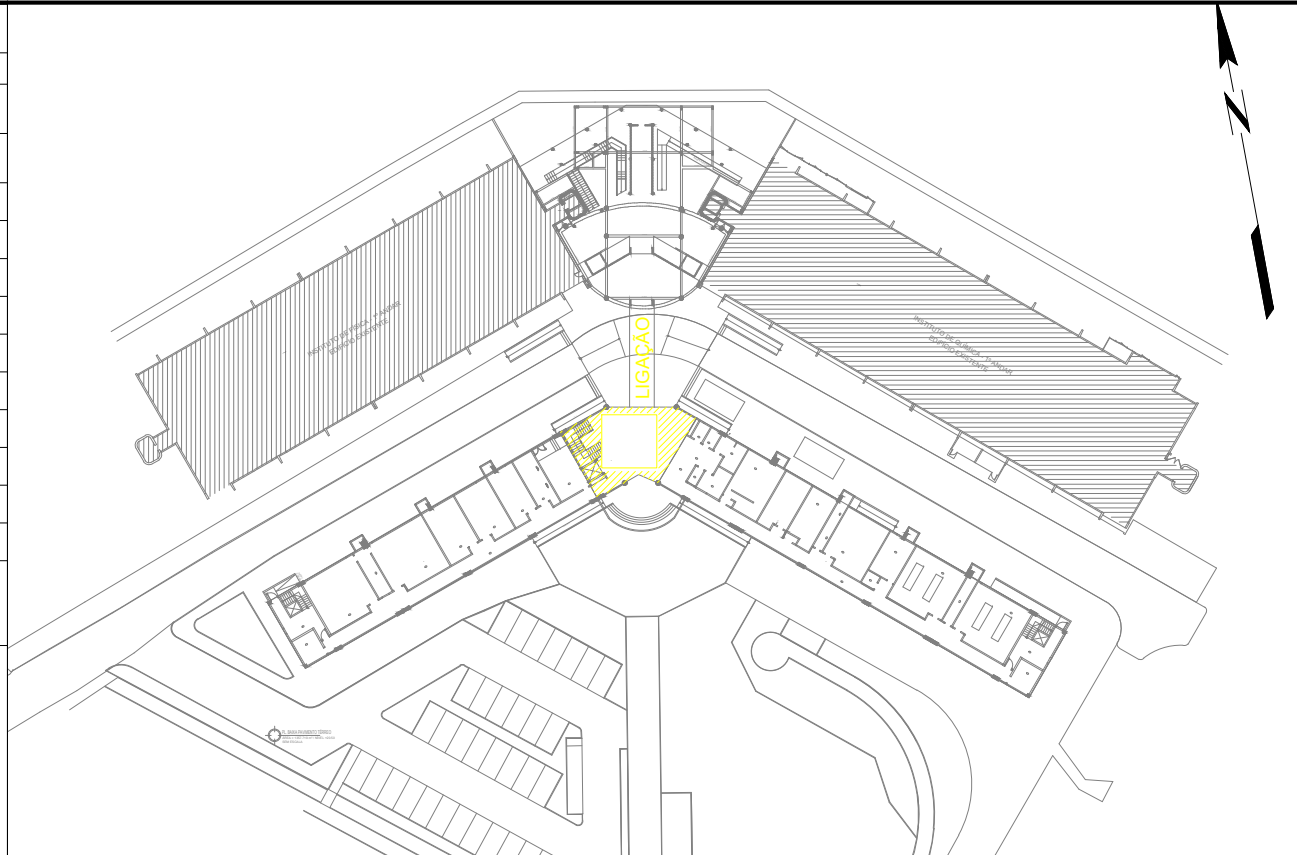
COB_B

ALTERAÇÕES			
01			
02			
03			
04			
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1			
EMPRESA RESPONSÁVEL		COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU	
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.		VILLI SCHLEU	RNP - A9887-6
		HORTENSIA SILVA MELO	CAU-A 70690-6
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA		SUMAI	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO		CAU-A 21339-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO		CAU-A 18234-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO		CAU-A 18234-6	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA			
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA - SALVADOR-BA			
PLANTA BAIXA COBERTURA - ALA B ANEXO QUÍMICA		R01	
HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA FRIA		LEVANTAMENTO CADASTRAL	
DEZEMBRO/2020	1/50	ISABELLA NOVAES	VILLI SCHLEU

FORMATO A1 = 841x594

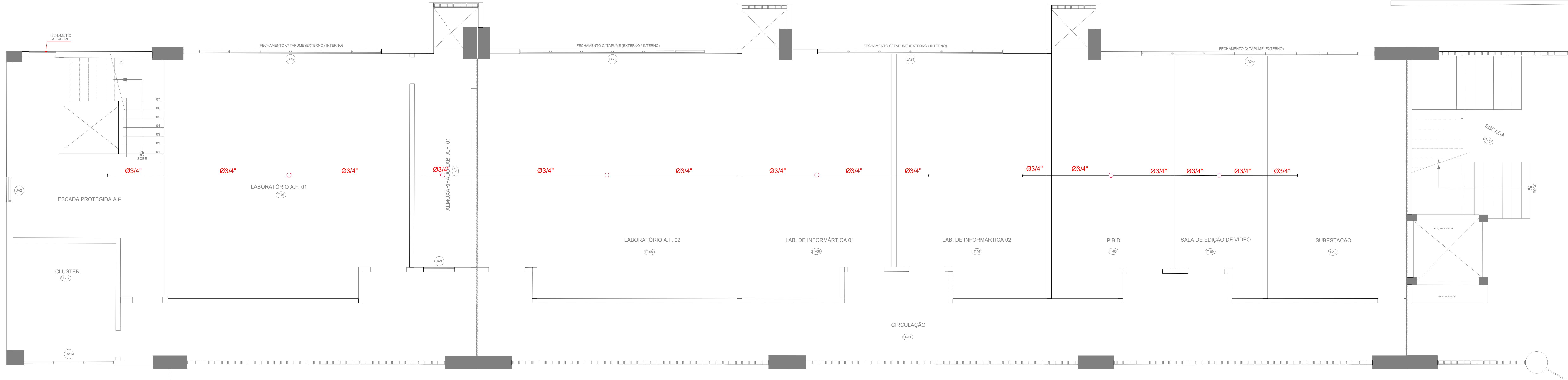


LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
ÁGUA	
Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - geral	
Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo laje, forro ou parede - bacias sanitárias	
Tubo pvc soldavel, bitola indicada, pelo chão	
Ponto de saída	
Registro	
Joelho 90° pvc soldavel	
Joelho 45° pvc soldavel	
Tê pvc soldavel	
Curva 90° pvc soldavel	
Curva 45° pvc soldavel	
Joelho 90° pvc soldavel, prumada que desce/sobe	
Redução, bitola indicada.	
NUMERAÇÃO DA PRUMADA	
DIAMETRO	

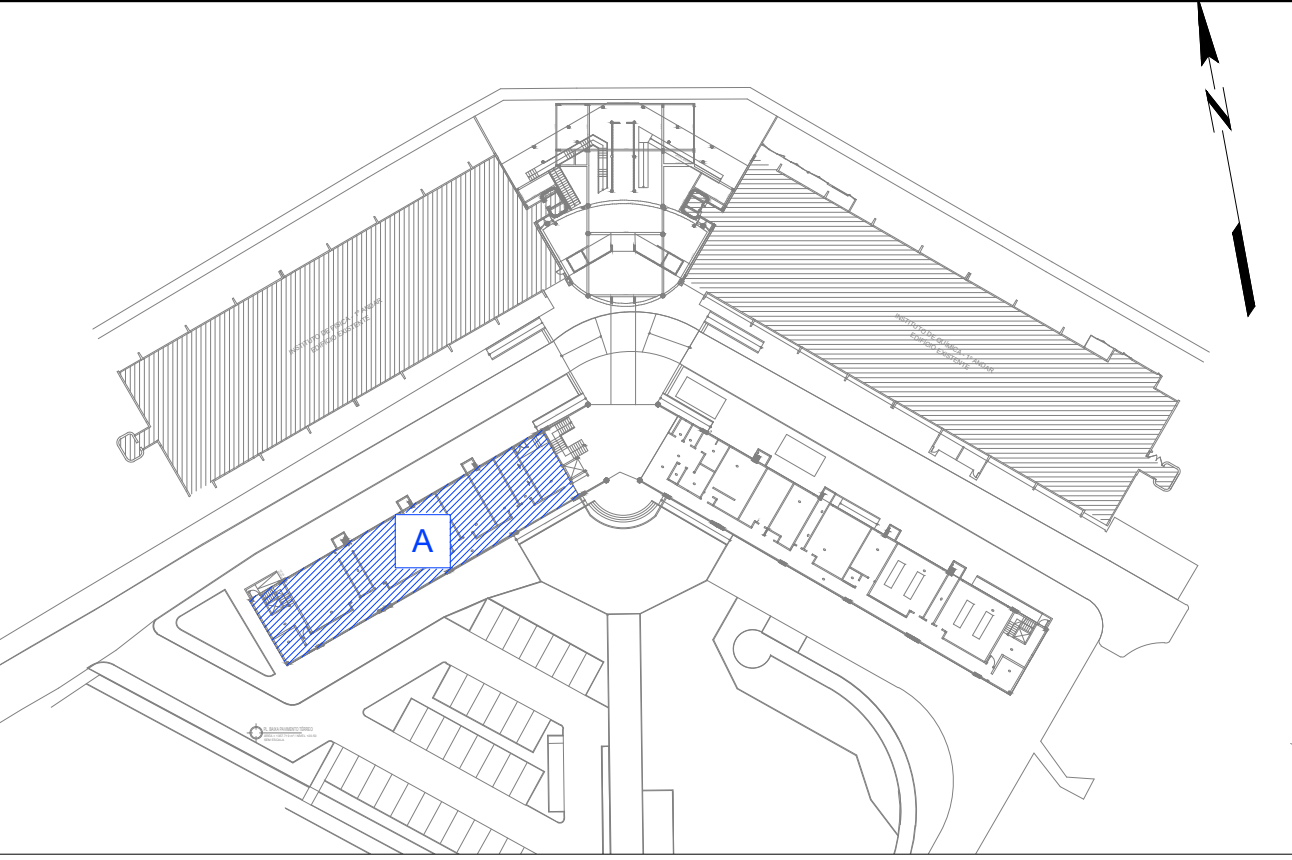


COB_C

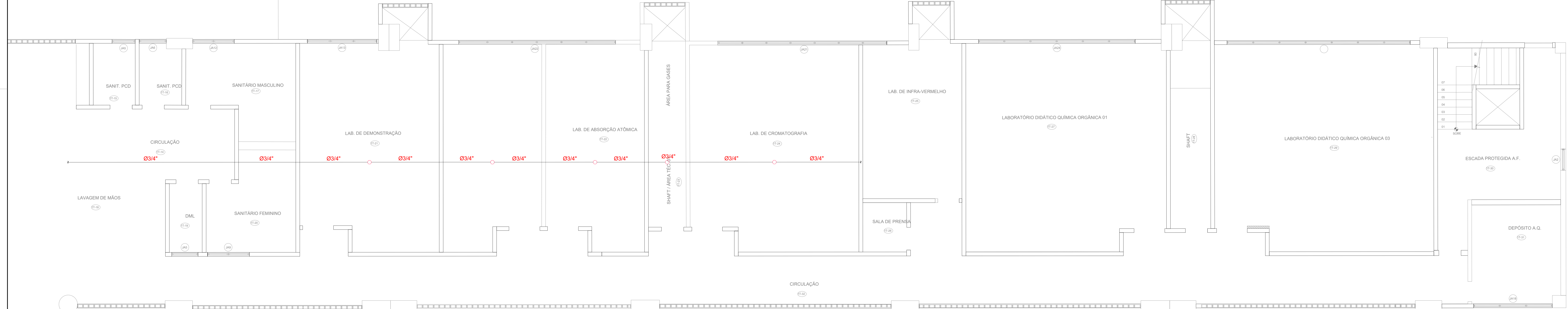
ALTERAÇÕES:			
04			
03			
02			
01			
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU- A70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1			
LOGO/ARQUIVISTA/EMPRESA	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU HORTENSIA SILVA MELO	RNP - A9887-6 RNP - A70690-6 CAU - A9887-6 CAU 20.755-1	
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA			
SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura			
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO			
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO			
NOME DO PROJETO			
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA			
LOCAL	RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.	CIDADE	SALVADOR-BA
PRANTA BAIXA COBERTURA - ALA C ÁTRIO ANEXOS			
ÁREA TÉCNICA	HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA FRIA	TIPO DE	LEVANTAMENTO CADASTRAL
DATA	DEZEMBRO/2020	DESENHO	ISABELLA NOVAES
DESENHO POR	ISABELLA NOVAES	CONFERIDO POR	VILLI SCHLEU
CAU- A 21159-4 CAU-A 18234-6 CAU-A 18234-6			
R01			
12			



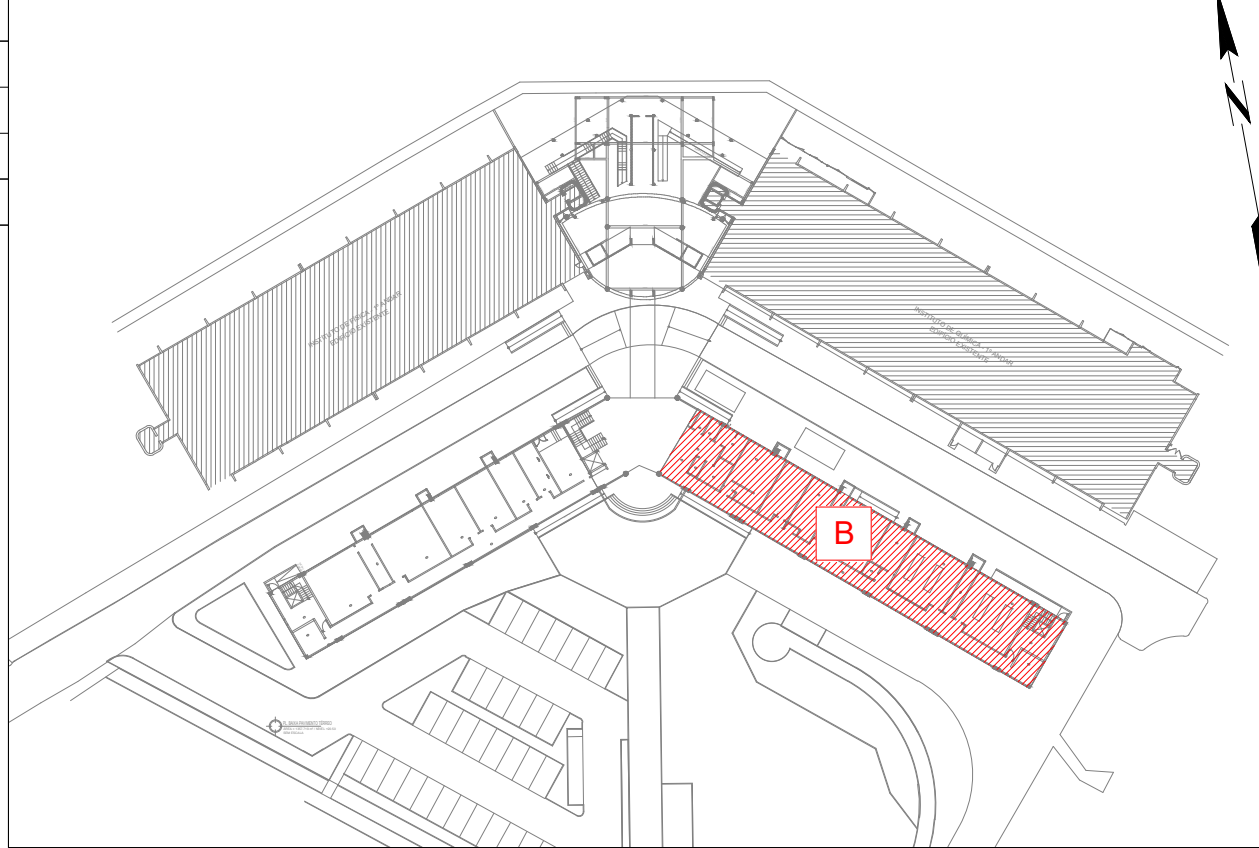
LEGENDA - EMERGÊNCIA	
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3\"/>
	CAIXA APARENTE ALTA
	TUBO Ø1/2\"/>
	INTERRUPÇÃO DA TUBULAÇÃO



ALTERAÇÕES:		
04		
05		
06		
07		
NÚMERO	DATA	RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-DMG		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1		
COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP- A9887-6		
VILLI SCHLEU RNP- A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-DMG		
HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1		
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A 21359-4		
CHIEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6		
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA		
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA		
PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - ALA A ANEXO FÍSICA		
PCI - EMERGÊNCIA		
DEZEMBRO/2020	1/50	ISABELLA NOVAES HORTENSIA S. MELO



LEGENDA - EMERGÊNCIA	
	CAIXA OCTOGONAL PVC 33x7 AMARELA
	CAIXA APARENTE ALTA
	TUBO Ø1/2\"/>



ALTERAÇÕES	
04	
05	
06	
07	

NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A 70698-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1			

COORDENADOR DE OBRA:	COORDENADOR DE CONTRATO:	RFP - A 9887-6
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	VILLI SCHLEU	RFP - A 70698-6
	RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO	CREA 23.141-D/MG
	HORTENSIA SILVA MELO	CAU-20.755-1

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO	CAU-A 21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO	CAU-A 18244-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO	CAU-A 18244-6

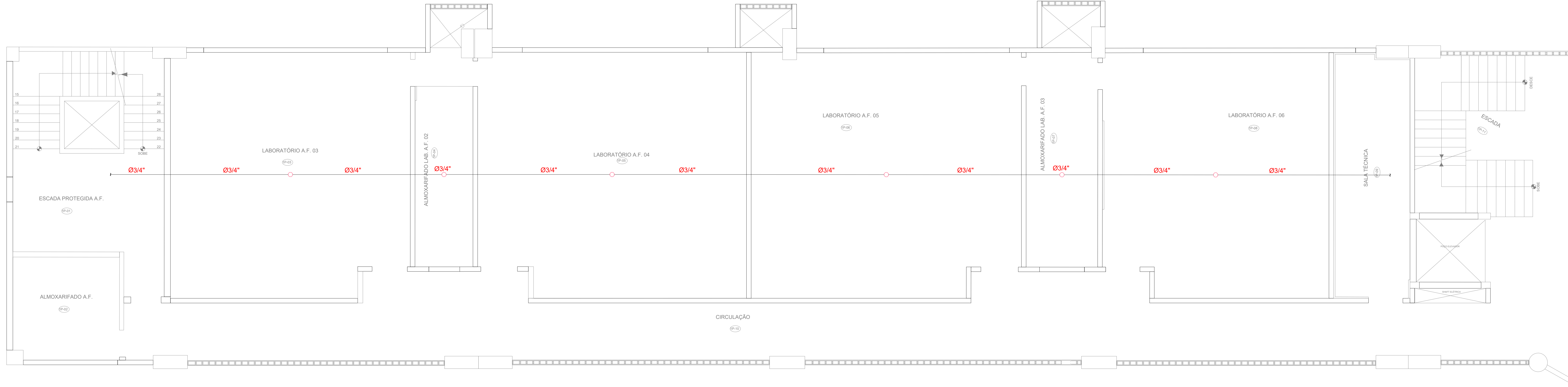
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

ENDEREÇO:	LOCAL:
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.	SALVADOR-BA

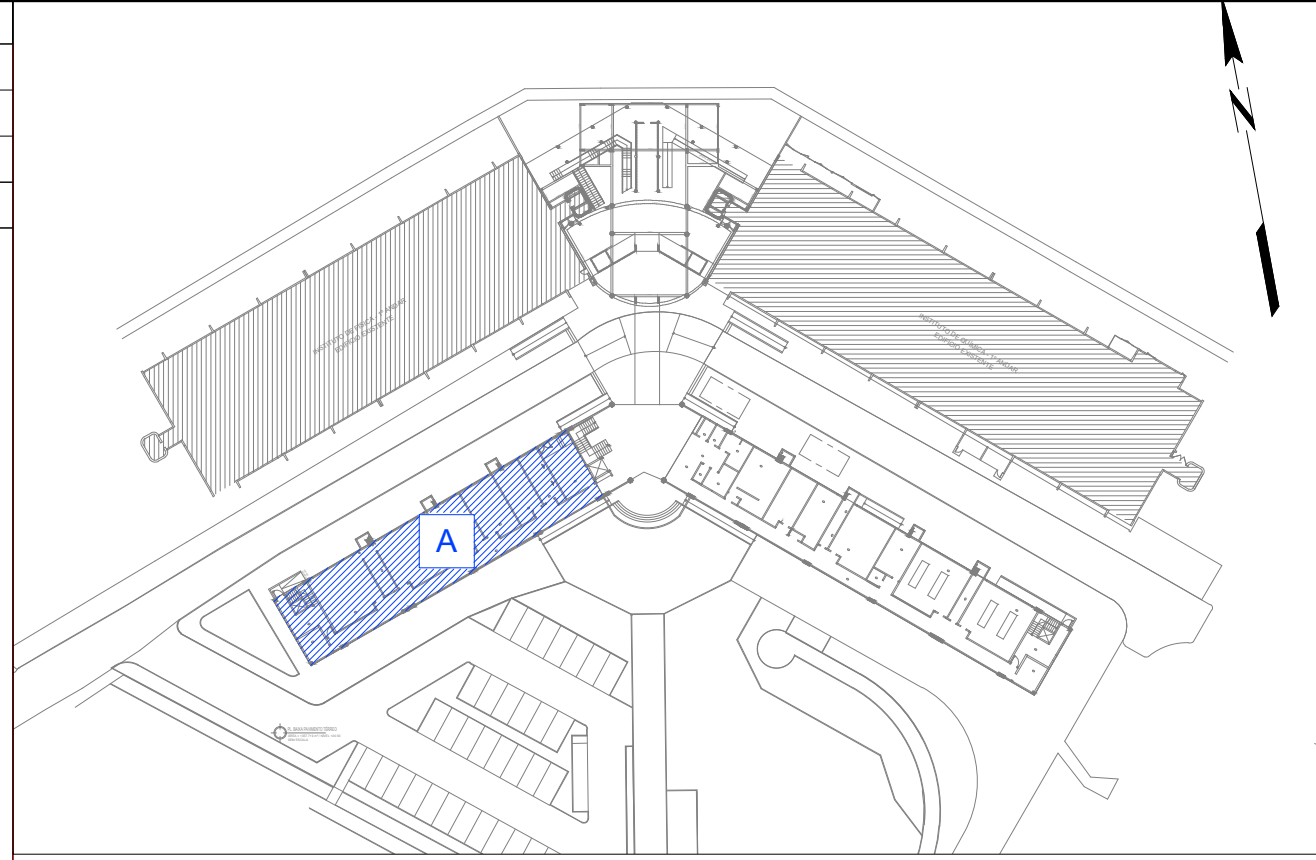
PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - ALA B ANEXO QUÍMICA		DATA
PROJETO	ETAPA	R01
PCI - EMERGÊNCIA	LEVANTAMENTO CADASTRAL	
PROJETO	PROJETO	
DEZEMBRO/2020	1/50	ISABELLA NOVAES HORTENSIA S. MELO

Journal Pre-proof

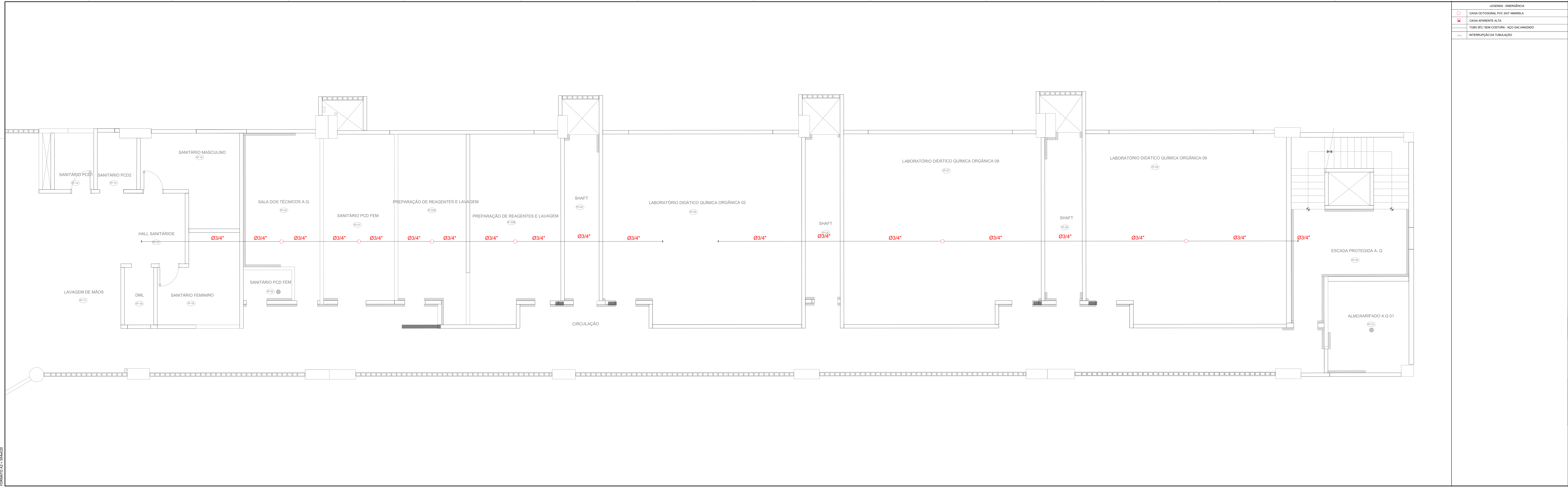
ALTERAÇÕES:			
04			
03			
02			
01			
NÚMERO DATA RESPOSTA TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO			
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSE SILVA MELO CAU- 20.755-1			
COORDENADOR E SUPLENTE		COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU	RNP - A9887-6
		COORDENAÇÃO DE CONTRATO - VILLI SCHLEU	RNP - A70690-6
		RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO	CREA 23.141-D/MG
		RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSE SILVA MELO	CAU 20.755-1
  <h1>UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA</h1>			
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MARCIA ELIZABETH PINHEIRO			CAU- A 21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO			CAU- A 18234-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO			CAU- A 18234-6
NOME DO PROJETO			
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA			
NOME DA FRANQUIA			
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA, SALVADOR-BA			
PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - ALA C ÁTRIO ANEXOS			VERSÃO
ÁREA TÉCNICA			R01
PCI - EMERGÊNCIA			DATA
DEZEMBRO/2020			03
DESCRIÇÃO DO PROTOCOLO		AUTORIZAÇÃO	
1/50		03	
ELABORADO		APROVADO	
ISABELLA NOVAES		HORTENSIA S. MELO	



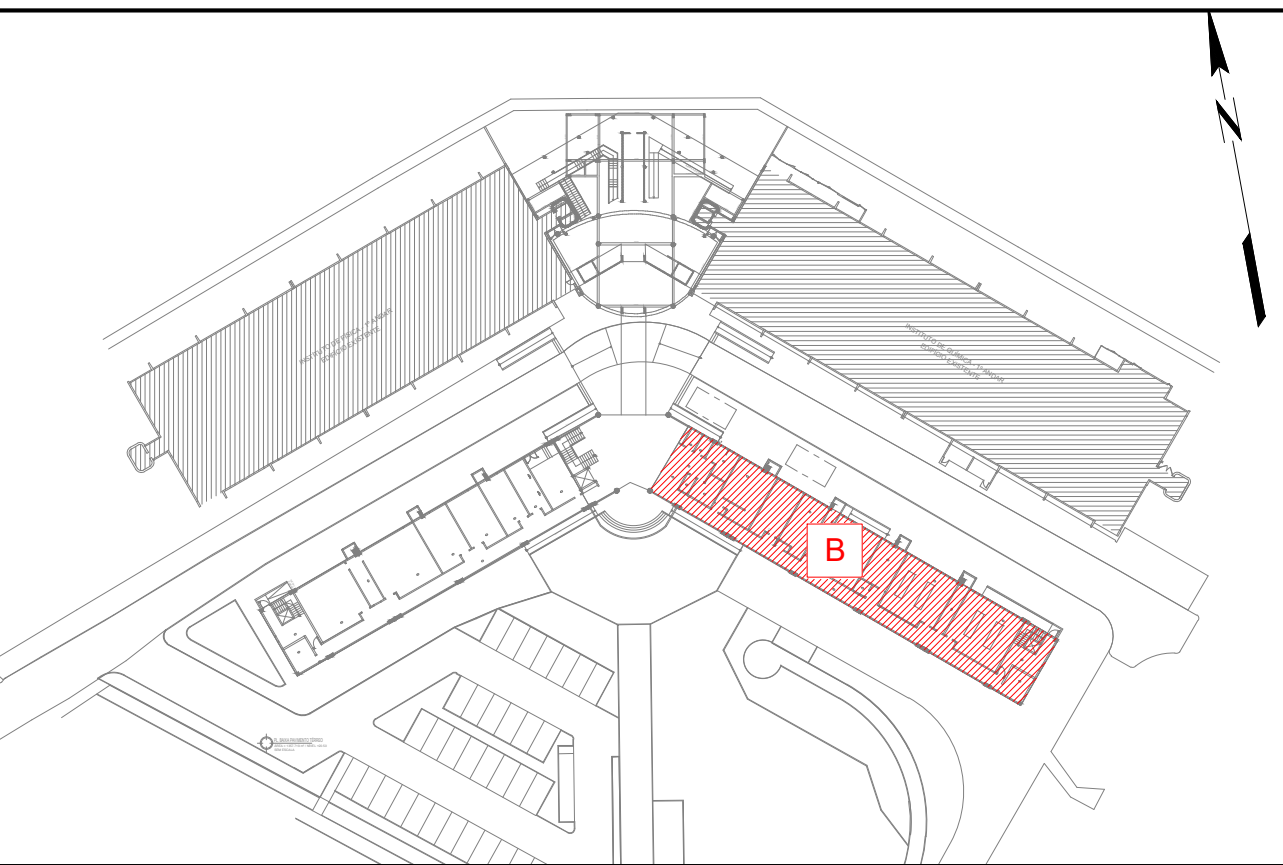
LEGENDA - EMERGÊNCIA	
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3" AMARELA
	CAIXA APARENTE ALTA
	TUBO Ø1/2" SEM COSTURA - AÇO GALVANIZADO
	INTERRUPÇÃO DA TUBULAÇÃO



ALTERAÇÕES:		
04		
05		
06		
07		
NÚMERO	DATA	RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1		
COORDENADOR DE CONTRATO - KARLA SCHLEU	RESP. - A9887-6	
VILLI SCHLEU	RESP. - A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO	CREA 23.141-D/MG	
HORTENSIA SILVA MELO	CAU 20.755-1	
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.		
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO		
CAU- A 21359-4		
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO		
CAU-A 18244-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO		
CAU-A 18244-6		
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA		
RUA: RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.		
Cidade: SALVADOR-BA		
ÁREA TÉCNICA		
R01		
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - ALA A ANEXO FÍSICA		
LEVANTAMENTO CADASTRAL		
DEZEMBRO/2020		
1/50		
ISABELLA NOVAES		
HORTENSIA S. MELO		

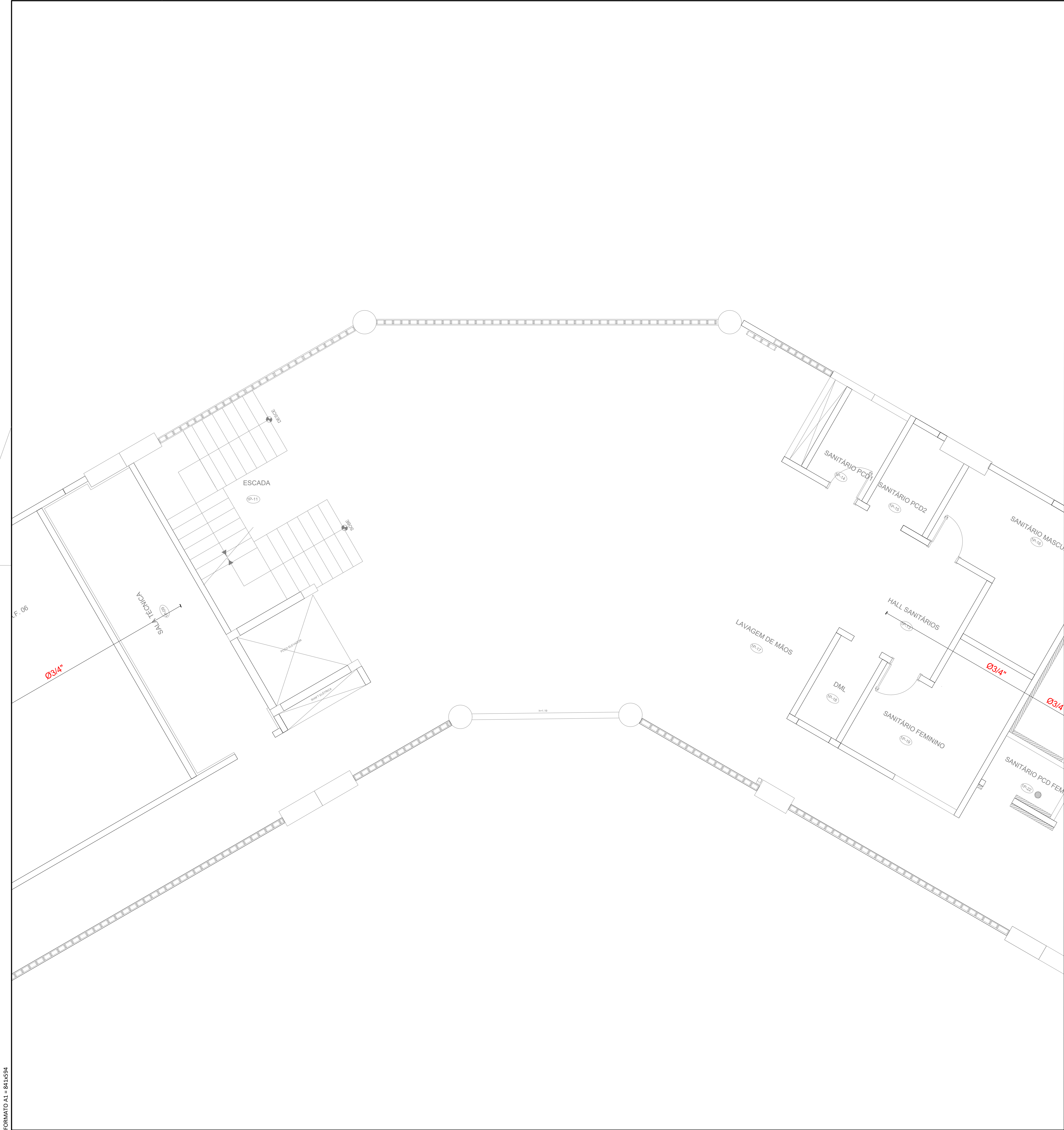


LEGENDA - EMERGÊNCIA	
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3\" AMARELA
	CAIXA APARENTE ALTA
	TUBO Ø1/2\" SEM COSTURA - AÇO GALVANIZADO
	INTERRUPÇÃO DA TUBULAÇÃO

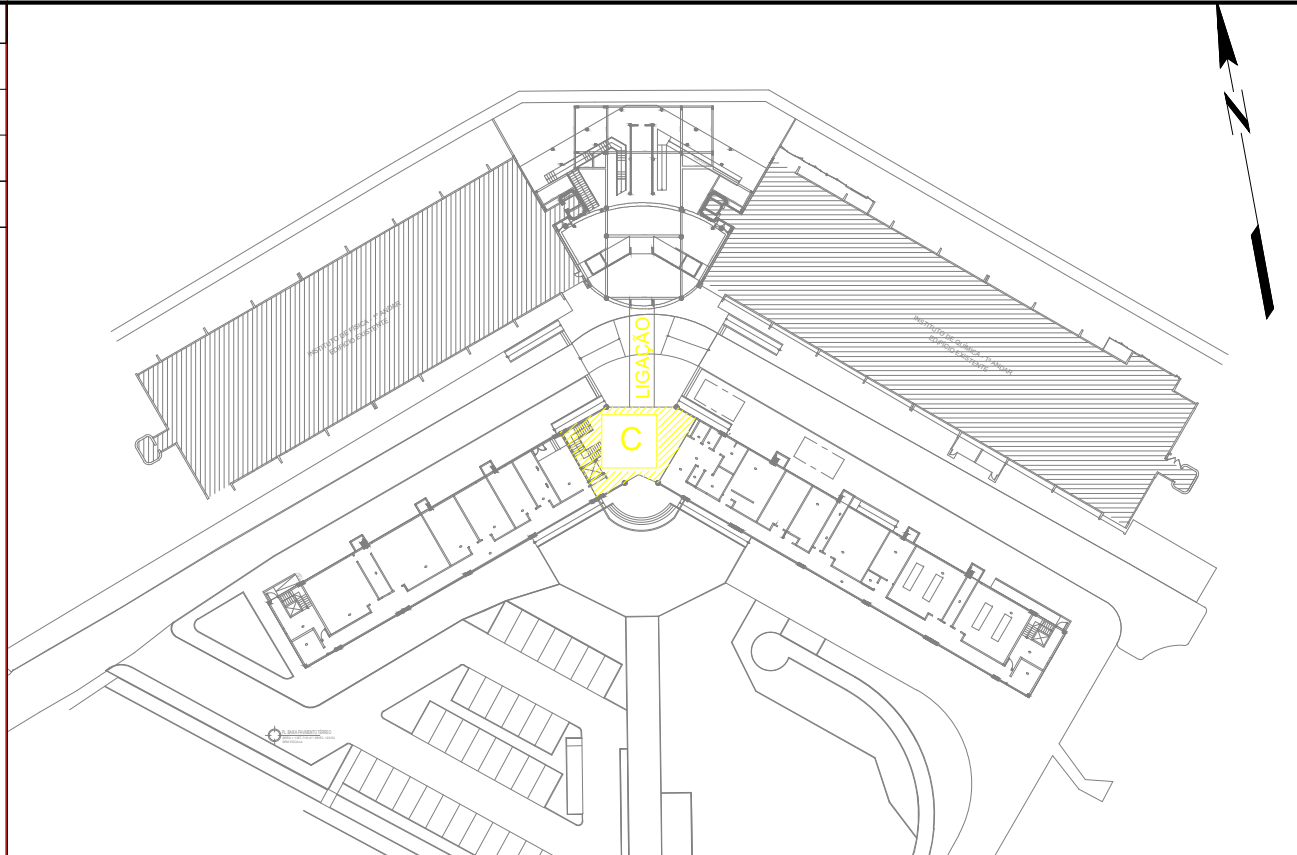


ALTERAÇÕES:		
04		
05		
06		
07		
NÚMERO DATA RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO		
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70698-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1		
COORDENADOR DE OBRA:		
	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU	RNP - A9887-6
	VILLI SCHLEU	RNP - A70698-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO		CREA 23.141-D/MG
HORTENSIA SILVA MELO		CAU 20.755-1
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO		
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO		
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA		
RUA BARÃO DE GERMÃO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA - SALVADOR-BA		
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - ALA B ANEXO QUÍMICA		
PCI - EMERGÊNCIA		
DEZEMBRO/2020		
1/50		
LEVANTAMENTO CADASTRAL		
ISABELLA NOVAES		
HORTENSIA S. MELO		
R01		
05		

FORMATO A1 = 841x594

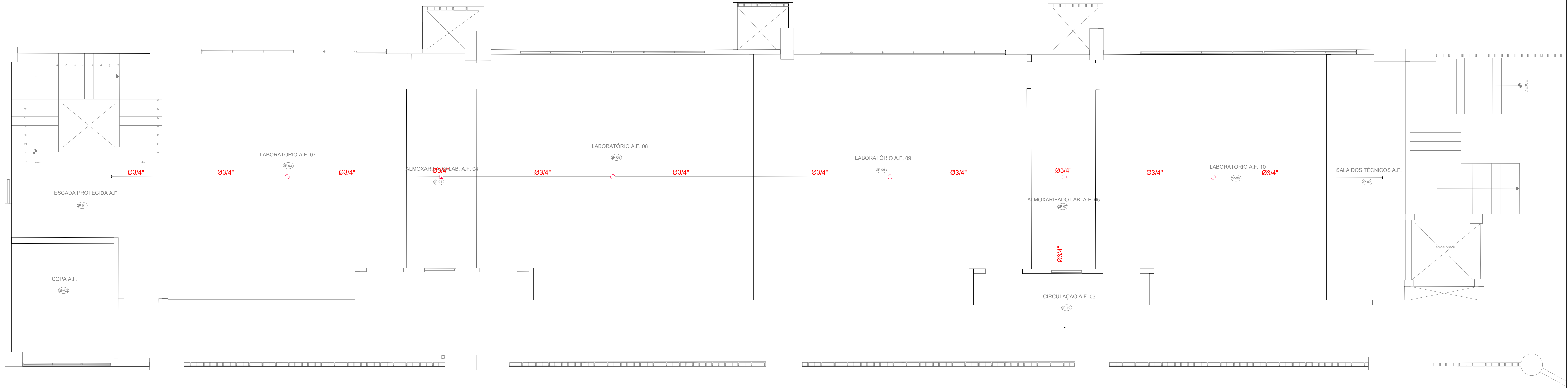


LEGENDA - EMERGÊNCIA	
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3" AMARELA
	CAIXA APARENTE ALTA
	TUBO Ø3/4" SEM COSTURA - AÇO GALVANIZADO
	INTERRUPÇÃO DA TUBULAÇÃO

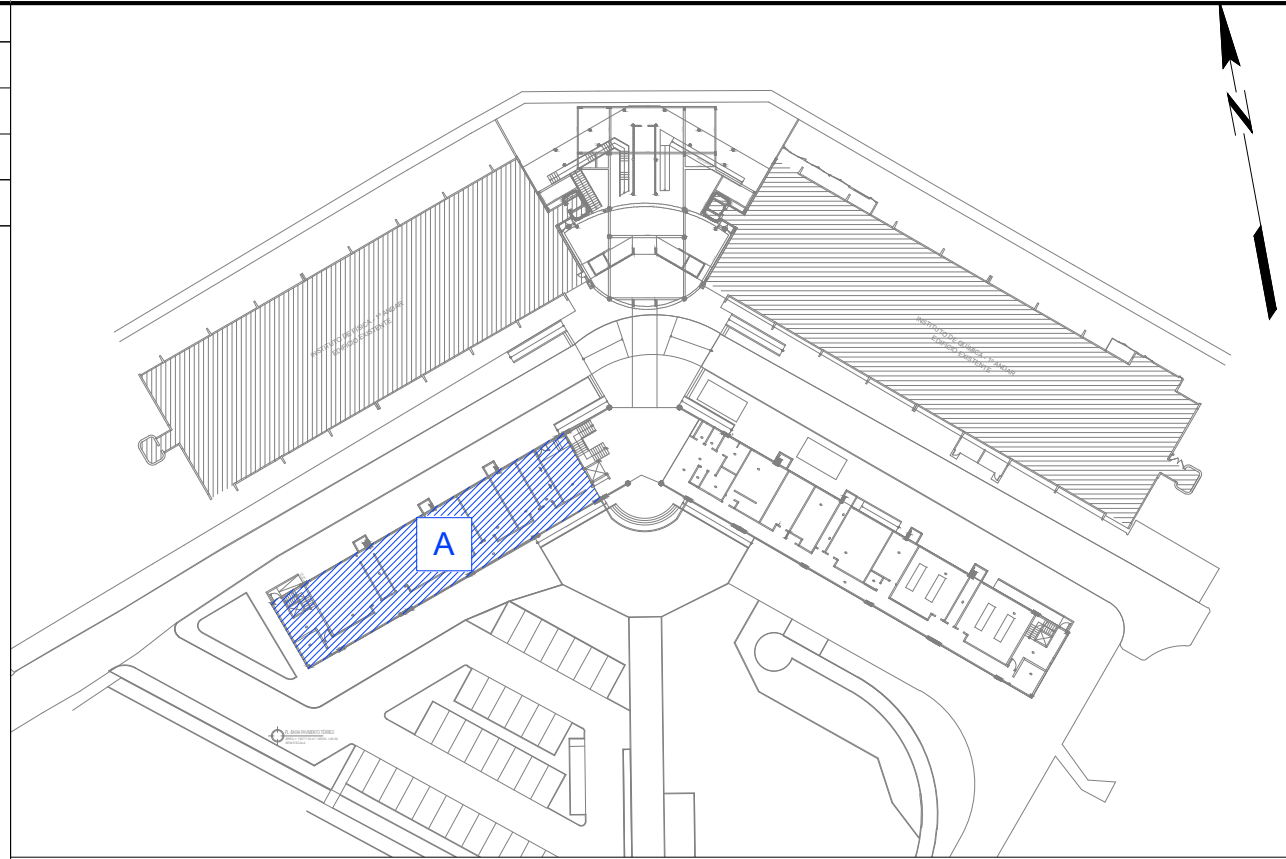


ALTERAÇÕES:	
04	
03	
02	
01	
NÚMERO	DATA
RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1	
LOCALIZAÇÃO: SUMAI	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO HORTENSIA SILVA MELO
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA	CIDADE: SALVADOR-BA
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO	
NOME DO PROJETO: COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
LOCAL: RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.	
CIDADE: SALVADOR-BA	
PROJETO: PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - ALA C ÁTRIO ANEXOS	
TÍTULO: R01	
DATA: DEZEMBRO/2020	
ESCALA DE PLANTAGEM: 1/50	
DESENHO: ISABELLA NOVAES	
CONFEITO POR: HORTENSIA S. MELO	
FOLHA: 06	

FORMATO A2 ALONGADO= 1360x420

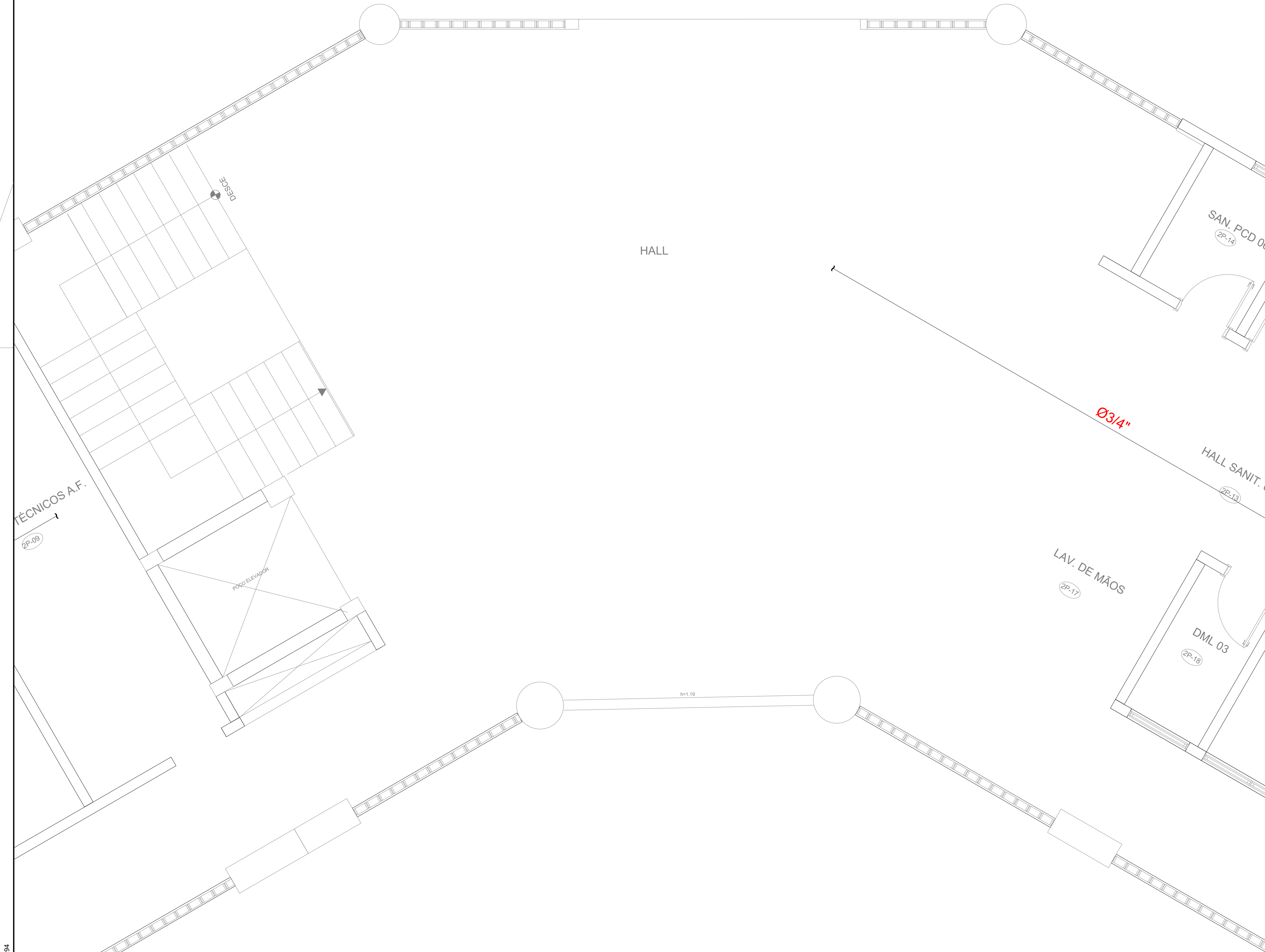


LEGENDA - EMERGÊNCIA	
	CAIXA OCTOGONAL PVC 33x37 AMARELA
	CAIXA APARENTE ALTA
	TUBO Ø3/4\" sem COSTURA - AÇO GALVANIZADO
	INTERRUPÇÃO DA TUBULAÇÃO

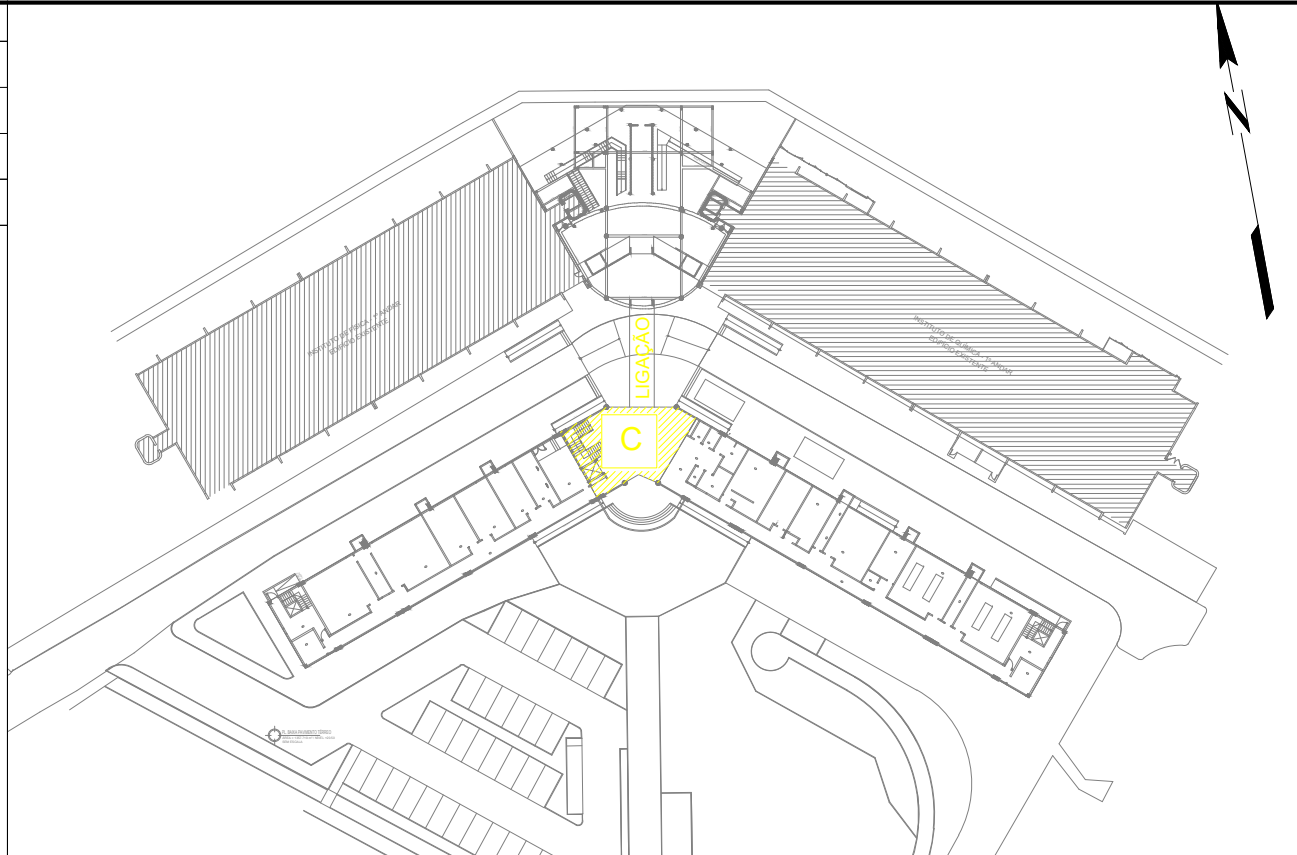


ALTERAÇÕES:	
04	
03	
02	
01	
NÚMERO	DATA
RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1	
COORDENADOR DE OBRA:	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP - A9887-6
	VILLI SCHLEU RNP - A70690-6
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG
	HORTENSIA SILVA MELO CAU 20.755-1
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A 21359-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18234-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18234-6	
NOME DO PROJETO:	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
LOCAL: RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA	
NOME DA PRONTO:	
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - ALA A ANEXO FÍSICA	
ÁREA TÉCNICA:	DATA:
PC1 - EMERGÊNCIA	LEVANTAMENTO CADASTRAL
DEZEMBRO/2020	1/50
PROJETO:	CONFERÊNCIA:
ISABELLA NOVAES	HORTENSIA S. MELO
VERBA:	
R01	
07	

FORMATO A1 = 841x594



LEGENDA - EMERGÊNCIA	
	CAIXA OCTOGONAL PVC 3X3\"/>
	CAIXA APARENTE ALTA
	TUBO Ø1/2\"/>
	INTERRUPÇÃO DA TUBULAÇÃO



ALTERAÇÕES:			
04			
03			
02			
01			

NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1			

	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU	RNP - A9887-6
	RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO	RNP - A70690-6
		CREA 23.141-D/MG
		CAU 20.755-1

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI

Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

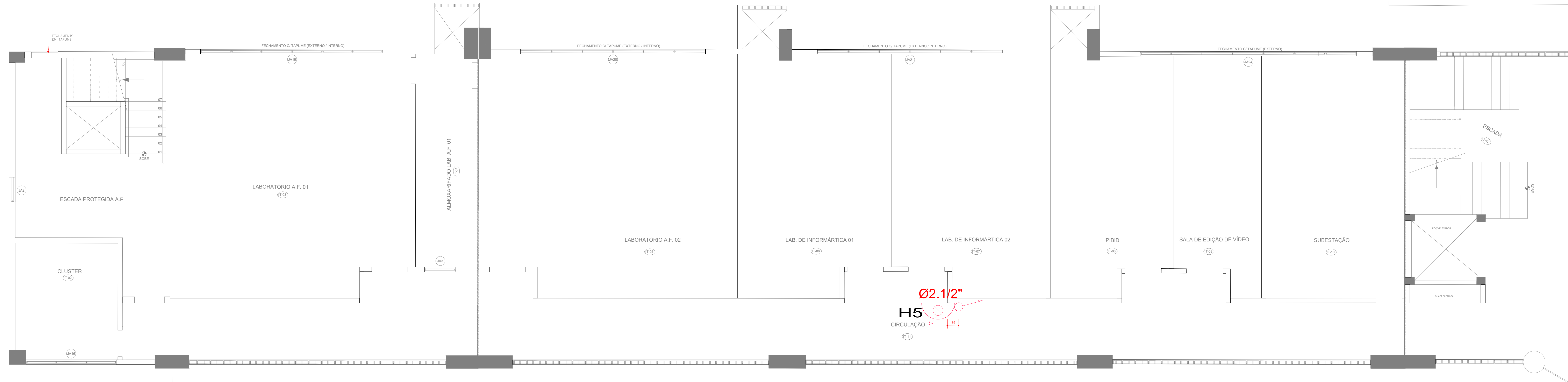
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO	CAU- A 21159-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO	CAU-A 18234-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO	CAU-A 18234-6

NOME DO PROJETO:		
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA		

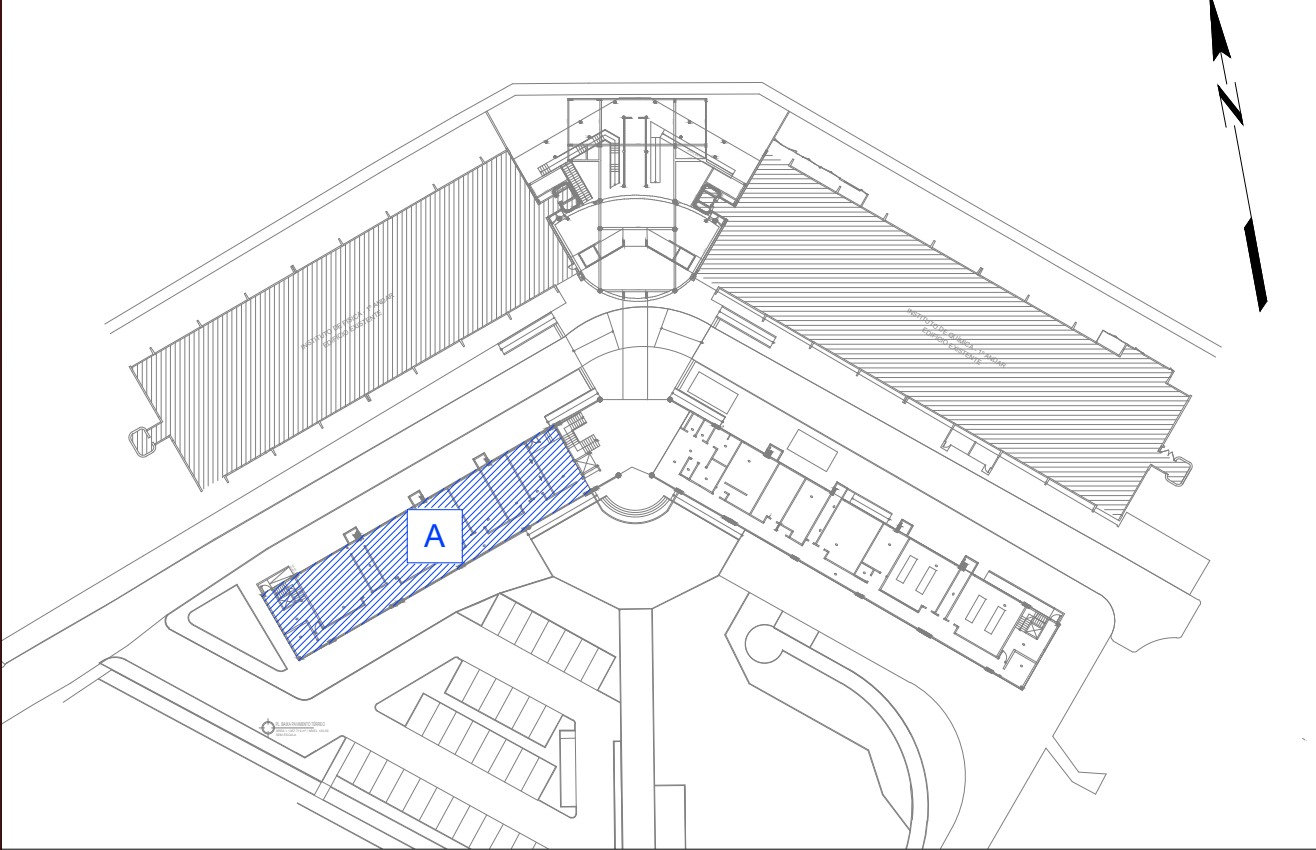
LOCAL:	CIDADE:	
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.	SALVADOR-BA	
ESTADO DO PROJETO:		
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - ALA C ÁTRIO ANEXOS		

ÁREA TÉCNICA:	TIPO:	
PCI - EMERGÊNCIA	LEVANTAMENTO CADASTRAL	
DATA:	DESENHO:	CONFEITO POR:
DEZEMBRO/2020	ISABELLA NOVAES	HORTENSIA S. MELO

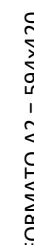
FORMATO A4 ALONGADO - 1360x420









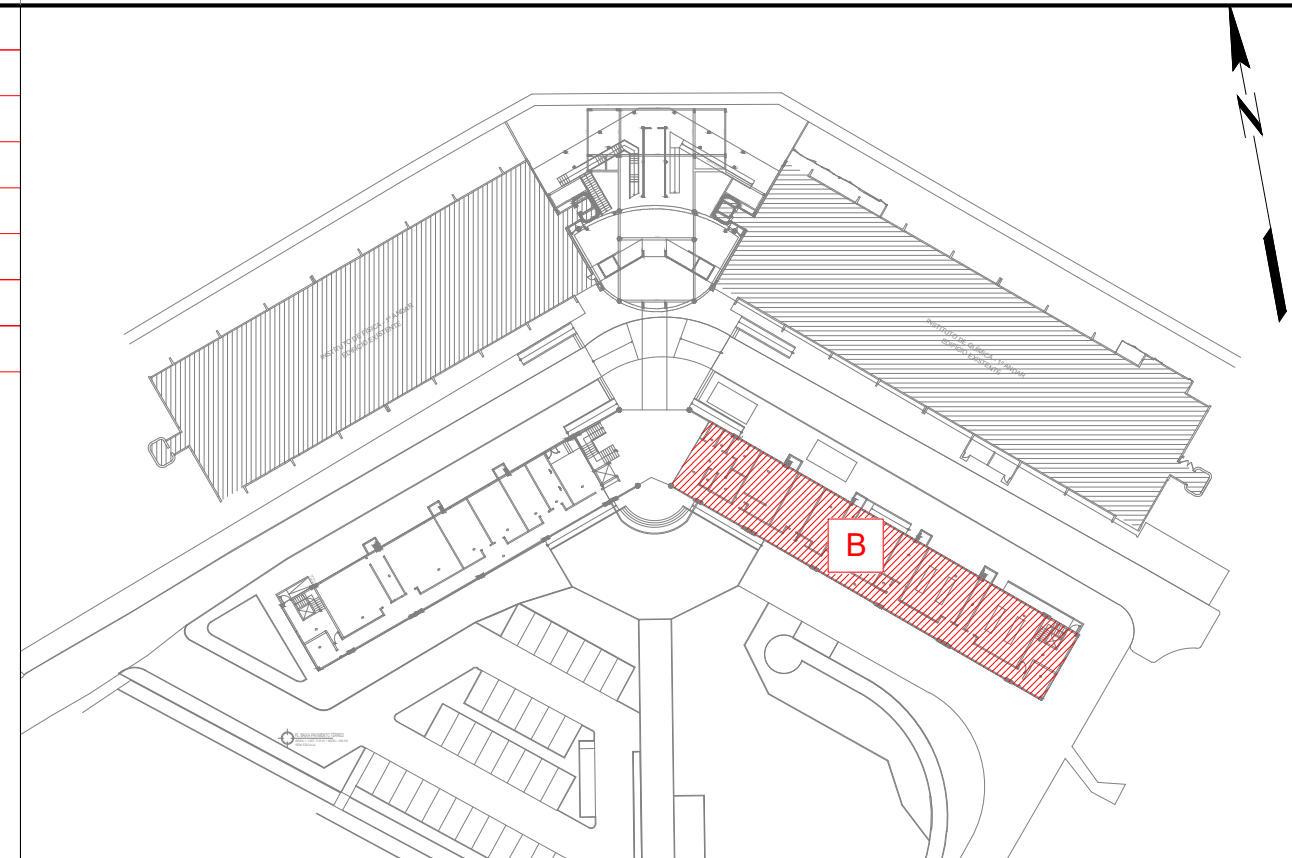
LEGENDA - HIDRANTES	
	TUBO Ø2.1/2" SEM COSTURA - AÇO GALVANIZADO
	JOELHO 90° AÇO GALVANIZADO, PRIMADA QUE DESCE/SOBE
	TE AÇO GALVANIZADO
	SAÍDA PARA EXTINTOR (AUSENTE)
	TUBULAÇÃO QUE PASSA
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE



ALTERAÇÕES:	
04	
05	
06	
07	
NÚMERO DATA RESPOS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1	
COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP- A987-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A 21359-4	
CHIEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA	
PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - ALA A ANEXO FÍSICA	
PCI - HIDRANTES	
LEVANTAMENTO CADASTRAL	
DEZEMBRO/2020 1/50	
ISABELLA NOVAES HORTENSIA S. MELO	



LEGENDA - HIDRANTES	
	TUBO Ø2 1/2" SEM COSTURA - AÇO GALVANIZADO
	JOELHO 90º AÇO GALVANIZADO, PRUMADA QUE DESCE/SOBE
	TÊ AÇO GALVANIZADO
	SAÍDA PARA EXTINTOR (AUSENTE)
	TUBULAÇÃO QUE PASSA
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE




ALTERAÇÕES		
04		
03		
02		
01		
Nº/MFRO	DATA	RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG

RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTESIA SILVA MELO CAU- 20.755-1

<p>LOGOTIPAGEM EMPRESA</p>  <p>KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.</p>	<p>COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP - A9887-6</p> <p>VILLI SCHLEU RNP - A70690-6</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/M</p> <p>HORTENSIA SILVA MELO CAU 20.755-1</p>
---	--

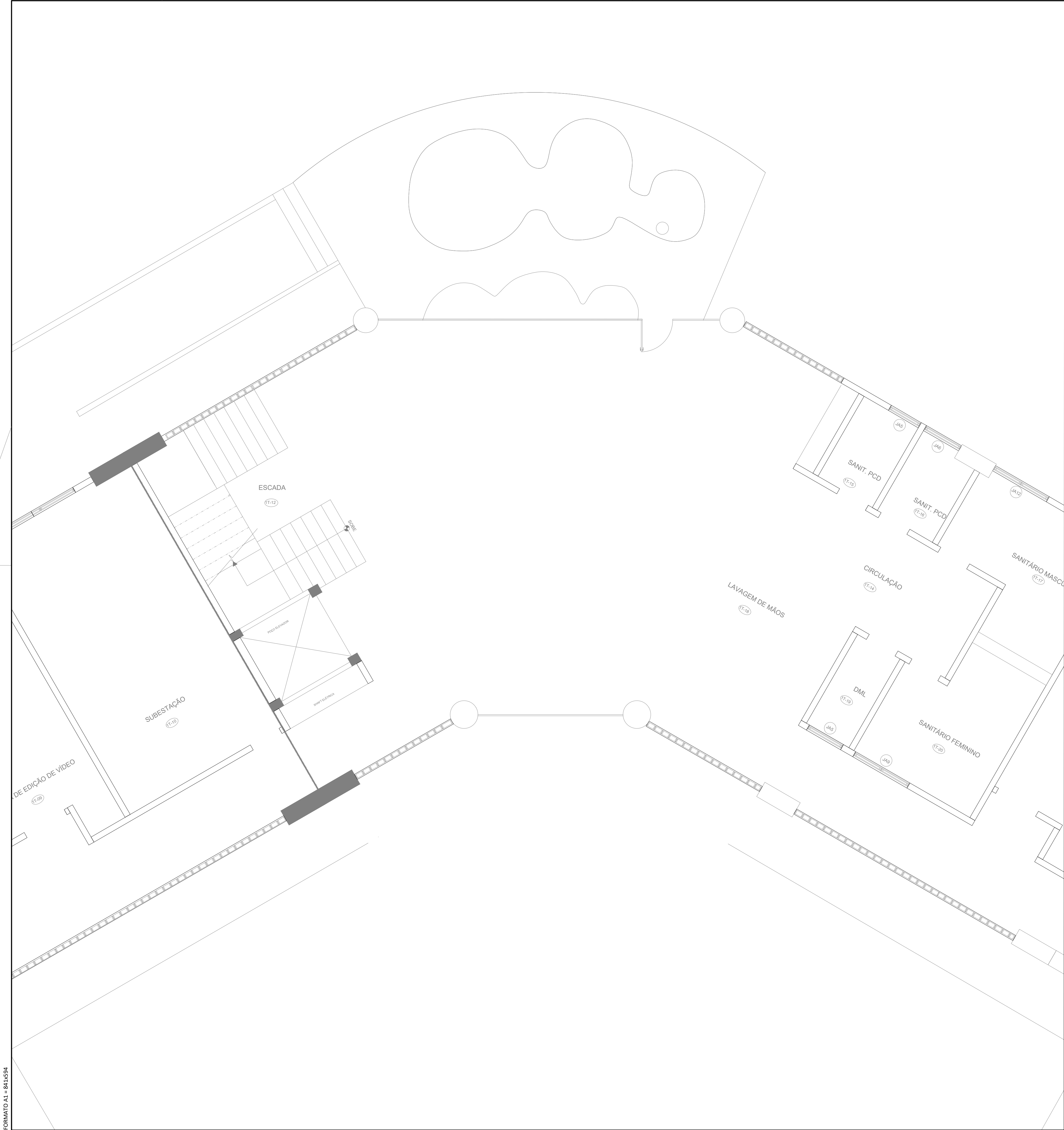


COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO	CAU- A 21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO	CAU-A 18214-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO	CAU-A 18214-6

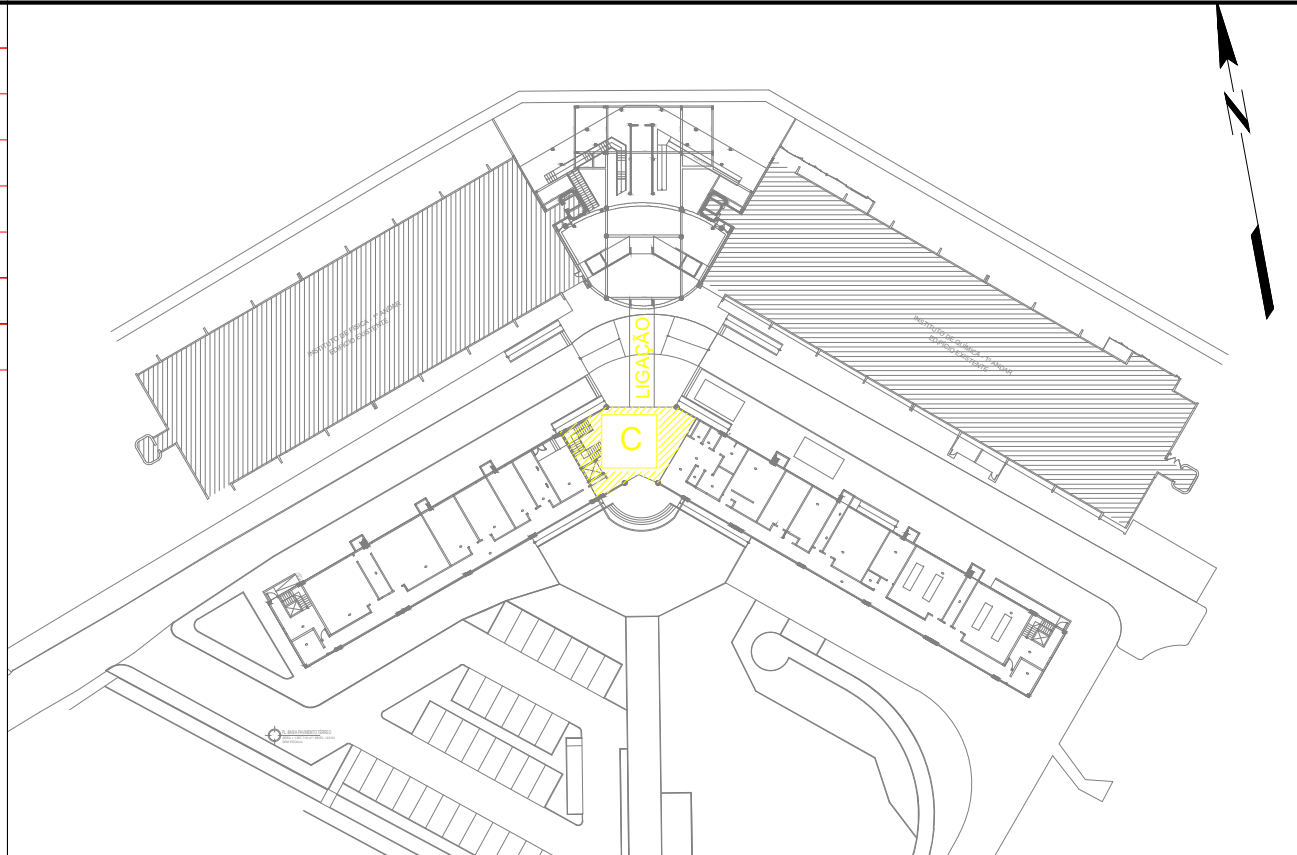
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

LOCAL RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.		CIDADE SALVADOR-BA	
NOME DA PRECATORIA PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - ALA B ANEXO QUÍMICA			VERSÃO R01
ÁREA TÉCNICA PCI - HIDRANTES	ETAPA LEVANTAMENTO CADASTRAL	FOLHA 02	
DATA DEZEMBRO/2020	ESCALA DE PLANTAS 1/50 DESenhO ISABELLA NOVAES COORDENADOR PROJ. HORTENSIA S. MELO		

FORMATO A1 = 841x594

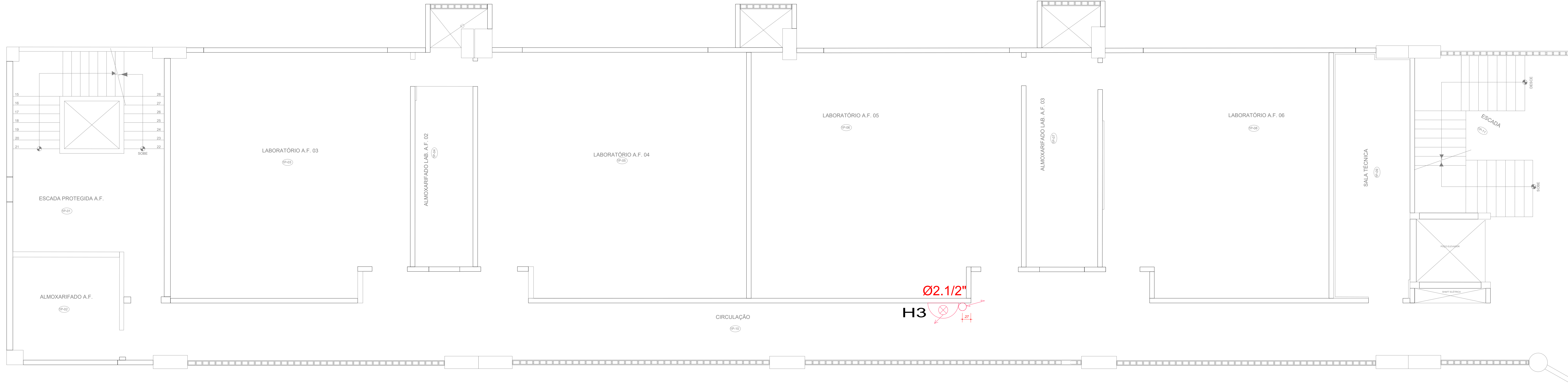


LEGENDA - HIDRANTES	
	TUBO Ø2 1/2" SEM COSTURA - AÇO GALVANIZADO
	JOELHO 90º AÇO GALVANIZADO, PRUMADA QUE DESCE/SOBE
	TÊ AÇO GALVANIZADO
	SAIDA PARA EXTINTOR (AUSENTE)
	TUBULAÇÃO QUE PASSA
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE

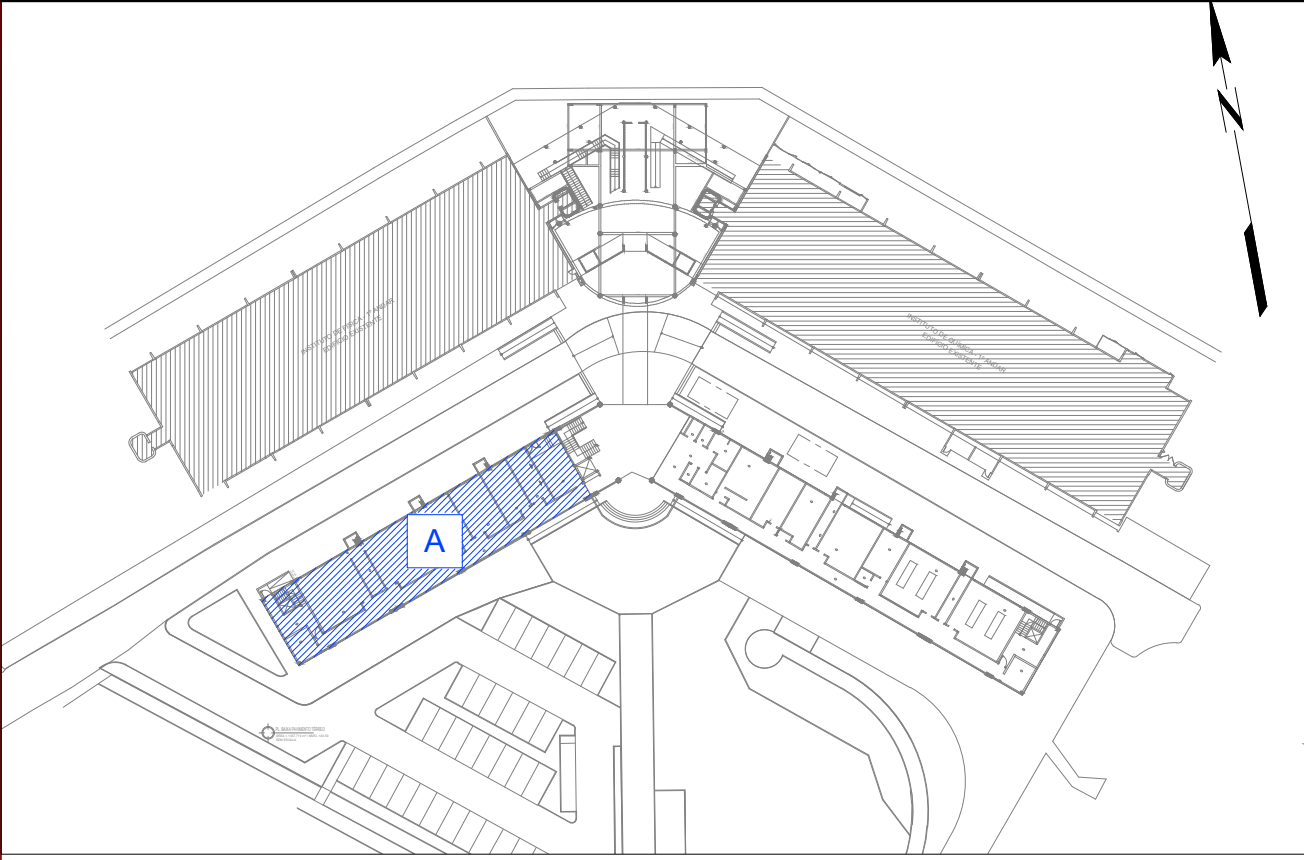


ALTERAÇÕES:	
04	
03	
02	
01	
NÚMERO	DATA
RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1	
LOCALIZAÇÃO: SUMAI	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO HORTENSIA SILVA MELO
R\$ ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	RNP - A9887-6 RNP - A70690-6 CREA 23.141-D/MG CAU 20.755-1
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	
SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO	
NOME DO PROJETO:	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
LOCAL:	CIDADE:
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.	SALVADOR-BA
NOME DO PROJETO:	
PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - ALA C ÁTRIO ANEXOS	
ÁREA TÉCNICA:	TÍTULO:
PCI - HIDRANTES	LEVANTAMENTO CADASTRAL
DATA:	DESENHO:
DEZEMBRO/2020	ISABELLA NOVAES
ESCALA DE PLANTAGEM:	CONFEITO POR:
1/50	HORTENSIA S. MELO

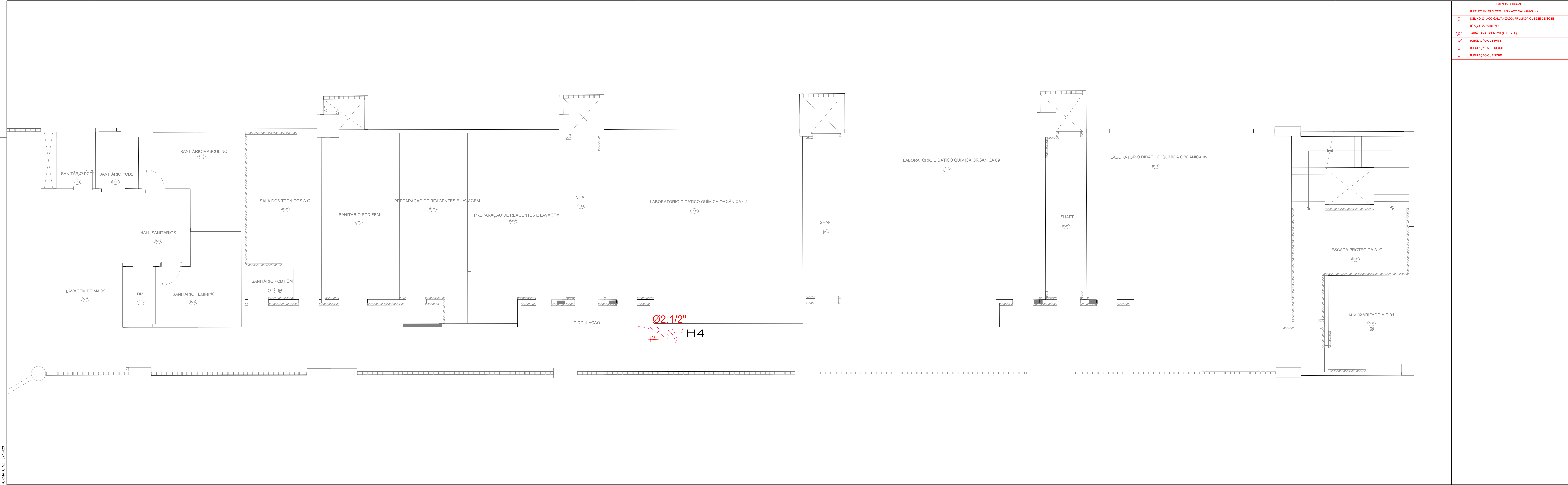
FORMATO A2 ALONGADO - 130x420



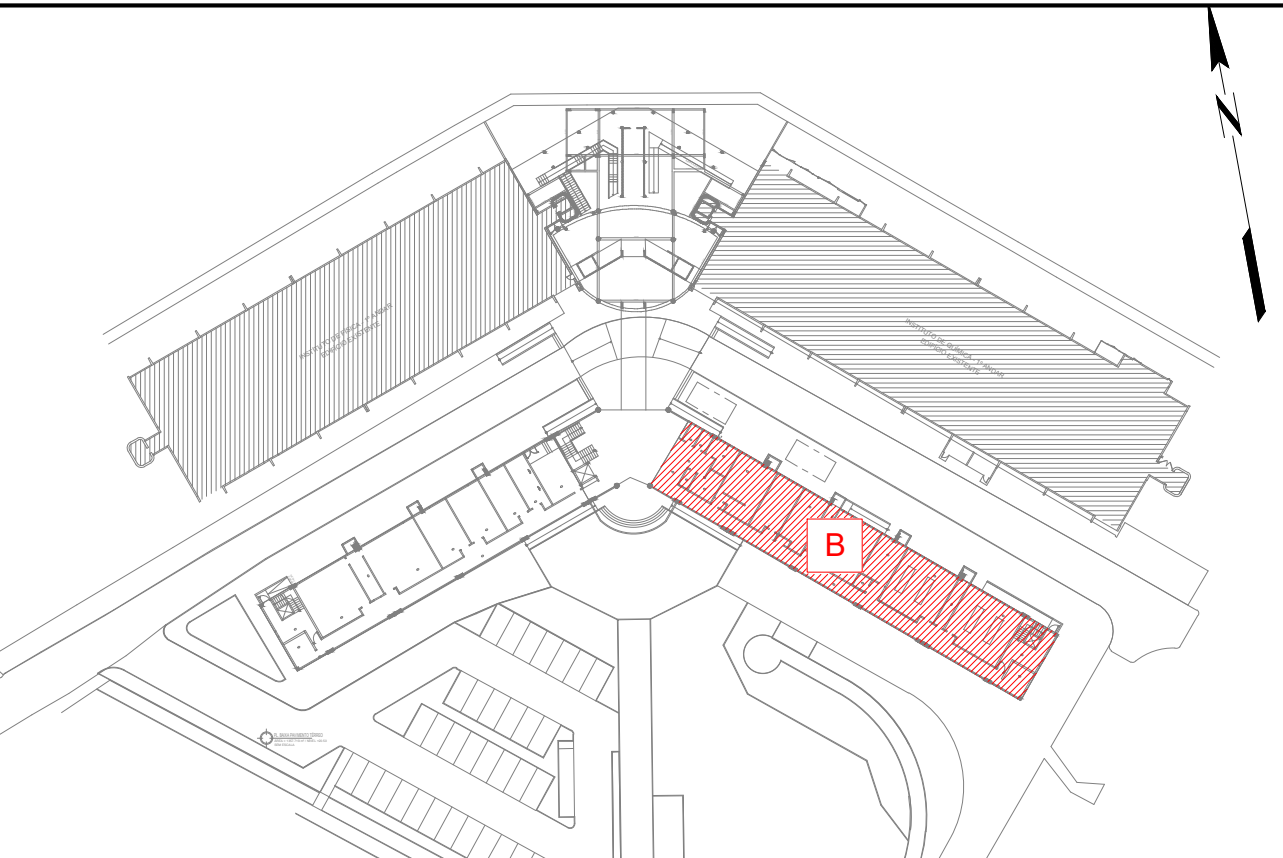
LEGENDA - HIDRANTES	
	TUBO Ø2.1/2" SEM COSTURA - AÇO GALVANIZADO
	JOELHO 90º AÇO GALVANIZADO, PRUMADA QUE DESCE/SOBE
	TE AÇO GALVANIZADO
	SAÍDA PARA EXTINTOR (AUSENTE)
	TUBULAÇÃO QUE PASSA
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE



ALTERAÇÕES:		
04		
03		
02		
01		
NÚMERO	DATA	RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU-20.755-1		
EMPRESA	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU	ENP - A987-6
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	VILLI SCHLEU	ENP - A7069-6
	RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO	CREA 23.141-D/MG
	HORTENSIA SILVA MELO	CAU 20.755-1
 UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA 		
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A 21359-4		
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18244-6		
TÍTULO DO PROJETO: COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA		
LOCAL: RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA		
TÍTULO DO PROJETO: PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - ALA A ANEXO FÍSICA		
ÁREA TÉCNICA: R01		
TÍTULO DO PROJETO: LEVANTAMENTO CADASTRAL		
DEZEMBRO/2020 1/50 ISABELLA NOVAES HORTENSIA S. MELO		



LEGENDA - HIDRANTES	
	TUBO Ø2 1/2" SEM COSTURA - AÇO GALVANIZADO
	JOELHO Ø2 1/2" AÇO GALVANIZADO, PRUMADA QUE DESCE/SOBE
	TE AÇO GALVANIZADO
	SAÍDA PARA EXTINTOR (AUSENTE)
	TUBULAÇÃO QUE PASSA
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE





ALTERAÇÕES:

04		
05		
06		
07		

NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70698-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1			

COORDENADOR DE EMPRESA:	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU	RNP - A9887-6 RNP - A70698-6
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO HORTENSIA SILVA MELO	CREA 23.141-D/MG CAU 20.755-1

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**

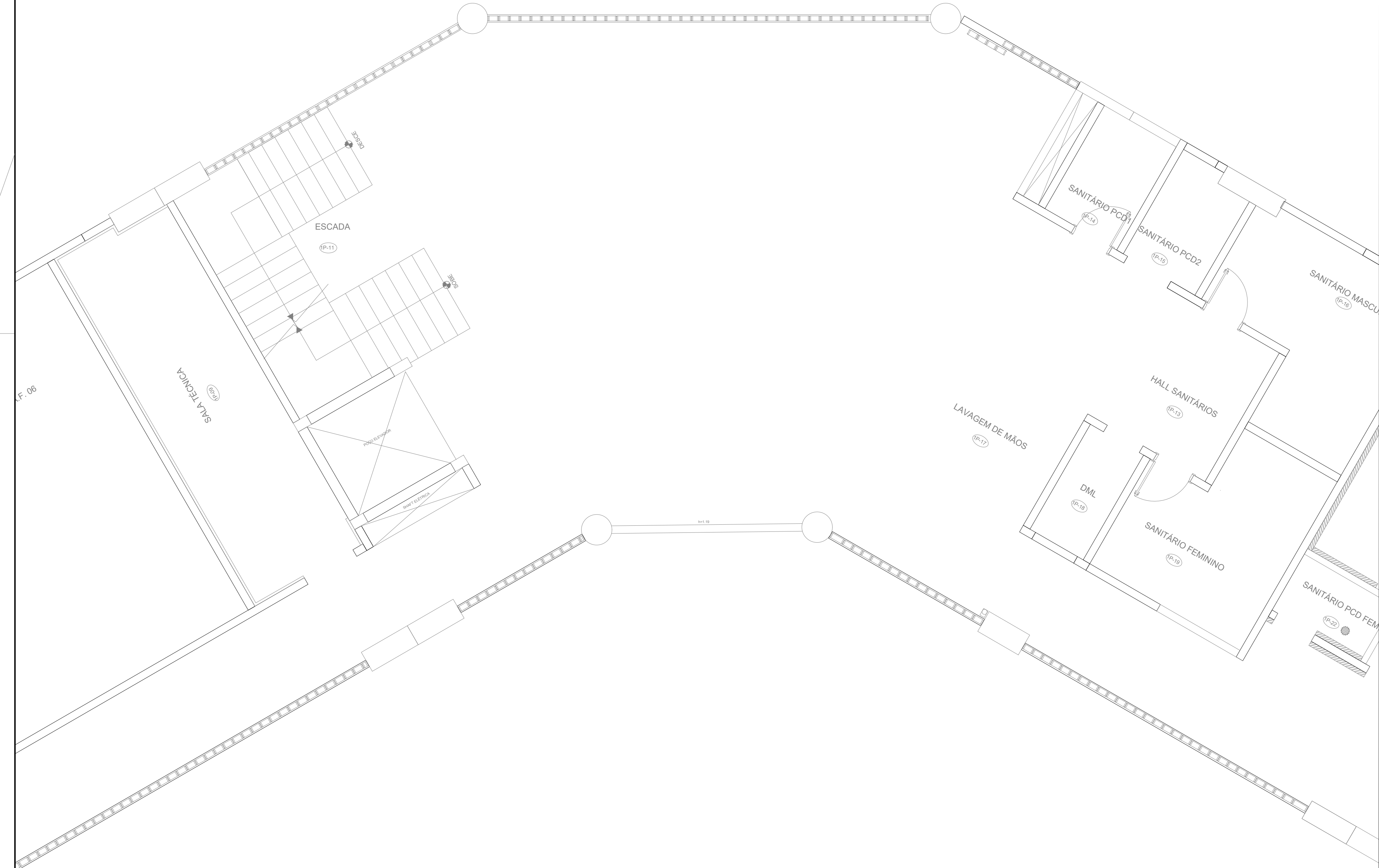
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO		CAU - A 21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO		CAUA 18214-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO		CAUA 18214-6

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

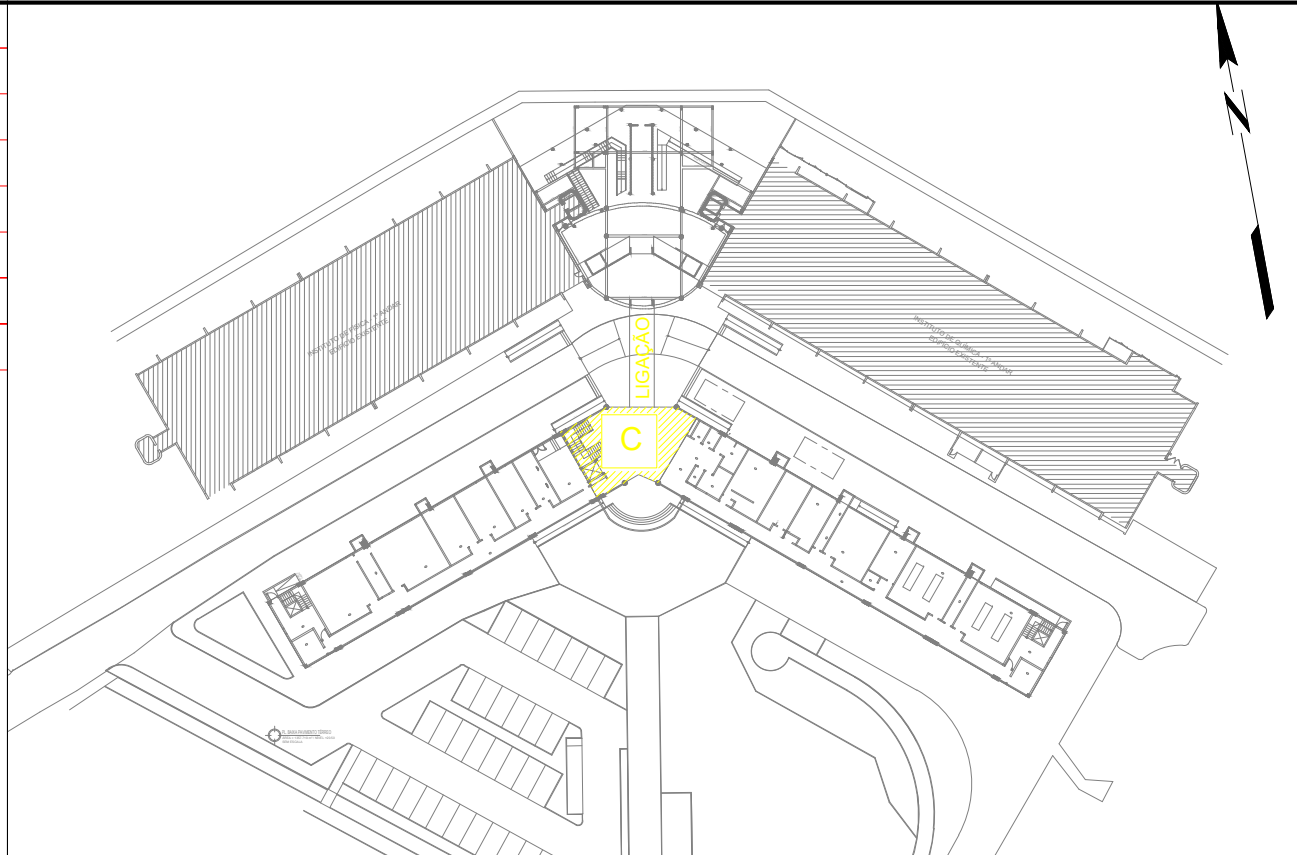
END. AL:	RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.	CIDADE:	SALVADOR-BA
PROJETO:	PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - ALA B ANEXO QUÍMICA	ORIENTADO:	R01
REVISÃO:	PCI - HIDRANTES	ETAPA:	LEVANTAMENTO CADASTRAL
DATA:	DEZEMBRO/2020	ELABORADO POR:	ISABELLA NOVAES
		COORDENADO POR:	HORTENSIA S. MELO

05

FORMATO A1 = 841x594

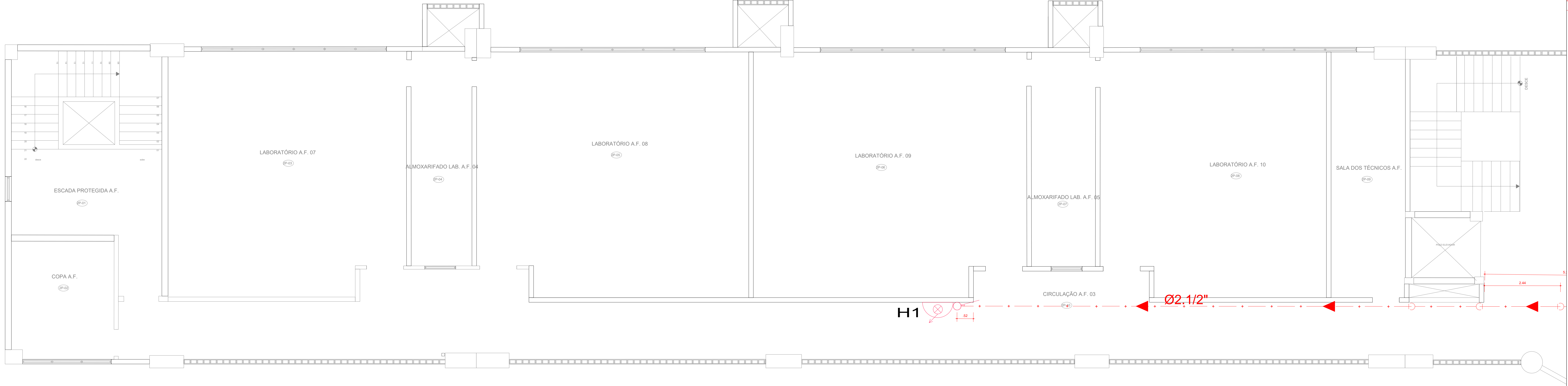


LEGENDA - HIDRANTES	
	TUBO 1/2" SEM COSTURA - AÇO GALVANIZADO
	JOELHO 90º AÇO GALVANIZADO, PRUMADA QUE DESCE/SOBE
	TÊ AÇO GALVANIZADO
	SAIDA PARA EXTINTOR (AUSENTE)
	TUBULAÇÃO QUE PASSA
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE

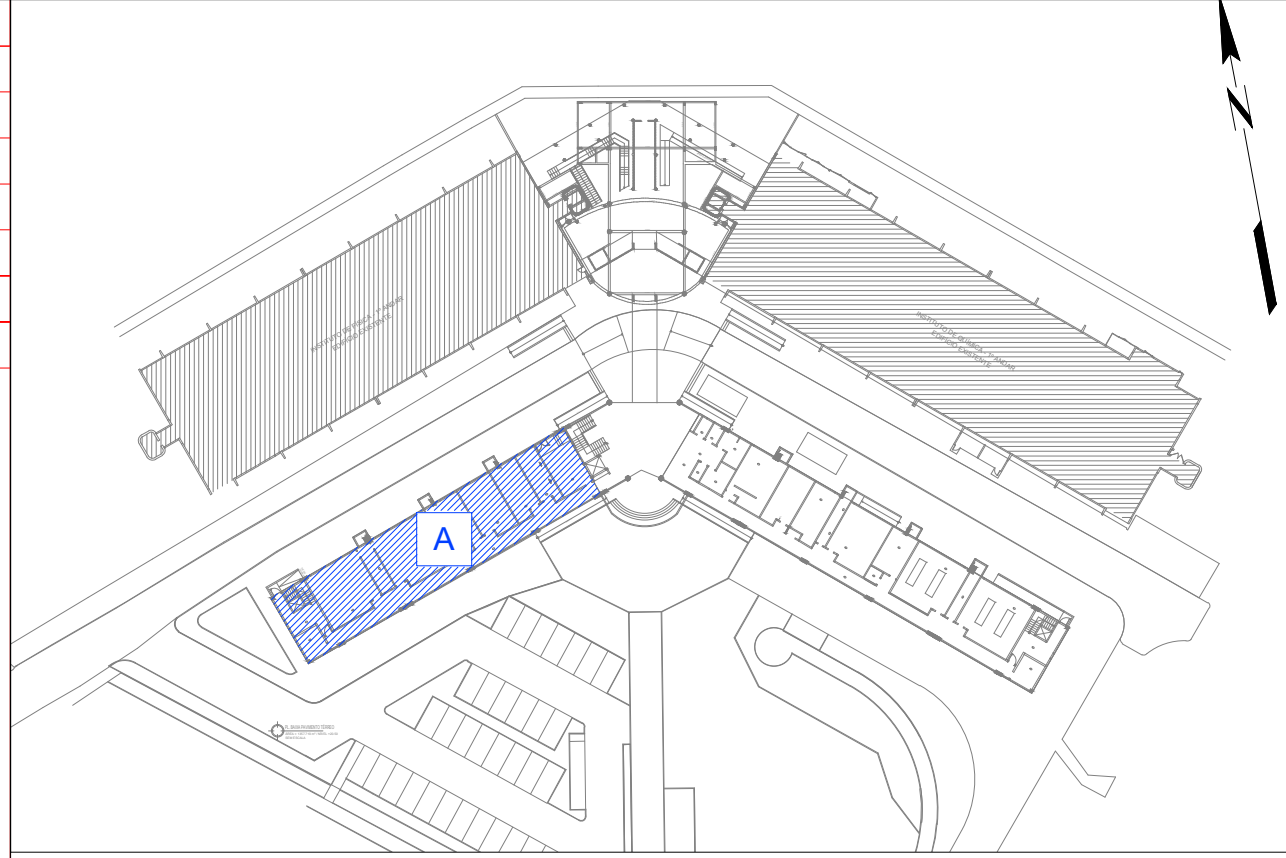


ALTERAÇÕES:		
04		
03		
02		
01		
NÚMERO	DATA	RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1		
LOCALIZAÇÃO CADASTRAL:	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO HORTENSIA SILVA MELO	RNP - A9887-6 RNP - A70690-6 CREA 23.141-D/MG CAU 20.755-1
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO		
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO		
NOME DO PROJETO:		
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA		
LOCAL:	CIDADE:	
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.	SALVADOR-BA	
NOME DO PROJETO:		TIPO DE PROJETO:
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - ALA C ÁTRIO ANEXOS		R01
ÁREA TÉCNICA:	DATA:	
PCI - HIDRANTES	LEVANTAMENTO CADASTRAL	
DATA:	DESENHO:	CONFEITO POR:
DEZEMBRO/2020	1/50	ISABELLA NOVAES
HORTENSIA S. MELO		
06		

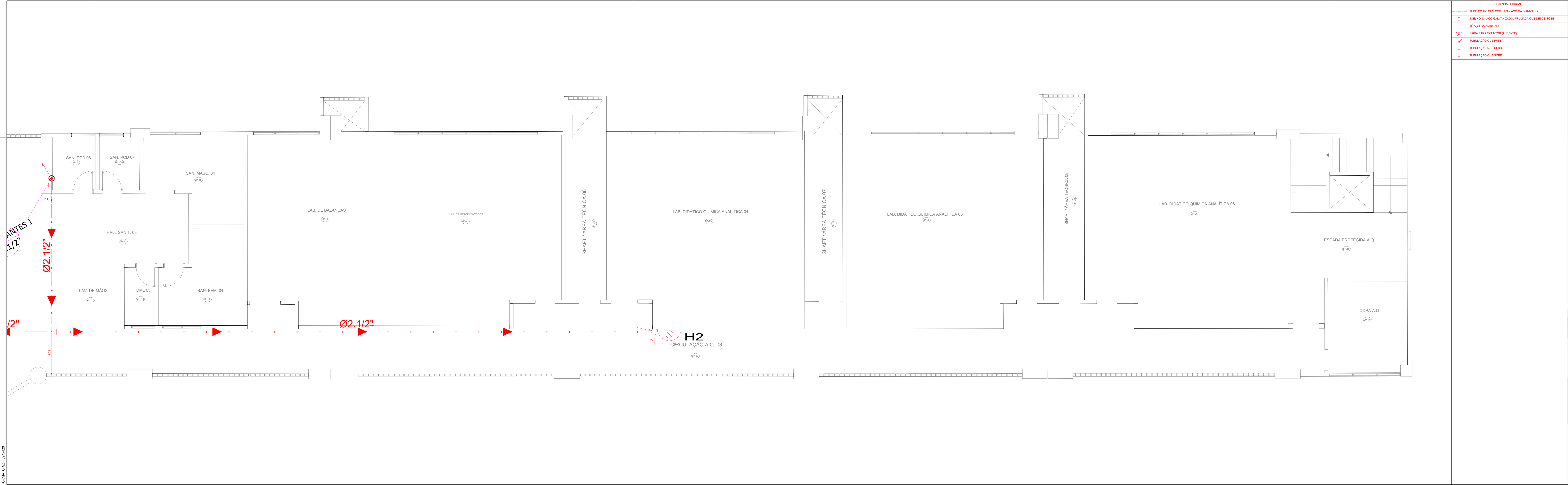
FORMATO A2 ALONGADO = 1360x420



LEGENDA - HIDRANTES	
	TUBO Ø2.1/2" SEM COSTURA - AÇO GALVANIZADO
	JOELHO 90° AÇO GALVANIZADO, PRUMADA QUE DESCE/SOBE
	TÊ AÇO GALVANIZADO
	SAÍDA PARA EXTINTOR (AUSENTE)
	TUBULAÇÃO QUE PASSA
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE



ALTERAÇÕES:	
04	
03	
02	
01	
NÚMERO	DATA
RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1	
COORDENADOR DE OBRA:	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP - A9887-6
	VILLI SCHLEU RNP - A70690-6
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG
	HORTENSIA SILVA MELO CAU 20.755-1
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A 21359-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18234-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18234-6	
NOME DO PROJETO: COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
LOCAL: RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA	
NOME DA PRONAL: PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - ALA A ANEXO FÍSICA	
ÁREA TÉCNICA: PCT - HIDRANTES	DATA: DEZEMBRO/2020
LOCAL DA DEPUTAÇÃO: 1/50	PROJETO: ISABELLA NOVAES
LEVANTAMENTO CADASTRAL	CONFERÊNCIA: HORTENSIA S. MELO
VERBA: R01	
PÁGINA: 07	

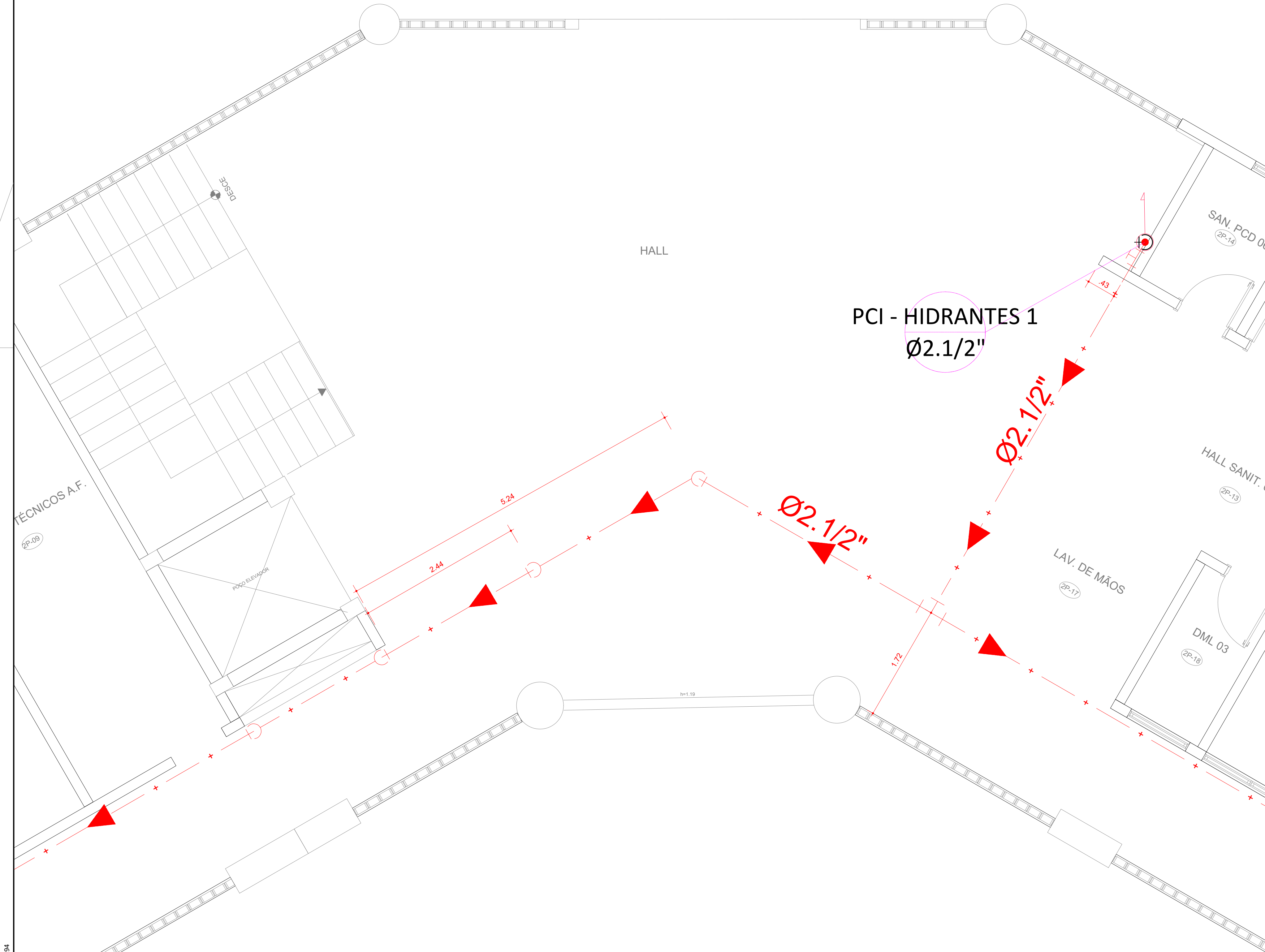


LEGENDA - HIDRANTES	
	TUBO Ø2 1/2" SEM COSTURA - AÇO GALVANIZADO
	JOELHO Ø2" AÇO GALVANIZADO, PRUMADA QUE DESCE/SOBE
	TE AÇO GALVANIZADO
	SAÍDA PARA EXTINTOR (AUSENTE)
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE

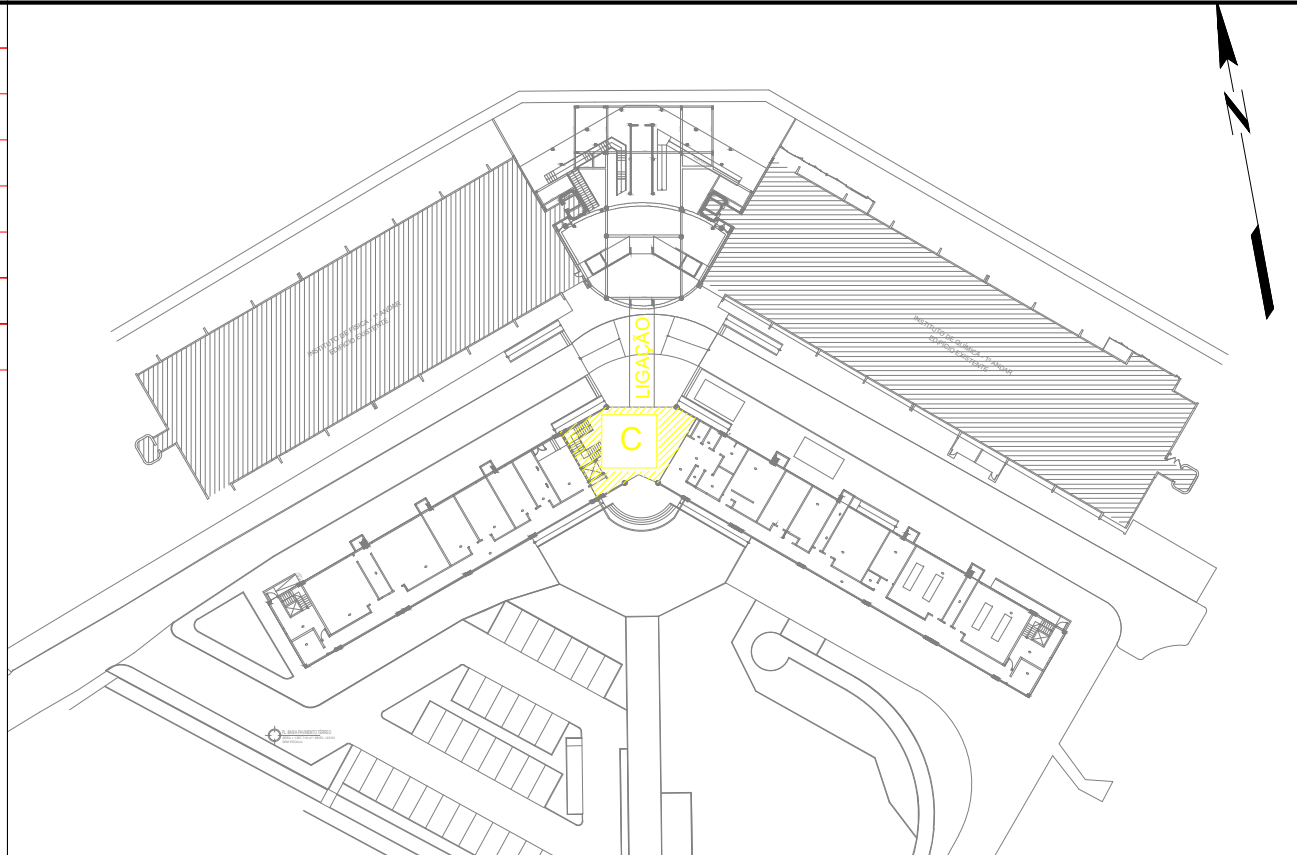
ALTERAÇÕES:	
04	
05	
06	
07	
NÚMERO DATA RESPON. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70698-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1	
COORDENADOR DE EMPRESA:	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP - A3087-6
	VILLI SCHLEU RNP - A70698-6
	RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG
HORTENSIA SILVA MELO CAU 20.755-1	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A 21359-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU/A 18244-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU/A 18244-6	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA	
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - ALA B ANEXO QUÍMICA	
R01	
DEZEMBRO/2020	
1/50	
ISABELLA NOVAES	
HORTENSIA S. MELO	

08

FORMATO A1 = 841x594

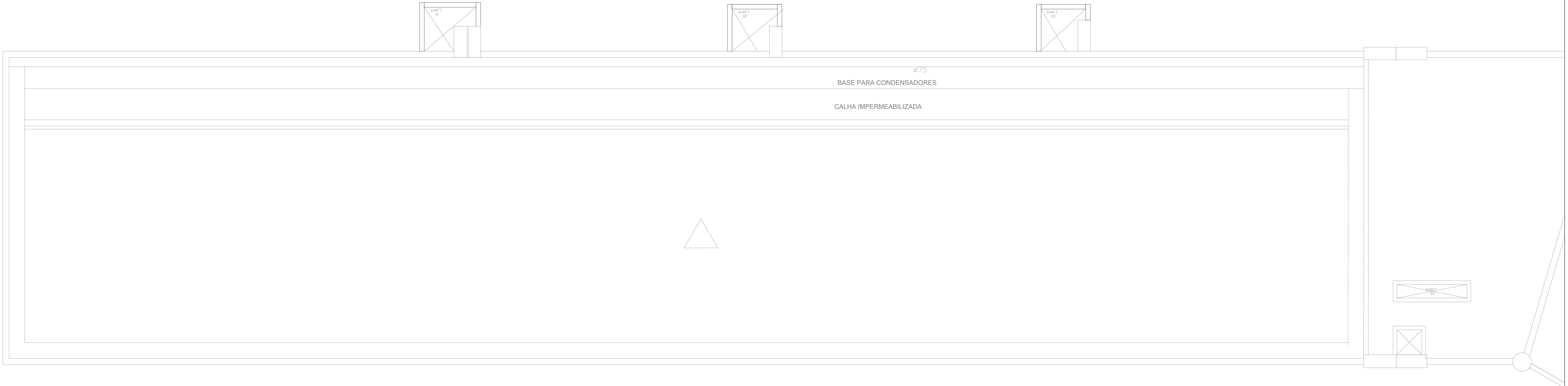


LEGENDA - HIDRANTES	
	TUBO Ø2 1/2" SEM COSTURA - AÇO GALVANIZADO
	JOELHO 90º AÇO GALVANIZADO, PRUMADA QUE DESCE/SOBE
	TÊ AÇO GALVANIZADO
	SAÍDA PARA EXTINTOR (AUSENTE)
	TUBULAÇÃO QUE PASSA
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE

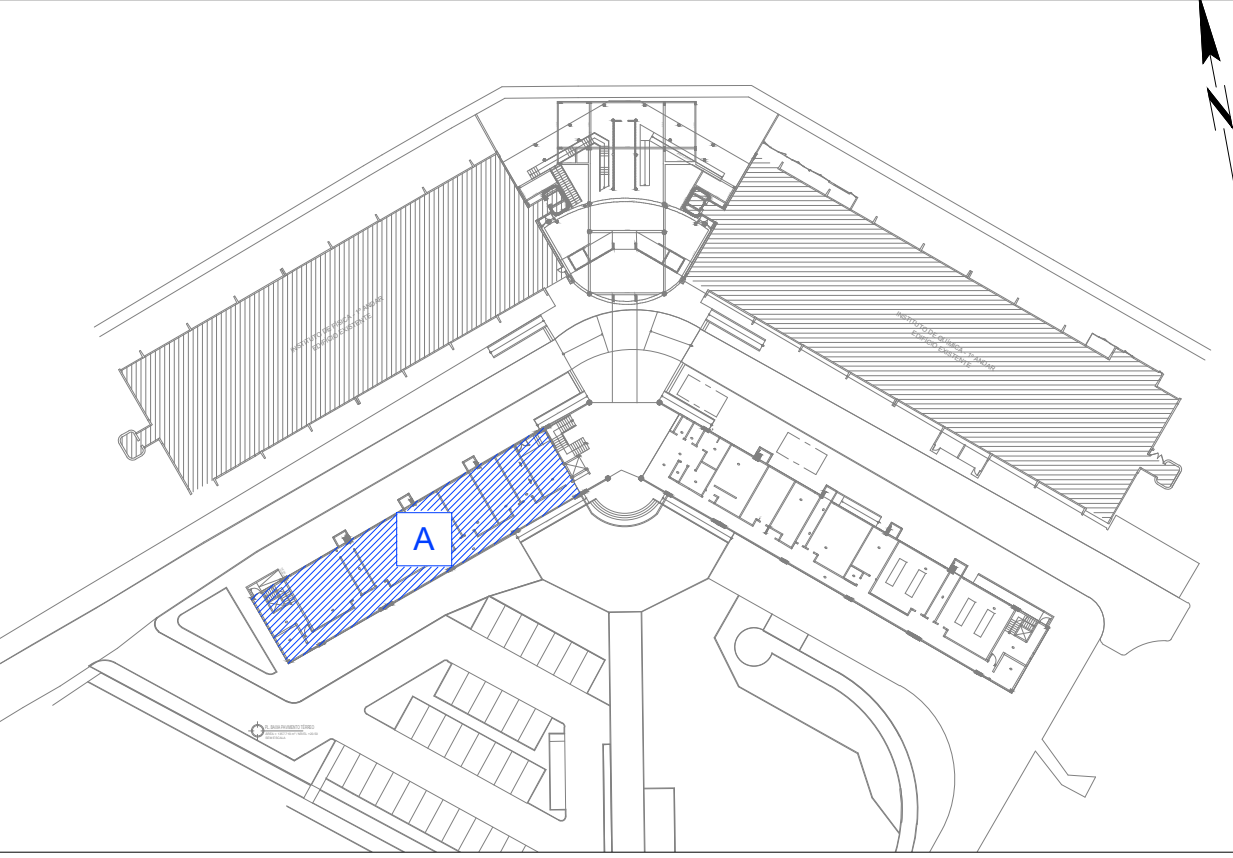


ALTERAÇÕES:	
04	
03	
02	
01	
NÚMERO	DATA
RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1	
LOGO/ARQUIVAMENTO	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO HORTENSIA SILVA MELO
R\$ ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	RNP - A9887-6 RNP - A70690-6 CREA 23.141-D/MG CAU 20.755-1
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	
SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO	
NOME DO PROJETO:	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
LOCAL:	CIDADE:
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.	SALVADOR-BA
TÍTULO:	
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - ALA C ÁTRIO ANEXOS	
ÁREA TÉCNICA:	DATA:
PCI - HIDRANTES	LEVANTAMENTO CADASTRAL
DATA:	DESENHO:
DEZEMBRO/2020	ISABELLA NOVAES
ESCALA DE PLANTAGEM:	CONFEITO POR:
1/50	HORTENSIA S. MELO
R01	
09	

FORMATO A2 ALONGADO = 1360x210



SAIDA PARA EXTINTOR (AUSENTE)
TUBULAÇÃO QUE PASSA
TUBULAÇÃO QUE DESCE
TUBULAÇÃO QUE SOBE



ALTERAÇÕES:			
01			
02			
03			
04			
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A 70690-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1			
COORDENADOR DA EMPRESA	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU	RNP - A9887-6	
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	VILLI SCHLEU	RNP - A70690-6	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO	CREA 23.141-D/MG	
	HORTENSIA SILVA MELO	CAU 20.755-1	



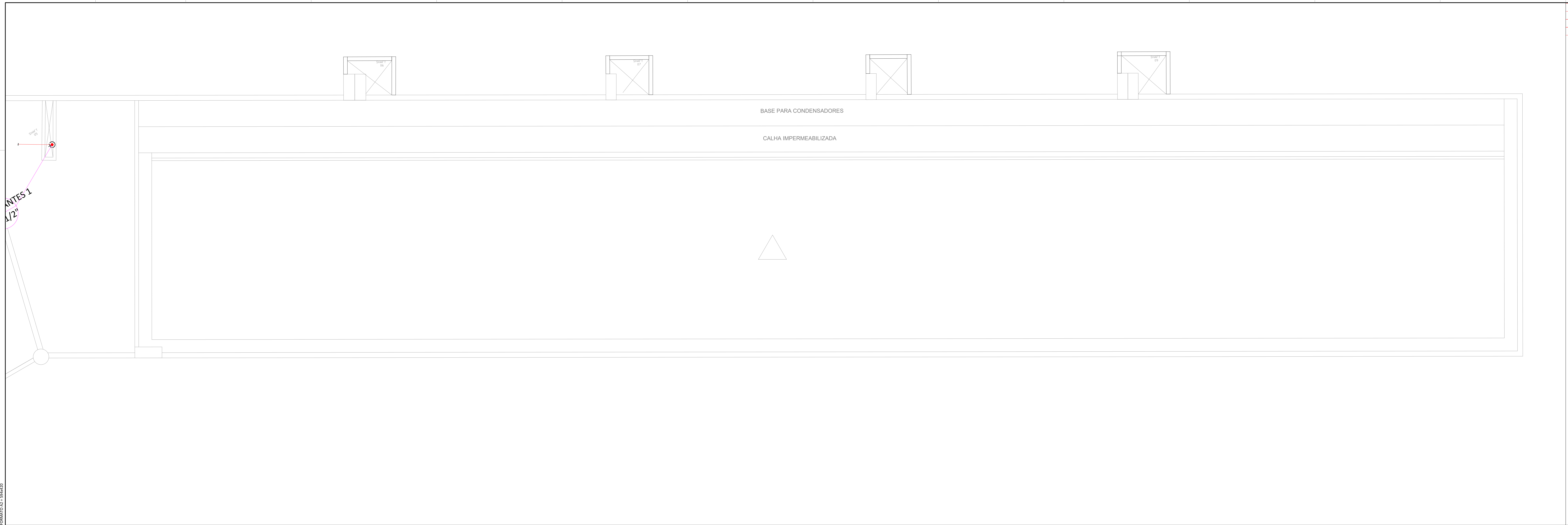
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



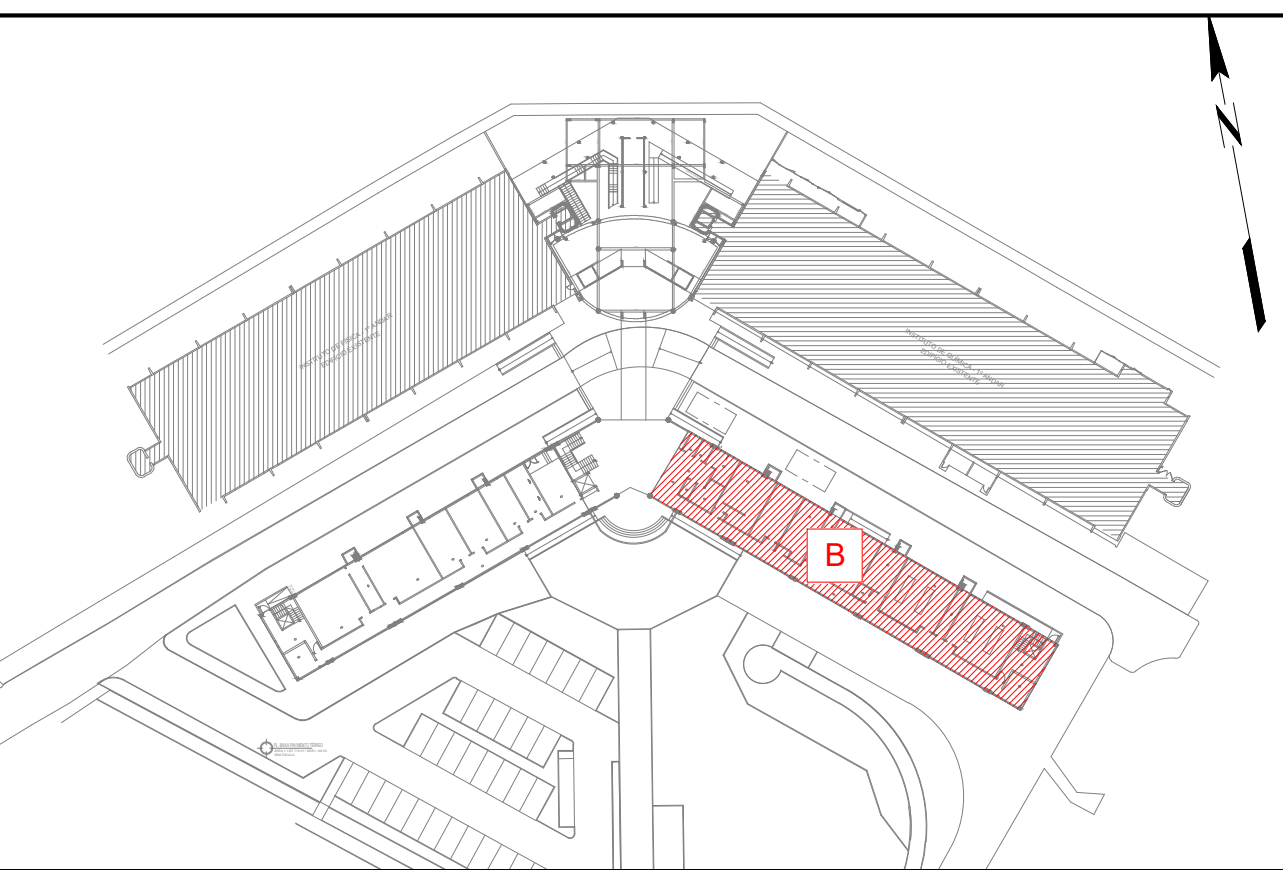
SUMAI

Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO				CAU-A 21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO				CAU-A 18234-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO				CAU-A 18234-6
NOME DO PROJETO:				
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA				
LOCAL: RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA, SALVADOR-BA				
NOME DA PRONTEIRA:				
PLANTA BAIXA COBERTURA - ALA A ANEXO FÍSICA				
ÁREA TÉCNICA	DATA	REVISÃO	PERÍODO	R01
PCI - HIDRANTES	LEVANTAMENTO CADASTRAL			
DATA: DEZEMBRO/2020	ESCALA DE REPRESENTAÇÃO: 1/50	PROJETO: ISABELLA NOVAES	COORDENADOR: HORTENSIA S. MELO	

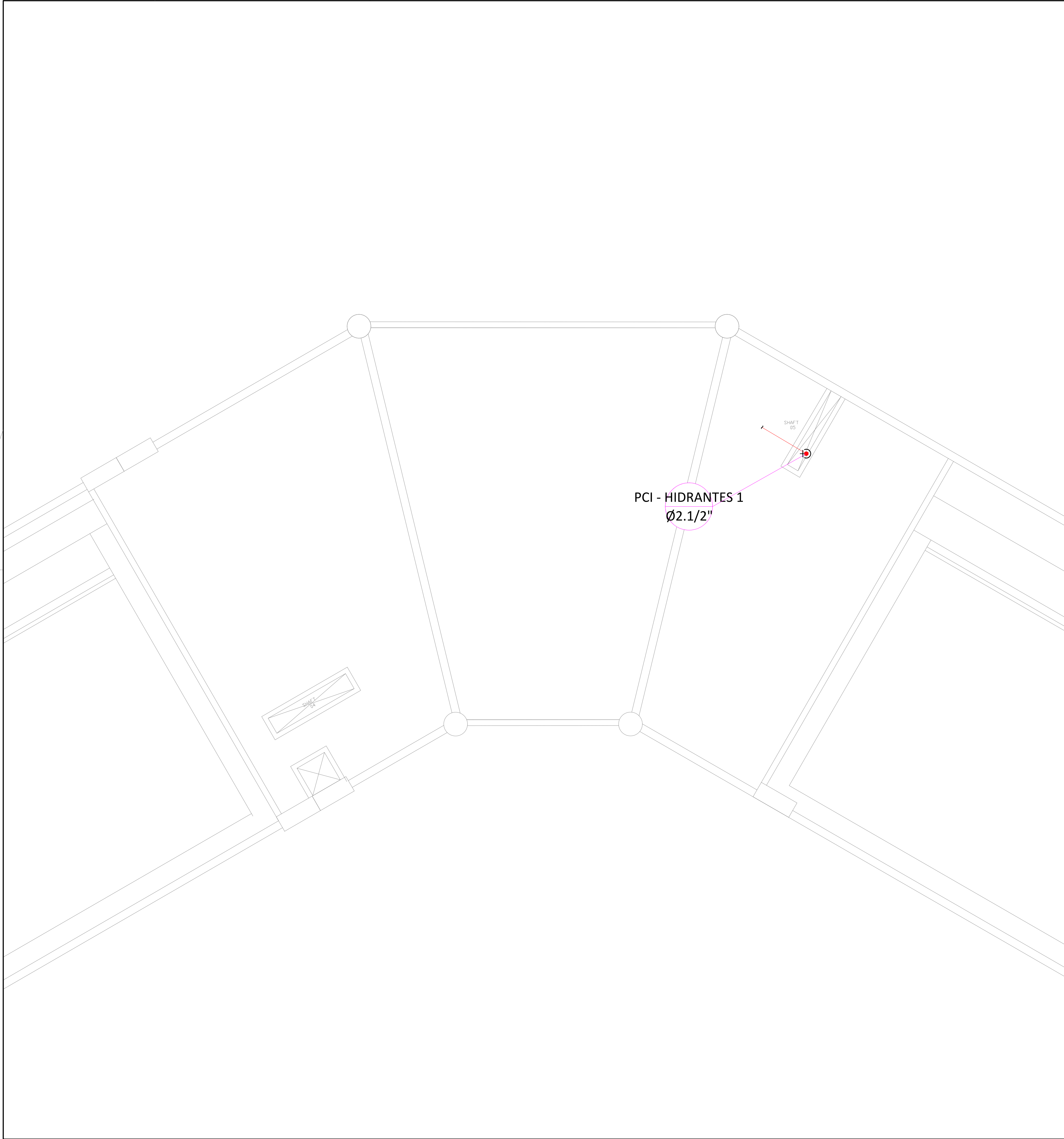


- SAÍDA PARA EXTINTOR (AUSENTE)
- TUBULAÇÃO QUE PASSA
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE SOBE



ALTERAÇÕES:	
04	
05	
06	
07	
NÚMERO DATA RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A70698-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1	
COORDENADOR DE OBRA:	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP - A3085-6
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	VILLI SCHLEU RNP - A3085-6
	RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTONIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG
	HORTENSIA SILVA MELO CAU 20.755-1
 UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  SUMAI	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A 21359-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18246-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A 18246-6	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA	
PLANTA BAIXA COBERTURA - ALA B ANEXO QUÍMICA	
R01	
DEZEMBRO/2020 1/50 ISABELLA NOVAES HORTENSIA S. MELO	

FORMATO A1 = 541x594



LEGENDA - HIDRANTES			
	TUBO Ø2 1/2" SEM COSTURA - AÇO GALVANIZADO		
⌋	JOELHO 90° AÇO GALVANIZADO, PRUMADA QUE DESCE/SOBE		
⌋	TÊ AÇO GALVANIZADO		
⌋	SAÍDA PARA EXTINTOR (AUSENTE)		
⌋	TUBULAÇÃO QUE PASSA		
⌋	TUBULAÇÃO QUE DESCE		
⌋	TUBULAÇÃO QUE SOBE		

ALTERAÇÕES:	
04	
03	
02	
01	

NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO CREA 23.141-D/MG

RESPONSÁVEL TÉCNICO - HORTENSIA SILVA MELO CAU- 20.755-1

LOGO/ARQUIVIA EMPRESA:	COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANTÔNIO DE MELO PRADO HORTENSIA SILVA MELO	RNP - A9887-6 RNP - A70690-6 CREA 23.141-D/MG CAU 20.755-1
------------------------	---	---

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO

CAU- A 21159-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU-A 18234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU-A 18234-6

NOME DO PROJETO:

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

LOCAL:

RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.

CIDADE:

SALVADOR-BA

PROJETO DE ARQUITETURA:

PLANTA BAIXA COBERTURA - ALA C ÁTRIO ANEXOS

PROJETO DE ARQUITETURA:

R01

DATA:

 DEZEMBRO/2020 | ESCALA DE PLANTAGEM: | 1/50 | DESENHO: | ISABELLA NOVAES | CONFERIDO POR: | HORTENSIA S. MELO |

12