

CONFORME ART. 16 DA RESOLUÇÃO Nº 175 DE 02/06/2015 DO CONSELHO DE ARQUITETURA E URBANISMO DO BRASIL, O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM DUPLA DE FOLHAS, SENDO A PRIMEIRA FOLHA O PROJETO DE ARQUITETURA E A SEGUNDA FOLHA O PROJETO DE URBANISMO, SENDO O PROJETO DE URBANISMO OBRIGATORIO PARA OS PROJETOS DE ARQUITETURA DE EDIFÍCIOS DE 10 (DEZ) ANDARES OU MAIS.

CENTRO PAULA SOUZA

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS
 Rua Francisco de Sá Paoliço, Engenheiro Paulo de Frontin, São Paulo/SP
 Escola Técnica Estadual - ETEC ITAM PAULISTA

ARQUITETURA
 PROJETO EXECUTIVO DE FACHADA
 APLICAÇÃO DE CAMUFLAGEM EM ALUMÍNIO - FOLHA DE 10

PROJETO: 0907_FACHADA-ALU_100

PROJ. ARQ. 041
 ESCALA: 1:25

PROJ. CIVIL: 001
 ESCALA: 1:25

PROJ. ELÉTRICO: 001
 ESCALA: 1:25

PROJ. HÍDRAULICO: 001
 ESCALA: 1:25

PROJ. MECÂNICO: 001
 ESCALA: 1:25

PROJ. PAVIMENTAÇÃO: 001
 ESCALA: 1:25

PROJ. SANEAMENTO: 001
 ESCALA: 1:25

PROJ. VENTILAÇÃO: 001
 ESCALA: 1:25

PROJ. ZONAMENTO: 001
 ESCALA: 1:25

FUPAM
 INSTITUTO FUPAM DE ARQUITETURA E URBANISMO

PROJ. ARQ. 041
 ESCALA: 1:25

PROJ. CIVIL: 001
 ESCALA: 1:25

PROJ. ELÉTRICO: 001
 ESCALA: 1:25

PROJ. HÍDRAULICO: 001
 ESCALA: 1:25

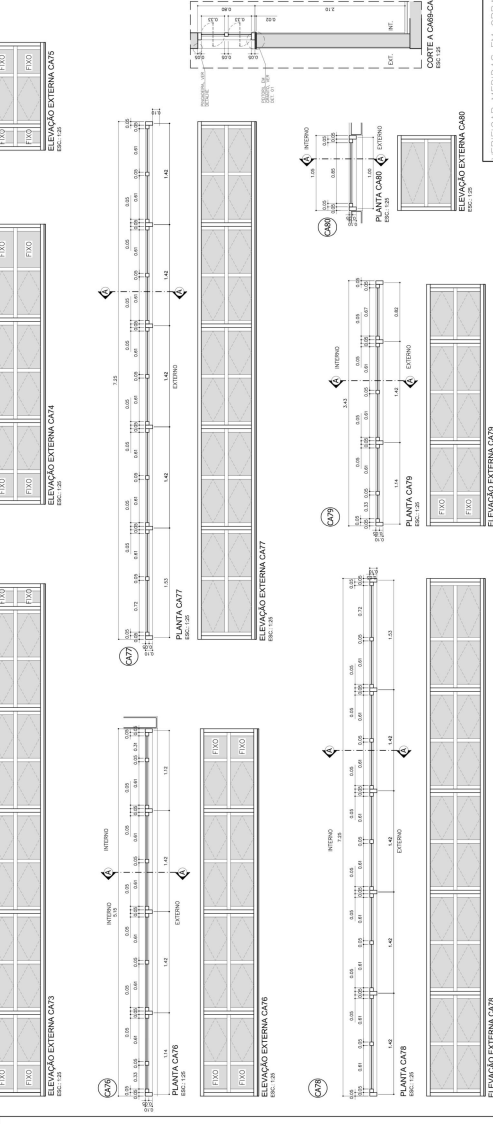
PROJ. MECÂNICO: 001
 ESCALA: 1:25

PROJ. PAVIMENTAÇÃO: 001
 ESCALA: 1:25

PROJ. SANEAMENTO: 001
 ESCALA: 1:25

PROJ. VENTILAÇÃO: 001
 ESCALA: 1:25

PROJ. ZONAMENTO: 001
 ESCALA: 1:25



VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA

CANTILEIRS EM ALUMINIO COM PINTURA ANODIZADA					
CANTILEIRO	QUANTIDADE	PERÍMETRO	LARGURA	ALTURA	ÁREA
CA01	1	4,55	2,50	3,31	8,26
CA02	2	1,10	0,62	1,30	0,86
CA03	2	1,10	0,62	1,30	0,86
CA04	1	1,10	0,62	1,30	0,86
CA05	13	1,10	0,55	0,81	0,50
CA06	2	1,10	0,55	0,81	0,50
CA07	1	1,10	0,55	0,81	0,50
CA08	2	1,10	0,55	0,81	0,50
CA09	1	1,10	0,55	0,81	0,50
CA10	1	5,15	2,50	3,31	13,39
CA11	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA12	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA13	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA14	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA15	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA16	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA17	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA18	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA19	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA20	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA21	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA22	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA23	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA24	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA25	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA26	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA27	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA28	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA29	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA30	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA31	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA32	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA33	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA34	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA35	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA36	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA37	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA38	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA39	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA40	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA41	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA42	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA43	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA44	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA45	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA46	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA47	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA48	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA49	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA50	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA51	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA52	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA53	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA54	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA55	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA56	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA57	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA58	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA59	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA60	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA61	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA62	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA63	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA64	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA65	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA66	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA67	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA68	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA69	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA70	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA71	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA72	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA73	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA74	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA75	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA76	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA77	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA78	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA79	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA80	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA81	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA82	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA83	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA84	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA85	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA86	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA87	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA88	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA89	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA90	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA91	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA92	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA93	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA94	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA95	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA96	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA97	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA98	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA99	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA100	1	3,12	2,50	3,31	10,24

CANTILEIRS EM ALUMINIO COM PINTURA ANODIZADA					
CANTILEIRO	QUANTIDADE	PERÍMETRO	LARGURA	ALTURA	ÁREA
CA01	1	4,55	2,50	3,31	8,26
CA02	2	1,10	0,62	1,30	0,86
CA03	2	1,10	0,62	1,30	0,86
CA04	1	1,10	0,62	1,30	0,86
CA05	13	1,10	0,55	0,81	0,50
CA06	2	1,10	0,55	0,81	0,50
CA07	1	1,10	0,55	0,81	0,50
CA08	2	1,10	0,55	0,81	0,50
CA09	1	1,10	0,55	0,81	0,50
CA10	1	5,15	2,50	3,31	13,39
CA11	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA12	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA13	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA14	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA15	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA16	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA17	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA18	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA19	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA20	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA21	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA22	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA23	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA24	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA25	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA26	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA27	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA28	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA29	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA30	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA31	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA32	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA33	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA34	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA35	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA36	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA37	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA38	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA39	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA40	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA41	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA42	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA43	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA44	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA45	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA46	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA47	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA48	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA49	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA50	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA51	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA52	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA53	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA54	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA55	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA56	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA57	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA58	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA59	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA60	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA61	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA62	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA63	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA64	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA65	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA66	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA67	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA68	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA69	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA70	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA71	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA72	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA73	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA74	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA75	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA76	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA77	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA78	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA79	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA80	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA81	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA82	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA83	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA84	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA85	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA86	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA87	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA88	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA89	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA90	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA91	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA92	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA93	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA94	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA95	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA96	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA97	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA98	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA99	1	3,12	2,50	3,31	10,24
CA100	1	3,12	2,50	3,31	10,24

COMPANHIA ARTE, SUA RECONHECIDA EM 1974 E SEU DESENVOLVIMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA E DESENVOLVIMENTO DE PROJETO DE INTERIORES, SÓCIEDADE DE DIRETORIA DE RESPONSABILIDADE LIMITADA, COM SEDE EM SÃO PAULO (SP), BRASIL, RUA BRÁS CUBAS, 123, JARDIM EUROPEO, CEP: 05433-000, SÃO PAULO, SP.

CENTRO PAULA SOUZA

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CETEPS
Rua Francisco de Sá Pessoa, Espinha Rua Abadeiro, Iguai Paulista - São Paulo/SP

Escola Técnica Estadual - ETEC ITAIM PAULISTA

ARQUITETURA

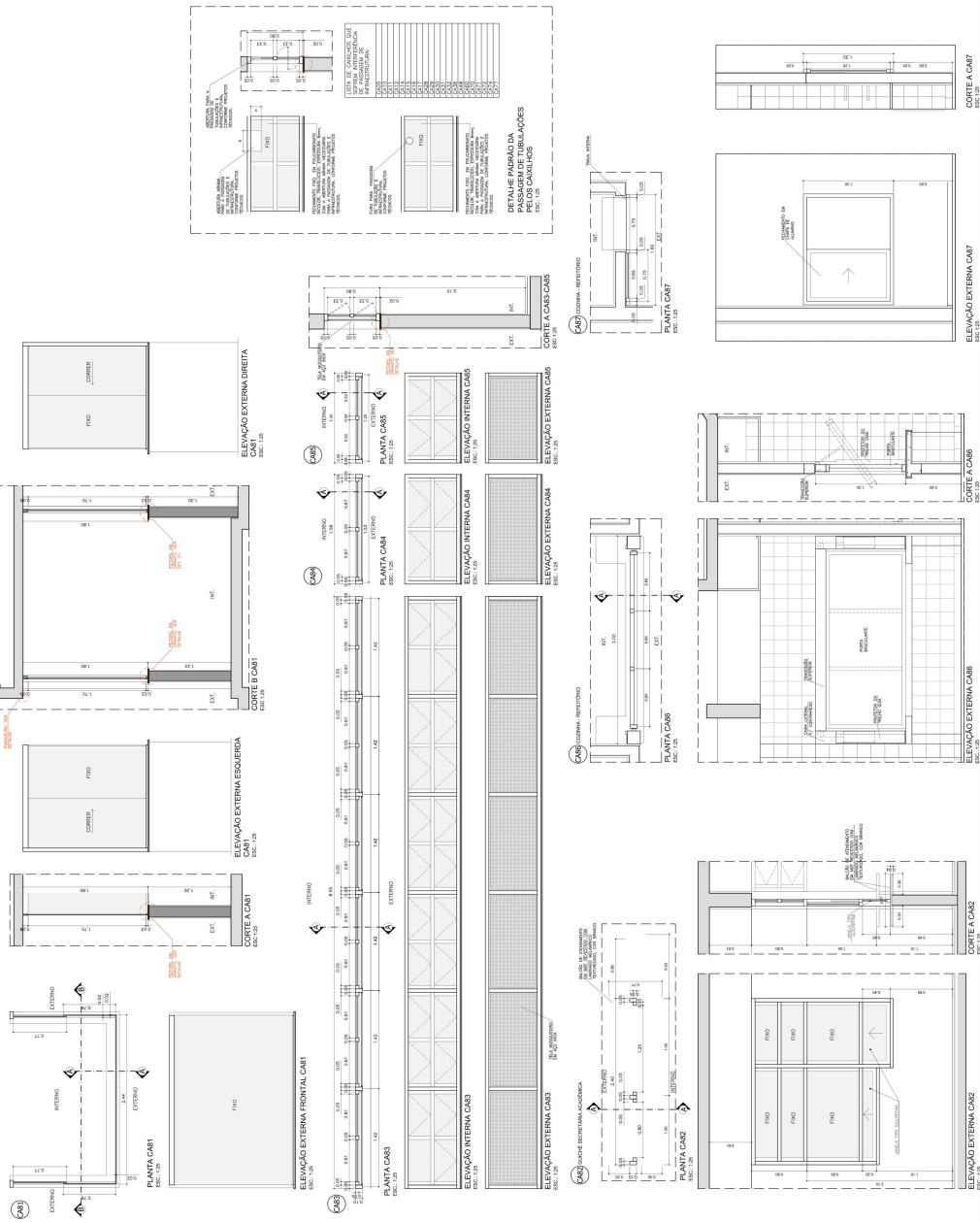
PROJETO EXECUTIVO DETALHADO
AMPLIAÇÃO CANTILEIRS EM ALUMINIO - FOLHA 03 DE 10

22.A.RO.42

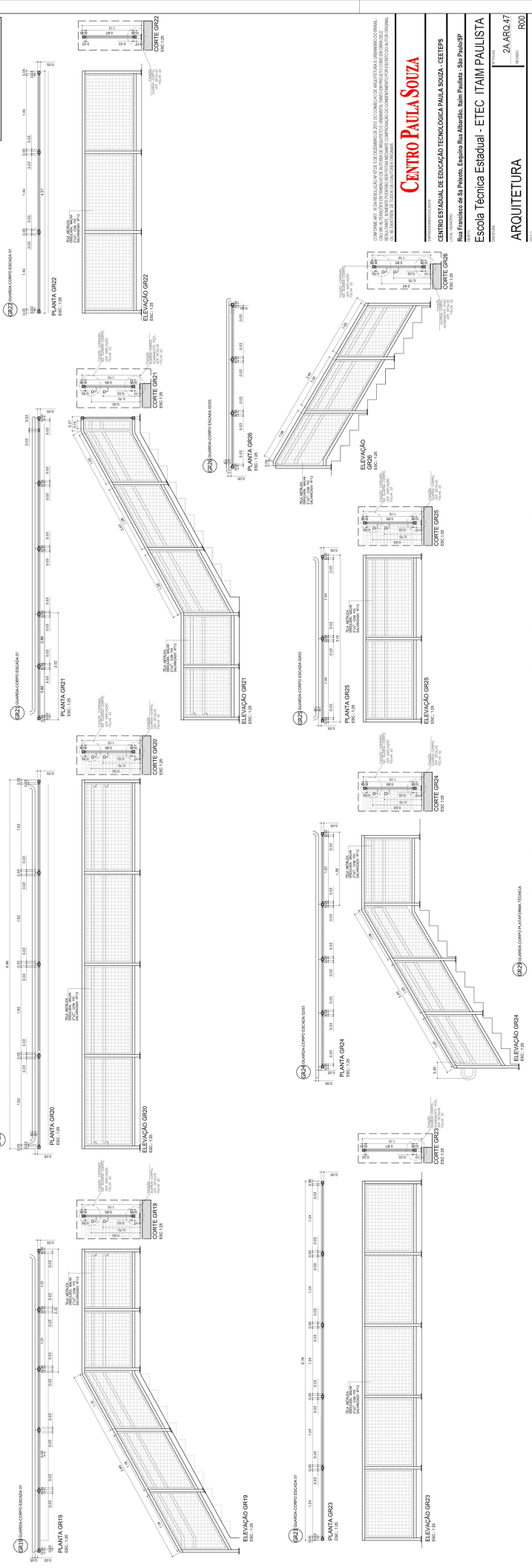
R03

1/25

FUPAM



VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA



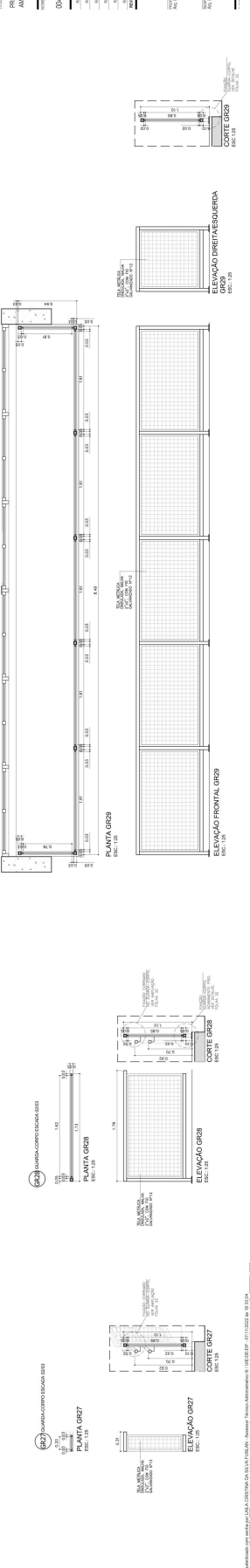
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CETEPS
 Rua Francisco de Sá Pinheiro, Espírito São Alberto, Naim Paulista - São Paulo/SP
Escola Técnica Estadual - ETEC - ITAM PAULISTA

ARQUITETURA
 PROJETO DE ARQUITETURA
 APLICAÇÃO DE BRANCO E TALSOS - FOLHA DE 05

PROJETO: 0047_PJ_EJA_ARQ_07_000
 ESCALA: 1/25

PROJETA: 2A ARQ.47
 DATA: 00/00/00

FUPAM
 FUNDIÇÃO UNIVERSITÁRIA PAULISTA DE ARQUITETURA



Information block containing project details, scale, and company information.

VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA

PROJETO: 0047_PJ_EJA_ARQ_07_000
 ESCALA: 1/25

PROJETA: 2A ARQ.47
 DATA: 00/00/00

FUPAM
 FUNDIÇÃO UNIVERSITÁRIA PAULISTA DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA
 APLICAÇÃO DE BRANCO E TALSOS - FOLHA DE 05

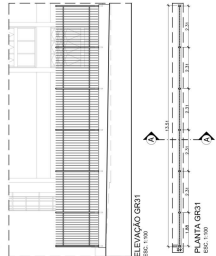
PROJETA: 2A ARQ.47
 DATA: 00/00/00

PROJETO: 0047_PJ_EJA_ARQ_07_000
 ESCALA: 1/25

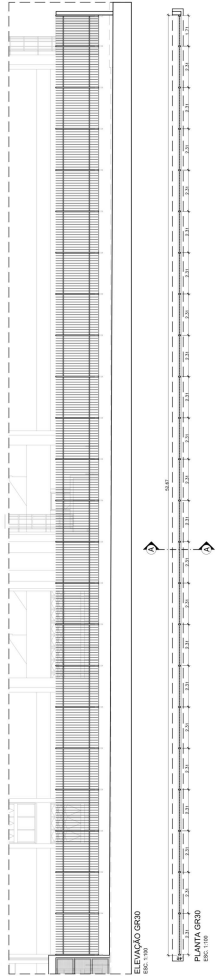
PROJETA: 2A ARQ.47
 DATA: 00/00/00

FUPAM
 FUNDIÇÃO UNIVERSITÁRIA PAULISTA DE ARQUITETURA

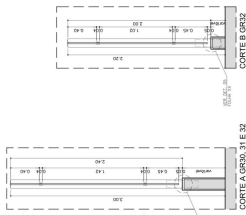
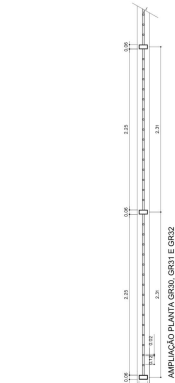
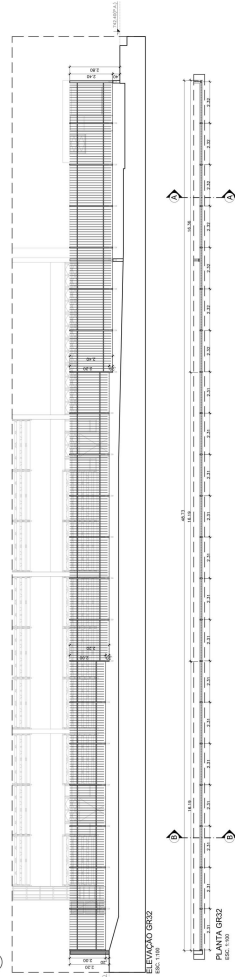
633 GRAU LESTE



633 GRAU NORTE OESTE



633 GRAU LESTE



VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA

CONFORME ART. 16 DA LEI Nº 5.021 DE 24 DE MARÇO DE 1967 DO CONSELHO DE ARQUITETURA E URBANISMO DO BRASIL. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER EXECUTADO SOB A RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO LICENCIADO, QUE ASSINA E CARIMBA O PROJETO, E DEVE SER EXECUTADO SOB A RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO LICENCIADO QUE ASSINA E CARIMBA O PROJETO.

CENTRO PAULA SOUZA

PROF. DR. PAULO SOUZA

CENTRO ESTADUAL DE EDUCACAO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETPS

Rua Francisco de Sá Paqueta, Espírito São Albano, Itaipu Paulista - São Paulo/SP

Escola Técnica Estadual - ETEC ITAIM PAULISTA

ARQUITETURA

PROJETO EXECUTIVO DE FUNDACAO

AMPLIACAO GRANDES METAIS - FOLHA 06 DE 06

PROJETO Nº: 0947_FJ_EJA_ARQ_06_000

PROJ. CIVIL

PROJ. ARQ.

PROJ. STR.

PROJ. ELTR.

PROJ. MEQ.

PROJ. SANEAM.

PROJ. SIG.

PROJ. TERC.

PROJ. VENT.

PROJ. VIBR.

PROJ. OUTROS

PROJ. CIVIL

PROJ. ARQ.

PROJ. STR.

PROJ. ELTR.

PROJ. MEQ.

PROJ. SANEAM.

PROJ. SIG.

PROJ. TERC.

PROJ. VENT.

PROJ. VIBR.

PROJ. OUTROS

PROJ. CIVIL

PROJ. ARQ.

PROJ. STR.

PROJ. ELTR.

PROJ. MEQ.

PROJ. SANEAM.

PROJ. SIG.

PROJ. TERC.

PROJ. VENT.

PROJ. VIBR.

PROJ. OUTROS

FUPAM

PROJ. CIVIL

PROJ. ARQ.

PROJ. STR.

PROJ. ELTR.

PROJ. MEQ.

PROJ. SANEAM.

PROJ. SIG.

PROJ. TERC.

PROJ. VENT.

PROJ. VIBR.

PROJ. OUTROS

PROJ. CIVIL

PROJ. ARQ.

PROJ. STR.

PROJ. ELTR.

PROJ. MEQ.

PROJ. SANEAM.

PROJ. SIG.

PROJ. TERC.

PROJ. VENT.

PROJ. VIBR.

PROJ. OUTROS

PROJ. CIVIL

PROJ. ARQ.

PROJ. STR.

PROJ. ELTR.

PROJ. MEQ.

PROJ. SANEAM.

PROJ. SIG.

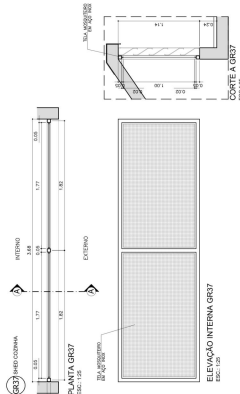
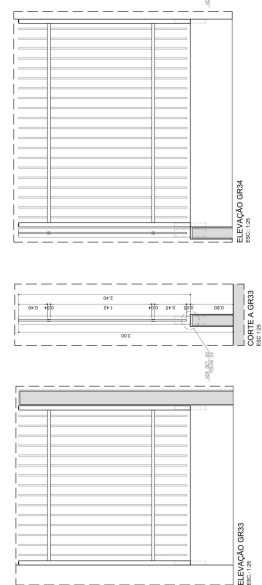
PROJ. TERC.

PROJ. VENT.

PROJ. VIBR.

PROJ. OUTROS





GRANAL	QUANTIDADE	PREFORE	LARGURA	ALTURA TOTAL
GR33	1	X	5,16	1,82
GR34	2	X	10,32	1,82
GR37	2	X	10,32	1,82
GR38	4	X	3,09	1,14
GR39	4	X	20,72	1,46
GR40	3	X	20,72	1,46
GR41	8	X	8,92	2,06
GR42	4	X	2,09	1,10
GR43	28	X	2,10	1,10
GR44	1	X	2,30	3,00
GR45	1	X	5,25	3,00
GR46	1	X	2,54	3,00
GR47	2	X	5,96	1,10
GR48	2	X	6,99	1,10
GR49	3	X	4,57	1,10
GR50	2	X	4,83	1,10
GR51	6	X	3,14	1,10
GR52	6	X	5,31	1,10
GR53	4	X	10,05	1,10
GR54	1	X	13,97	2,06
GR55	1	X	46,73	2,06
GR56	1	X	2,91	2,00
GR57	1	X	2,94	2,00
GR58	1	X	2,94	2,00
GR59	1	X	3,09	1,14
GR60	1	X	3,09	1,14

CONFORME ART. 16 DA LEI Nº 10.161 DE 2001 E DE CONFORME ART. 16 DO CONDIÇÃO DE TRABALHO E SEGURANÇA DO TRABALHADOR. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O ART. 16 DO CONDIÇÃO DE TRABALHO E SEGURANÇA DO TRABALHADOR. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O ART. 16 DO CONDIÇÃO DE TRABALHO E SEGURANÇA DO TRABALHADOR.

CENTRO PAULA SOUZA

CENTRO ESTADUAL DE EDUCACAO TECNOLOGICA PAULA SOUZA - CEETEPS

Rua Francisco de Sá Paoliello, Engenho das Alagoas, Itaipu Paulista, São Paulo/SP

Escola Técnica Estadual - ETEC ITAM PAULISTA

ARQUITETURA

PROJETO EXECUTIVO DE FUNDACAO

AMPLIACAO GRANDES METALOS - FOLHA 06 DE 05

09/07_2014_ARQ_06_000

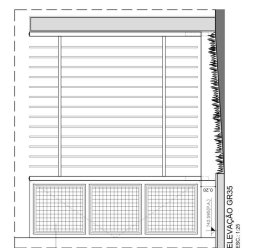
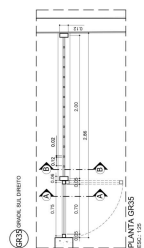
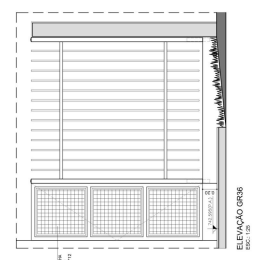
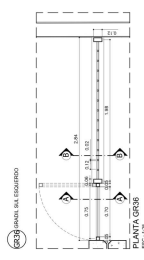
1/25

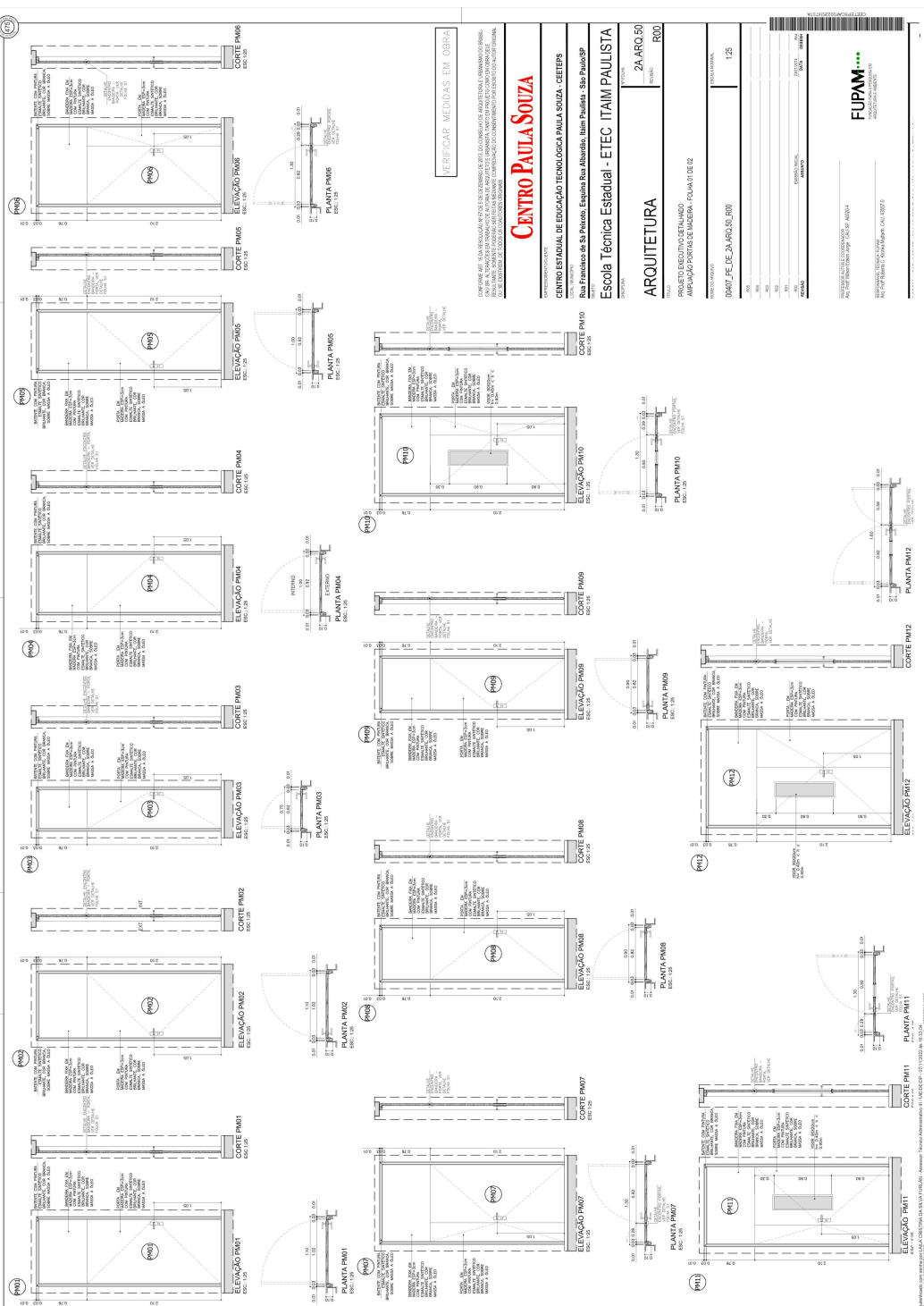
FUPAM

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA





VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA

CONFORME ART. 16 DA RESOLUÇÃO Nº 17 DE 20/06/2012 DO CONSELHO DE ARQUITETURA E URBANISMO DO BRASIL. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O AUTOR DO PROJETO E OUTRA PARA O CLIENTE. O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O AUTOR DO PROJETO E OUTRA PARA O CLIENTE. O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O AUTOR DO PROJETO E OUTRA PARA O CLIENTE.

CENTRO PAULA SOUZA
 CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS
 Rua Francisco de Sá, Parque, Engenheiro Paulo de Frontin, São Paulo/SP
 Escola Técnica Estadual - ETEC ITAM PAULISTA

PROJETO DE ARQUITETURA
 2º ARQ.50
 PROJETO EXECUTIVO DE FACHADA
 AMPLIAÇÃO PORTAL DE MADEIRA - FOLHADA DE 02

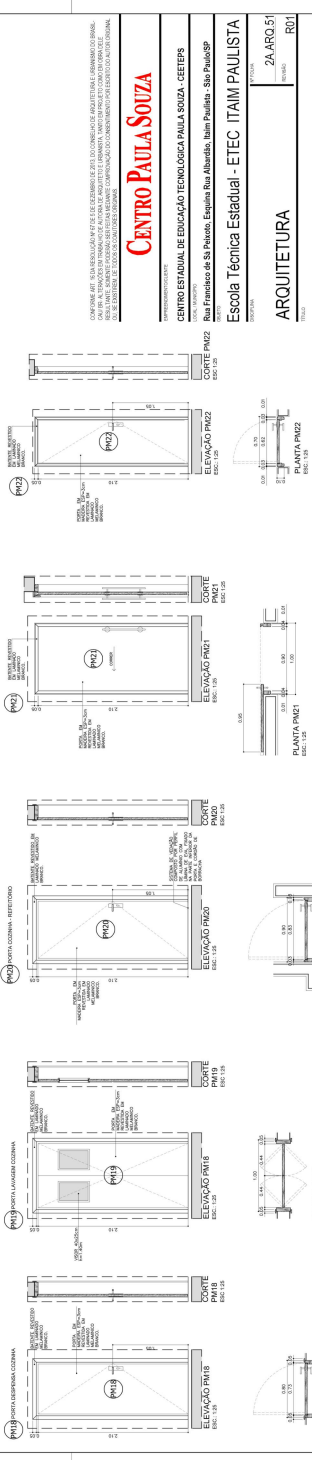
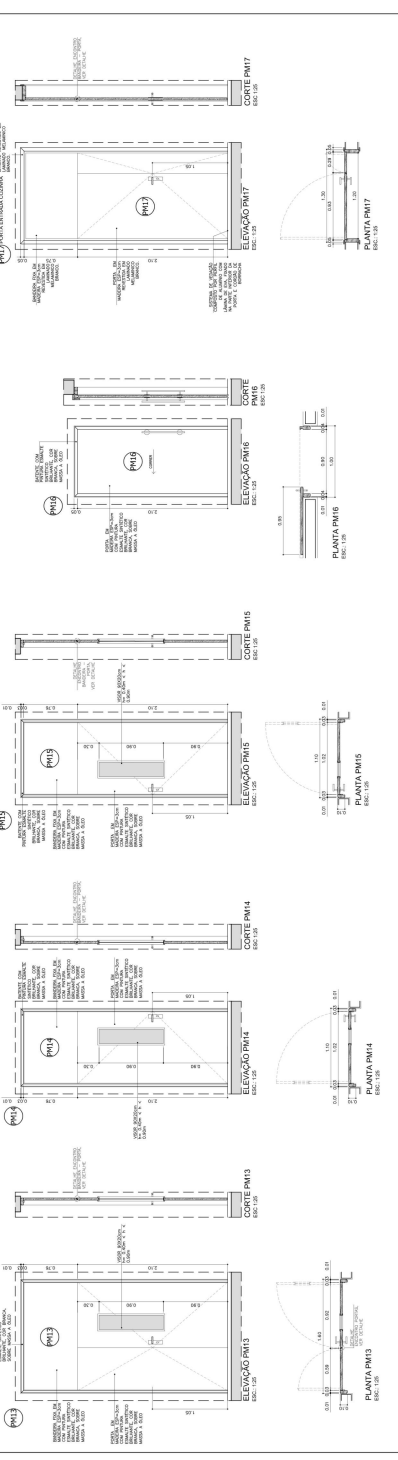
PROJETO: 0947_FACHADA_00
 ESCALA: 1/25

FUPAM
 INSTITUTO FUPAM
 Rua Francisco de Sá, 1000 - Parque - Engenheiro Paulo de Frontin - São Paulo/SP - CEP: 05707-000
 Tel: (11) 5082-1000 - Fax: (11) 5082-1001
 www.fupam.org.br



Arquiteto: DR. ROBERTO DE CARVALHO JUNIOR - CREA/SP 107.122/2010 - R. 03/2014
 Arquiteta: FÁBIO AUGUSTO DE CARVALHO JUNIOR - CREA/SP 107.122/2010 - R. 03/2014

VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA



PORTA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	FOLHA
PM18	3	1.10	3.30	50
PM19	2	0.70	1.40	50
PM20	2	1.00	2.00	50
PM21	3	1.30	3.90	50
PM22	1	0.60	0.60	50
PM23	1	0.60	0.60	50
PM15	1	1.00	1.00	50
PM16	1	1.00	1.00	50
PM17	1	0.60	0.60	50
PM18	1	0.60	0.60	50
PM19	1	0.60	0.60	50
PM20	1	0.60	0.60	50
PM21	1	0.60	0.60	50
PM22	1	0.60	0.60	50
PM23	1	0.60	0.60	50

CENTRO PAULA SOUZA
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS
Rua Francisco de Sá, Paqueta, Engenheiro Paulo de Frontin, São Paulo/SP
EScola Técnica Estadual - ETEC ITAM PAULISTA

PROJETO EXECUTIVO DE ALVENARIA E PORTAL DE MADEIRA - FOLHA Nº 02

ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO DE ALVENARIA E PORTAL DE MADEIRA - FOLHA Nº 02

PROJETA
2º AÇO 51
RUI

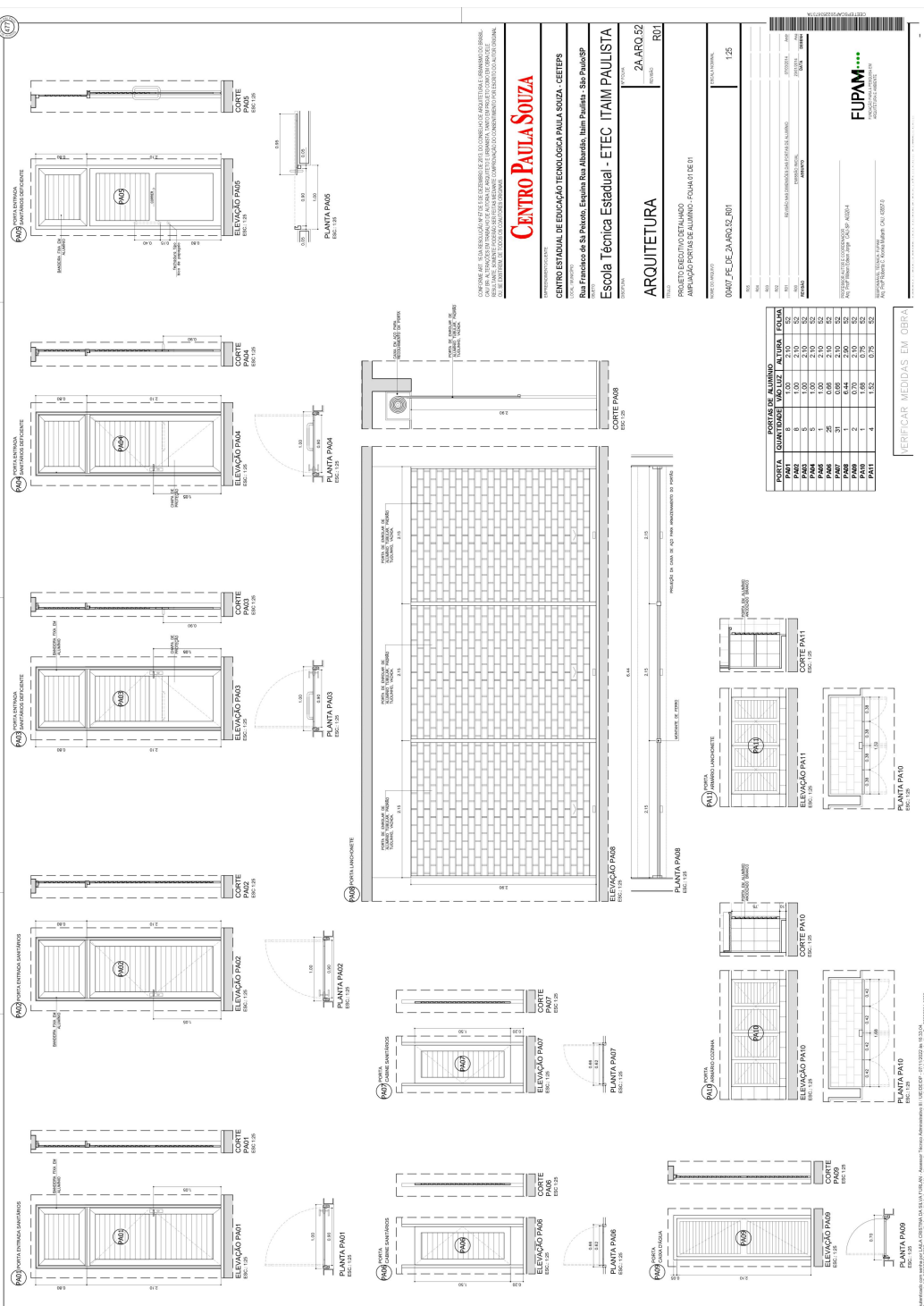
ESCALA: 1/25

FUPAM
FUPAM CONSULTORIA EM ENGENHARIA

DETALHE E CONTRO PORTAS ESC: 1/11

DETALHE E CONTRO BANDEIRA - PORTA ESC: 1/11

PROJETO DE ARQUITETURA E INTERIORES
PROF. DR. PAULO ROBERTO DE SOUZA JUNIOR
RUA AUGUSTA, 1100 - JARDIM PAULISTA - SÃO PAULO - SP - 05080-000
FONE: (11) 5573-1000
WWW.FUPAM.COM.BR



CENTRO PAULA SOUZA

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS

Rua Francisco de Sá Paoliço, Engenheiro Paulo de Frontin, São Paulo/SP

Escola Técnica Estadual - ETEC ITAM PAULISTA

PROJETO DE ARQUITETURA

2º ARCO 52

ROD

PROJETO EXECUTIVO DE FUNDADO

AMPLIAÇÃO DE PORTAS DE ALUMINIO - FUNDADO ETEP

PROJETO EXECUTIVO

09/07_2017_2018_01

ESCALA: 1/25

PORTA	QUANTIDADE	LARGURA	ALTURA	TOTAL
PA01	6	1,00	2,10	12,60
PA02	6	1,00	2,10	12,60
PA03	6	1,00	2,10	12,60
PA04	6	1,00	2,10	12,60
PA05	25	0,80	2,10	42,00
PA06	1	6,14	2,10	12,89
PA07	1	1,00	0,75	0,75
PA08	4	1,50	0,75	4,50

VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA

FUPAM

INDUSTRIAS E SERVIÇOS

AV. JUPIARETI, 1000 - JARDIM BOMAS - SÃO PAULO - SP

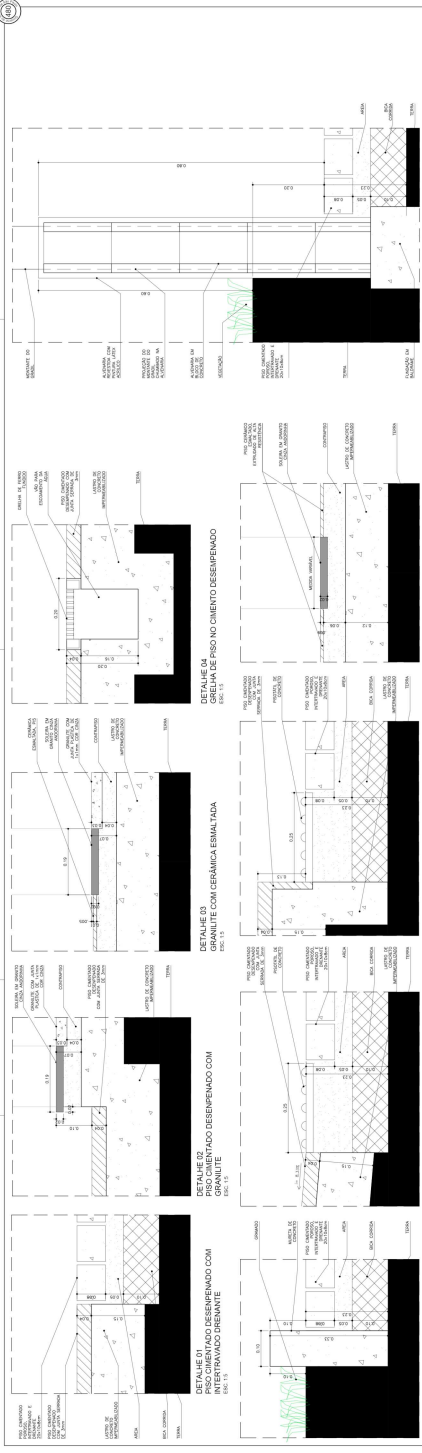
TEL: (11) 5082-1000

WWW.FUPAM.COM.BR



Arquiteto: DR. GUSTAVO DE LIMA LACERDA - CREA/SP 01712222-0/0123-04 - Assessor: Fátima Aparecida de Lima Siqueira - CREA/SP 01712222-0/0123-04

Engenheiro de Edifícios: DR. GUSTAVO DE LIMA LACERDA - CREA/SP 01712222-0/0123-04 - Assessor: Fátima Aparecida de Lima Siqueira - CREA/SP 01712222-0/0123-04



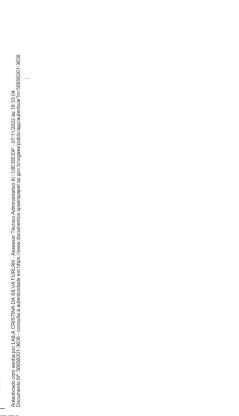
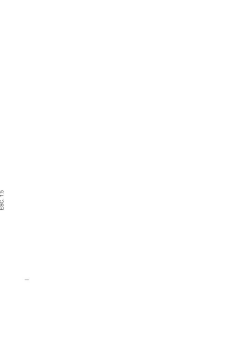
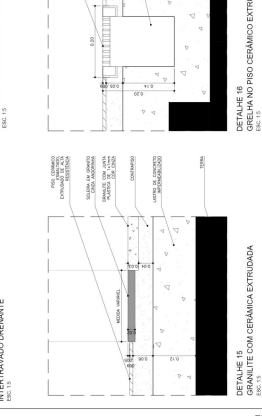
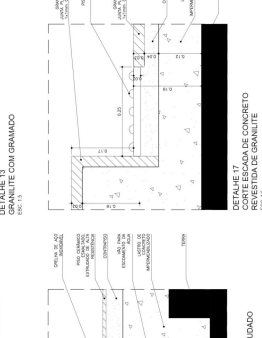
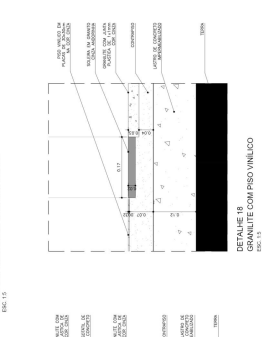
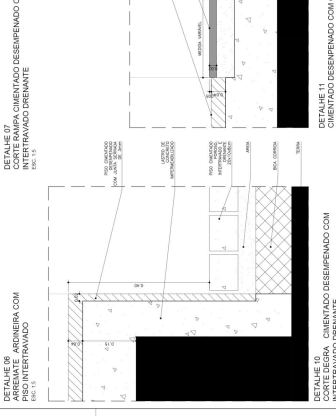
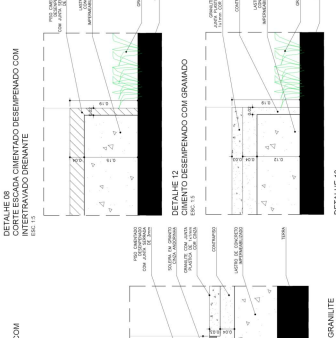
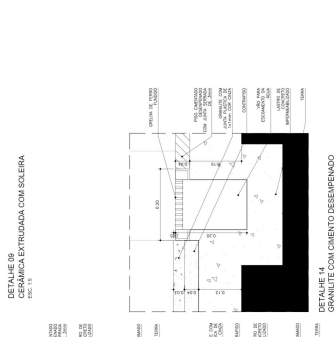
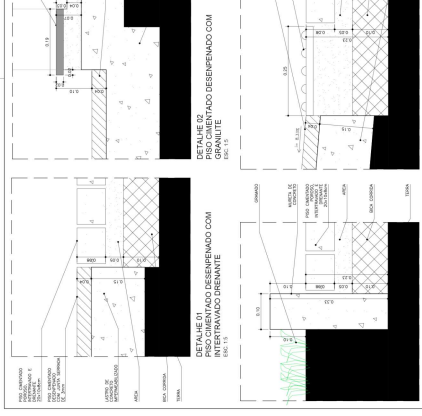
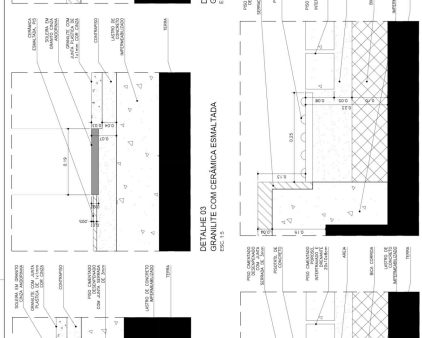
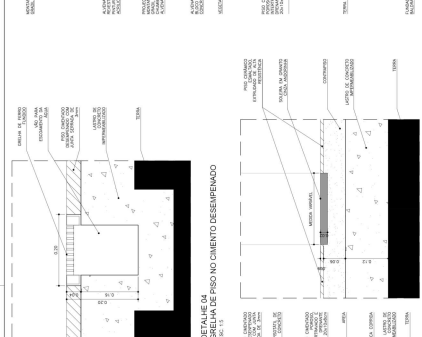
REPLICAR MEDIDAS EM OBRA

CENTRO PAULA SOUZA
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS
Rua Francisco de Sá Paolotto, Engenheiro Paulo de Frontin, São Paulo/SP

ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO DETALHADO
DETALHE DE PISO

PROJETO	0407_7EJCA-ARJ05_201
PROJETADE	20.ARC055
PROJETO	ROU
PROJETO	15
PROJETO	15
PROJETO	15
PROJETO	15
PROJETO	15
PROJETO	15
PROJETO	15

FUPAM
FUNDACÃO UNIVERSITÁRIA DE PAULISTA
RUA JOSÉ CARLOS DE MOURA, 110 - JARDIM SÃO CARLOS - PAULISTA - SP
CEP: 13063-900



DETALHE 01
GRANULITE COM INTERTRAVADO DRENANTE

DETALHE 02
PISO DRESENADO COM GRANULITE

DETALHE 03
GRANULITE COM CERÂMICA ESMALTADA

DETALHE 04
GRELHA DE PISO NO CIMENTO DRESENADO

DETALHE 05
CORTE RAMPA ORIENTADO DRESENADO COM GRANULITE

DETALHE 06
CORTE RAMPA ORIENTADO DRESENADO COM CERÂMICA EXTRUDADA COM SOLEIRA

DETALHE 07
CORTE RAMPA ORIENTADO DRESENADO COM CERÂMICA EXTRUDADA

DETALHE 08
CORTE RAMPA ORIENTADO DRESENADO COM CERÂMICA

DETALHE 09
CORTE RAMPA ORIENTADO DRESENADO COM CERÂMICA

DETALHE 10
CORTE RAMPA ORIENTADO DRESENADO COM CERÂMICA

DETALHE 11
CORTE RAMPA ORIENTADO DRESENADO COM CERÂMICA

DETALHE 12
CORTE RAMPA ORIENTADO DRESENADO COM CERÂMICA

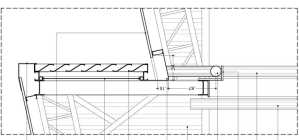
DETALHE 13
CORTE RAMPA ORIENTADO DRESENADO COM CERÂMICA

DETALHE 14
CORTE RAMPA ORIENTADO DRESENADO COM CERÂMICA

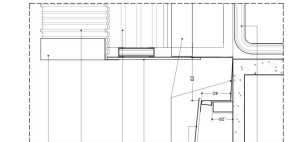
DETALHE 15
CORTE RAMPA ORIENTADO DRESENADO COM CERÂMICA

NOTAS

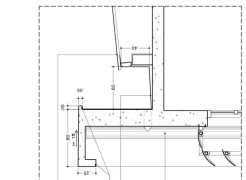
- 01 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DE LUBRIFICANTES.
- 02 - VERIFICAR A QUALIDADE DO CIMENTO, A QUANTIDADE DE AGUA ADICIONADA, A TEMPERATURA DO CIMENTO, A TEMPERATURA DO MISTURADO, O TIPO DE MOLDURA E O TIPO DE MOLDURA.
- 03 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DE LUBRIFICANTES, A QUANTIDADE DE AGUA ADICIONADA, A TEMPERATURA DO CIMENTO, A TEMPERATURA DO MISTURADO, O TIPO DE MOLDURA E O TIPO DE MOLDURA.
- 04 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DE LUBRIFICANTES, A QUANTIDADE DE AGUA ADICIONADA, A TEMPERATURA DO CIMENTO, A TEMPERATURA DO MISTURADO, O TIPO DE MOLDURA E O TIPO DE MOLDURA.
- 05 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DE LUBRIFICANTES, A QUANTIDADE DE AGUA ADICIONADA, A TEMPERATURA DO CIMENTO, A TEMPERATURA DO MISTURADO, O TIPO DE MOLDURA E O TIPO DE MOLDURA.
- 06 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DE LUBRIFICANTES, A QUANTIDADE DE AGUA ADICIONADA, A TEMPERATURA DO CIMENTO, A TEMPERATURA DO MISTURADO, O TIPO DE MOLDURA E O TIPO DE MOLDURA.
- 07 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DE LUBRIFICANTES, A QUANTIDADE DE AGUA ADICIONADA, A TEMPERATURA DO CIMENTO, A TEMPERATURA DO MISTURADO, O TIPO DE MOLDURA E O TIPO DE MOLDURA.
- 08 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DE LUBRIFICANTES, A QUANTIDADE DE AGUA ADICIONADA, A TEMPERATURA DO CIMENTO, A TEMPERATURA DO MISTURADO, O TIPO DE MOLDURA E O TIPO DE MOLDURA.
- 09 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DE LUBRIFICANTES, A QUANTIDADE DE AGUA ADICIONADA, A TEMPERATURA DO CIMENTO, A TEMPERATURA DO MISTURADO, O TIPO DE MOLDURA E O TIPO DE MOLDURA.
- 10 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DE LUBRIFICANTES, A QUANTIDADE DE AGUA ADICIONADA, A TEMPERATURA DO CIMENTO, A TEMPERATURA DO MISTURADO, O TIPO DE MOLDURA E O TIPO DE MOLDURA.



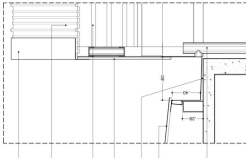
DET 19: CAPTAÇÃO DE AP - SHED DO PATIO
ESC. 1/2



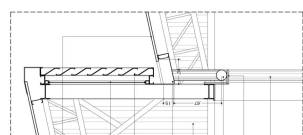
DET 20: CALHA DE AP - COBERTURA RAZ SOBRELA E
ESC. 1/2



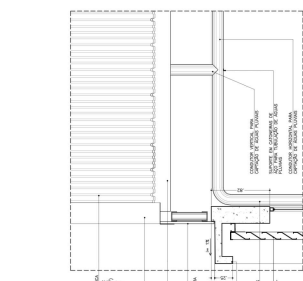
DET 22: CAPTAÇÃO DE AP - FACHADAS
ESC. 1/2



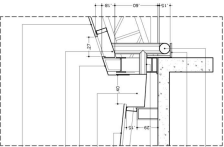
DET 23: CAPTAÇÃO DE AP - COBERTURA SOBRE LAJE
ESC. 1/2



DET 24: CAPTAÇÃO DE AP - SHED DO GINÁSIO
ESC. 1/2



DET 25: CAPTAÇÃO DE AP - GINÁSIO
ESC. 1/2



DET 21: CAPTAÇÃO DE AP - COBERTURA SHED
ESC. 1/2

CONFORME ART. 16 DA RESOLUÇÃO Nº 17 DE 15 DE ABRIL DE 2015 DO CONSELHO DE REGULAÇÃO E FISCALIZAÇÃO DO MERCADO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E DESIGN DE INTERIORES, DO COUNCIL OF REGULATION AND SUPERVISION OF THE MARKET OF INTERIOR ENGINEERING, ARCHITECTURE AND INTERIOR DESIGN SERVICES, OF THE COUNCIL OF REGULATION AND SUPERVISION OF THE MARKET OF INTERIOR ENGINEERING, ARCHITECTURE AND INTERIOR DESIGN SERVICES.

CENTRO PAULA SOUZA

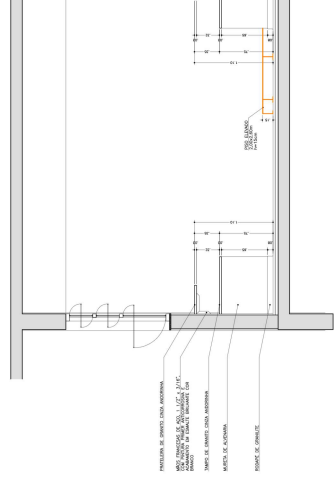
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS
Rua Francisco de Sá Paoliço, Espírito Rei, Atibaia, Itaipava Paulista, São Paulo/SP

Escola Técnica Estadual - ETEC ITAIM PAULISTA

ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO DETALHADO
DETALHE DE COBERTURA

PROJETO Nº: 0947_FEJCA-ARQ-SE_201
RUI FERRAZ JUNIOR
RUI FERRAZ JUNIOR
RUI FERRAZ JUNIOR

FUPAM
FUPAM
FUPAM



CORTE AA - LABORATORIO DE REDES
ESC: 1/25

