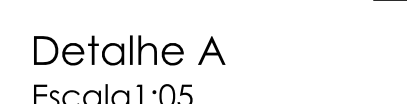
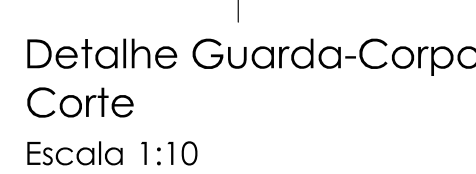
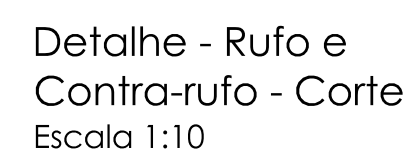
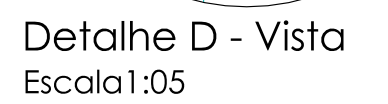
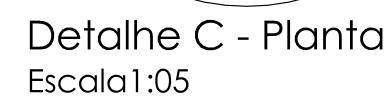
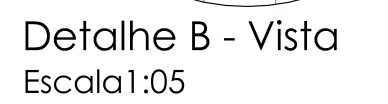
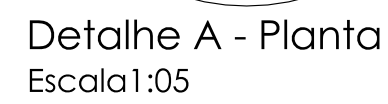


VO1		04 UNIDADES	
TIPO	Cafixão em alumínio; 01 tacho fixo no sistema de ventilações tipo chifreia, em completo atendimento a NBR10821.		
APLICAÇÃO	Cobine de Energia.		
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco, ferragens e acessórios em alumínio cor branco, obedecendo ao sistema de perfil estabelecido para o esquadro.		
VIDEO	+		
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnica. Ferragens e acessórios: perfil, ferr. Remo ou equivalente técnico.		
DETALHE	(PQ) Perfil em granito Anfibolite branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto		

[illegible]

NOTAS:					
1. O CONTRATO DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".					
2. O PROJETO EXCLUSIVO É COMPOSTO POR FRANCHINAS DE DESENHOS, MEMORIA DESCRITIVA E PLANILHA DE CORTES, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.					
3. ESTE PROJETO EXCLUSIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.					
ID					
01					
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO			
 COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS pro-Rectoria de Desenvolvimento Universitário		 CPO			
INDICE: FEA		CÓDIGO DO ORÇAMENTO			
ORA: CABINE DE ENERGIA		FEA-Cob			
<hr/>					
 GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX (19) 3372-1188 / 3307-7643 projeto@graco.com.br www.graco.com.br					
UNIDADE: FEA		ARQUIVO DWG			
ENDEREO: Av. Albert Einstein - UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZERENO VAZ" CAMPINA SP		FEA_Suporte_ORCA_202304			
ORA:	REFORMA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO			REF.	
TÍTULO	Detalhes			ARQ.	
			04/O4-20		
AUTOR (S) PROJETO: RAI CORRÊA FERREIRA Y BRAGA - 0474 003830 R# 76589	DESENVOLVIMENTO PROJETO RAI CORRÊA FERREIRA Y BRAGA - 0474 003830 RAI BRAGA Y BARRA SOUZA - PAREYRE P# 76590			ORÇAMENTO RAI CORRÊA FERREIRA Y BRAGA - 0474 003830 R# 76589	PÓS-ORÇAMENTO RAI CORRÊA FERREIRA Y BRAGA - 0474 003830 R# 76589