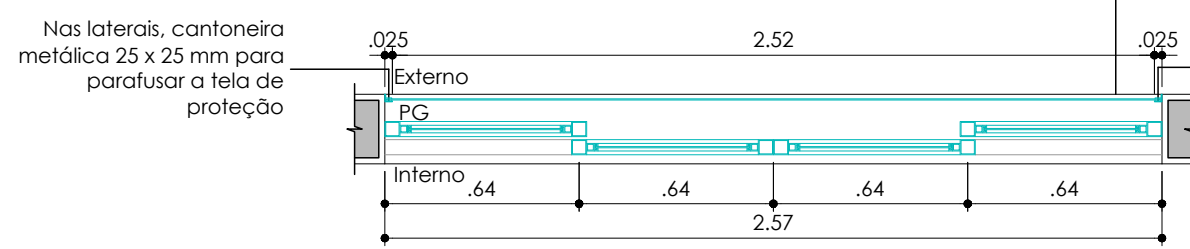
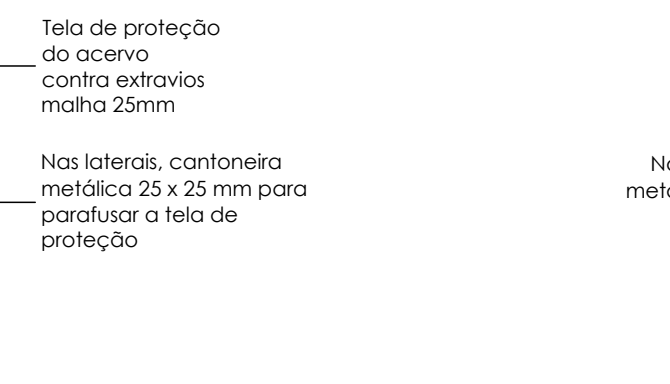


Grade de proteção J06
Vista externa
Escala 1:25



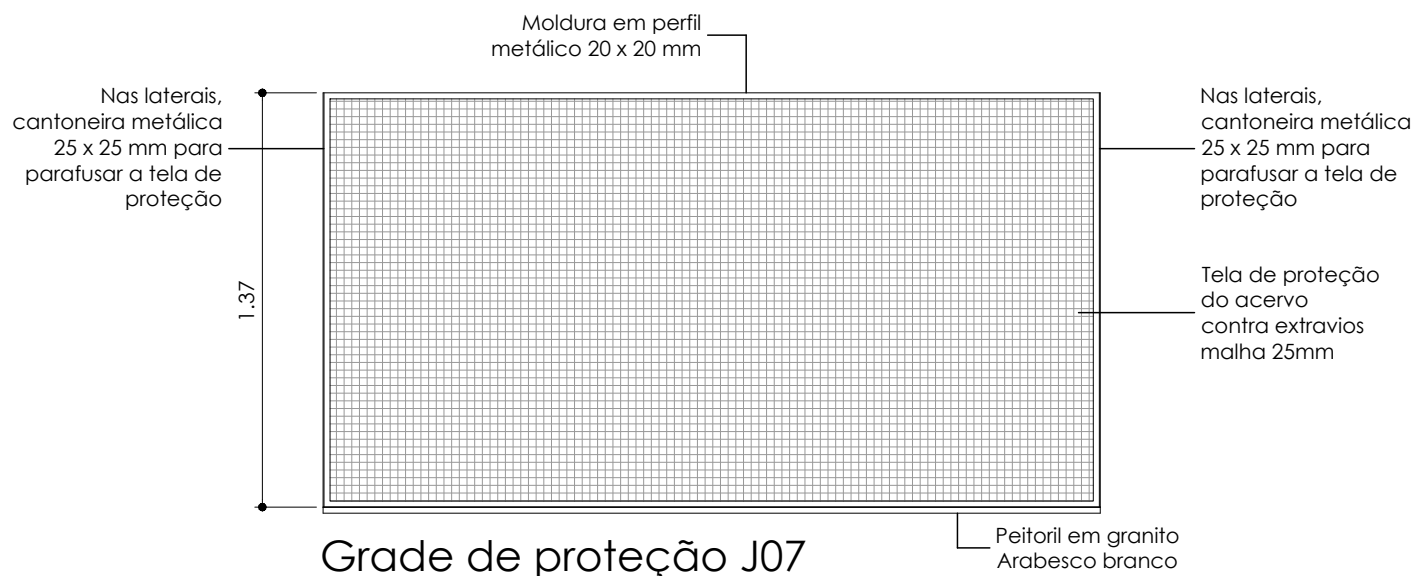
Planta J06
Escala 1:25



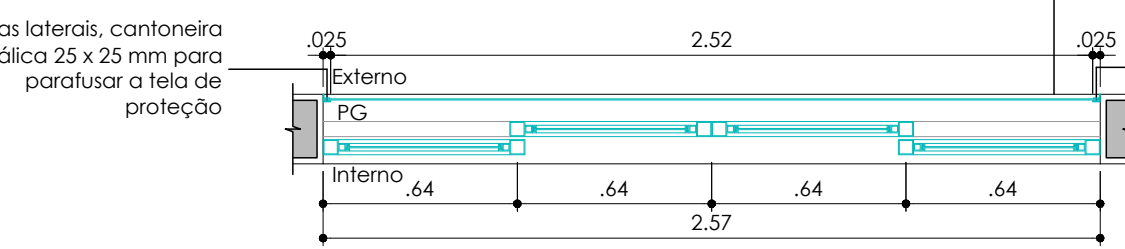
Corte J06
Escala 1:25

Vista Interna J06
Escala 1:25

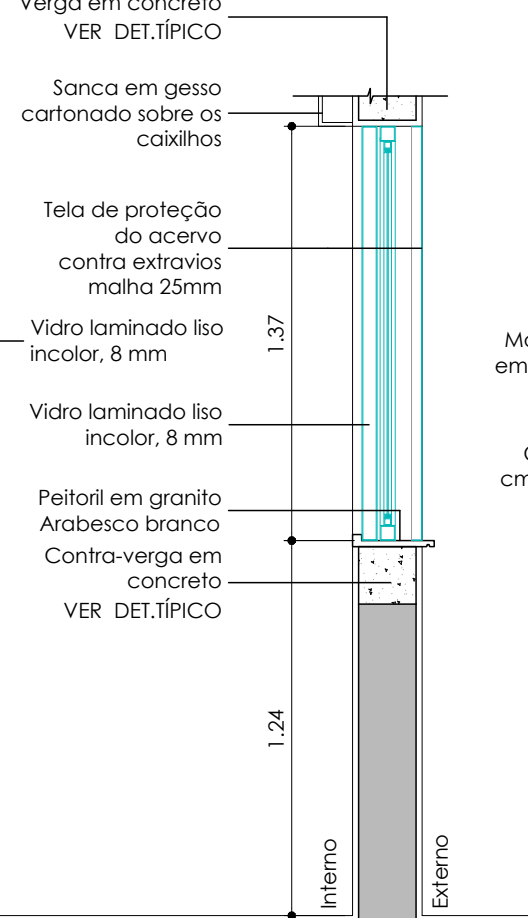
J06	10 UNIDADES
TIPO	Caixilho em alumínio com vidro 04 folhas, sendo 02 folhas de correr com vidro e 02 folhas fixa com vidro, em completo atendimento à NBR10821 e à NBR7199/2016.
APLICAÇÃO	Atendimento, hall, chofre, referência, acervo.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrostática cor branco. Ferragens, trilhos, tinos e acessórios em alumínio cor branco, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria. Tela de proteção de arame galvanizado malha 25mm com moldura em perfis metálicos 20 x 20 mm e cantoneira metálica 25 x 25 mm nas laterais para parafusar a tela de proteção - ababamento em pintura em esmalte sintético acetinado cor branco
VIDRO	Vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Udinese, Fise, Fermox ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cebrace ou equivalente técnico.
PEITORIL	(PG) Peitoril em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico. VER DETALHE TÍPICO.



Grade de proteção J07
Vista externa
Escala 1:25



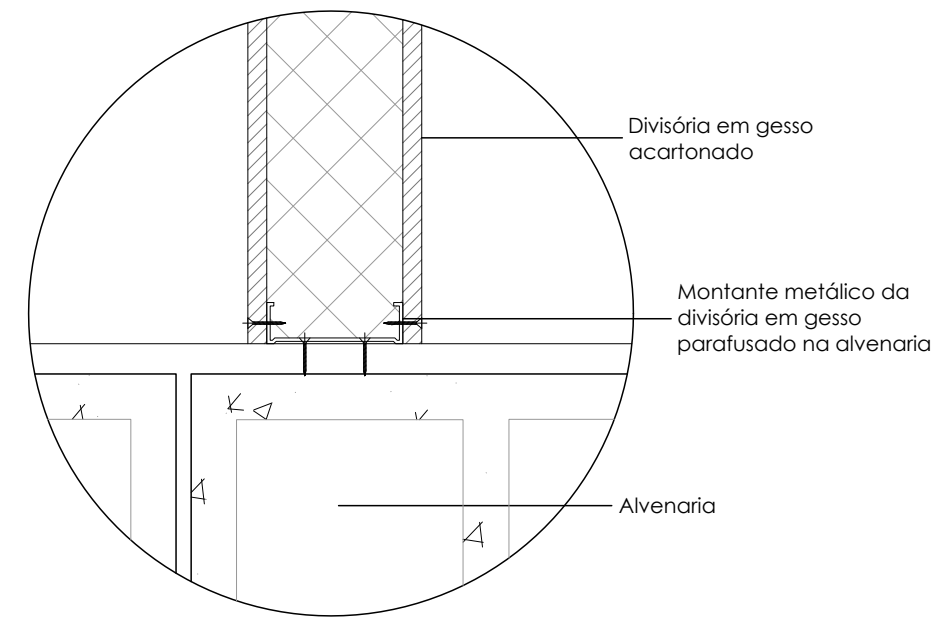
Planta J07
Escala 1:25



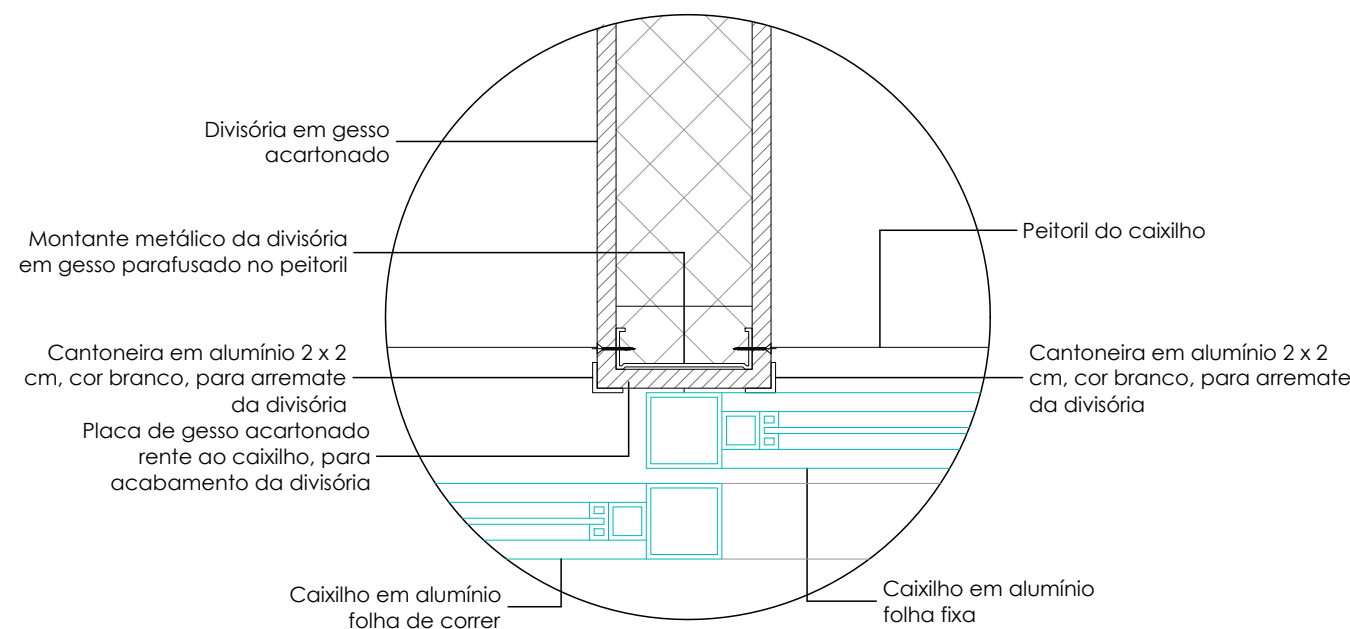
Corte J07
Escala 1:25

Vista Interna J07
Escala 1:25

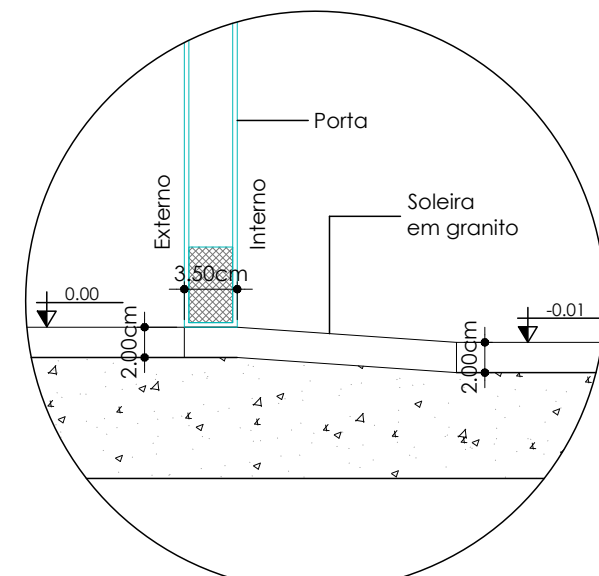
J07	01 UNIDADE
TIPO	Caixilho em alumínio com vidro 04 folhas, sendo 02 folhas de correr com vidro e 02 folhas fixa com vidro, em completo atendimento à NBR10821 e à NBR7199/2016.
APLICAÇÃO	Direção.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrostática cor branco. Ferragens, trilhos, tinos e acessórios em alumínio cor branco, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria. Tela de proteção de arame galvanizado malha 25mm com moldura em perfis metálicos 20 x 20 mm e cantoneira metálica 25 x 25 mm nas laterais para parafusar a tela de proteção - ababamento em pintura em esmalte sintético acetinado cor branco
VIDRO	Vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Udinese, Fise, Fermox ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cebrace ou equivalente técnico.
PEITORIL	(PG) Peitoril em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico. VER DETALHE TÍPICO.



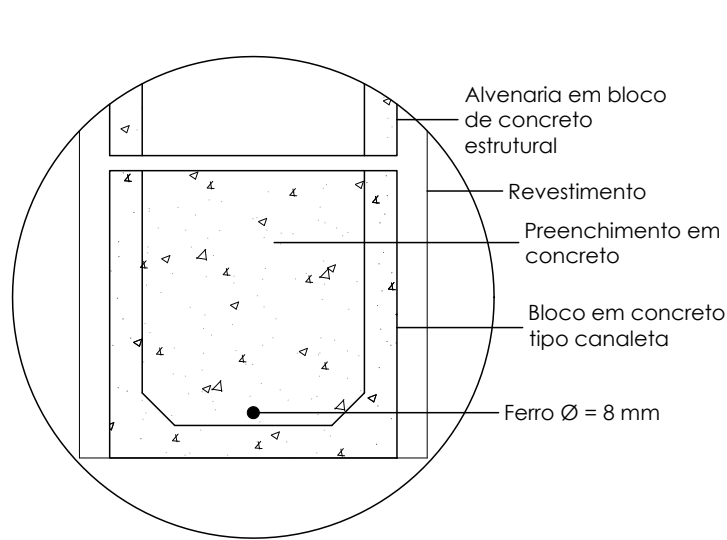
Detalhe Encontro Divisória/ Alvenaria
Planta
Escala 1:05



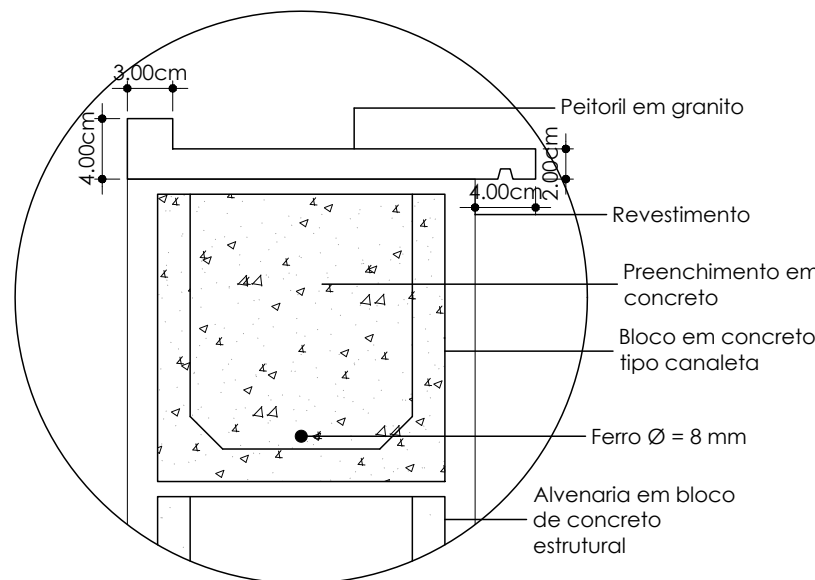
Detalhe Encontro Divisória/ Caixilho
Planta
Escala 1:05



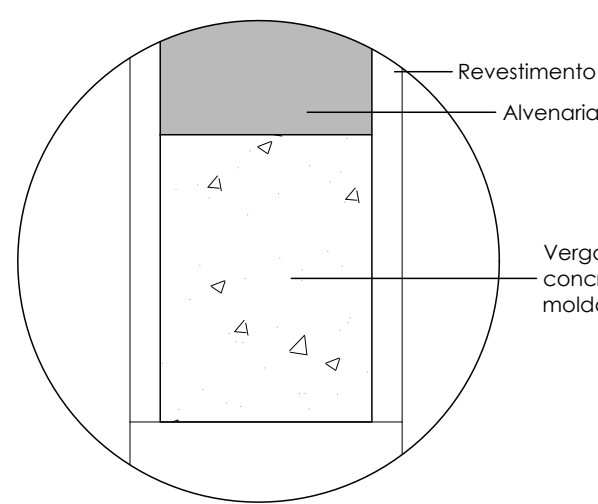
Soleira Rampada - Sanitários
Detalhe Típico - Corte
Escala 1:05



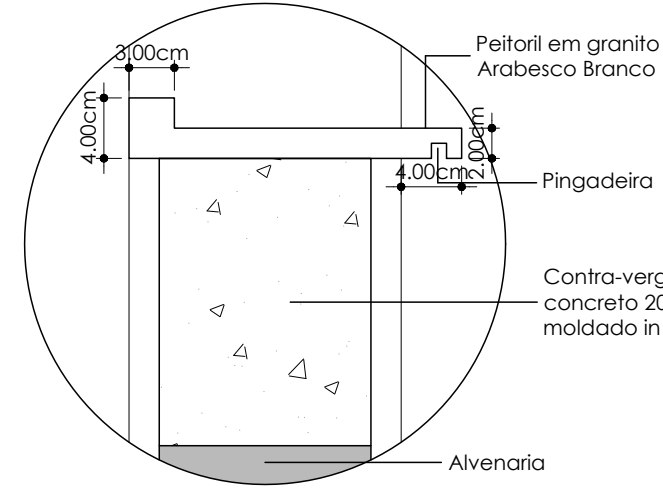
Detalhe Típico da Verga em Concreto - Parede de 23 cm
Corte
Escala 1:5



Detalhe Típico da Contra-Verga em Concreto - Parede de 23 cm
Corte
Escala 1:5



Detalhe Típico da Verga em Concreto - Parede de 18 cm
Corte
Escala 1:5



Detalhe Típico Peitoril em Granito e Contra-verga em Concreto - Corte
Escala 1:5

OBSERVAÇÃO SOBRE CAIXILHOS, PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO TEMPERADOS COM PERFIS EM ALUMÍNIO
A empresa contratada para execução da obra deverá providenciar o projeto de fabricação de caixilhos e portas, seguindo as tipologias, dimensões, modulações e características estabelecidas no projeto de arquitetura e em atendimento integral à NBR10821, no que se refere à estanqueidade à água, permeabilidade do ar, resistência a cargas uniformemente distribuídas (ventos) e adequação das operações de manuseio.
Antes da confecção de portas e caixilhos, deverão ser conferidos, em obra, as dimensões dos vãos onde os mesmos serão instalados. Os componentes tais como braços, fechos, rodinhas, trilhos, tinos e demais acessórios deverão ser adequados às linhas de perfis adotadas pelo fabricante de esquadrias, e dimensionadas em função dos pesos e/ou medidas das folhas nas quais serão aplicados, sempre de acordo com as recomendações do fabricante de esquadrias.
As janelas maxim-ar deverão ser produzidas com perfis que permitam dupla vedação: uma no marco, e outra na folha. No pavimento térreo, sua abertura deverá se dar à face da fachada, não avançando sobre a passagem de pedestres.
A execução dos vidros deverá ser feita sempre através do sistema de baguetes, com a aplicação de guarnições de EPDM de dimensões adequadas à espessura dos respectivos vidros, em atendimento integral à NBR7199/2016.
Deverá ser previsto encaixe de caixilhos que possuam mais de 1mm, sendo feito um encaixe para cada tipologia de caixilho.

NOTAS:
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02		
01	05/12/2024	Não houve alteração
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO Assinatura do projeto não é válida sem a presença do Coordenador de Projetos e Obras e o responsável pelo gerenciamento.		COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		CÓDIGO DA OBRA: CPO
				UNIDADE: INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM
		OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA BIBLIOTECA		IEL Biblio

	GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (46) 3372-2188 / 3307-7643 projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br
--	--

UNIDADE: INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM	ARQUIVO DWG
ENDEREÇO: RUA CARLOS GOMES UNICAMP / CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	EL_EXE_ARQ25x27_010-CRO-REV01
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA BIBLIOTECA (OS 56) - ETAPA: EXECUTIVO	REF. ARQ.
TÍTULO: Portas e Caixilhos	FOLHA 27/28-R01
AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. CAIO GRACO H. V. BRAGA - CAU 11º A39039-7 REF: 7518547	DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. NORA CAPPELO - CAU 11º A39489-0 ARQ. RENATA G. BUFFA - CAU 11º A42704-7
DESENHO: NORA DATA: JUL/2019	ESCALA: 1:25