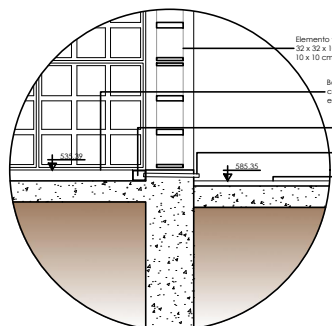


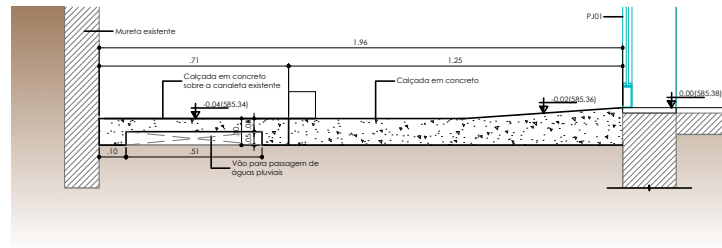
PAVILHÃO DOS DOCENTES - PLANTA PAG. PISO

Escala 1:75

OBSERVAÇÃO: Nos Sanitários e Copa, caimento do piso de 1% em direção ao ralo
Nos demais ambientes, caimento do piso de 1% em direção às saídas



Base para condensadoras - Corte
Escala 1:10



Detalhe do Alargamento da Calçada sobre a Canaleta - Corte
Escala 1:10

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS	
1	Piso em porcelanato sobre argamassa de regularização, dimensão 40 x 40 cm, referência comercial: linha Plus, cor Panna NK - Stone, Portland, Cielos ou equivalente Miroc. Relevo fino Junipara Plus, cor Marfim, referência comercial: Stone, Quartz, Embacou ou equivalente Miroc. Rodapés da mesma linha do piso, dimensão 8 x 40 cm, cor Panna Plus, nas paredes que receberem acabamento em todo o piso.
2	Piso em concreto desempenado mecanicamente com prisma de dilatação na moldagem 1,30 x 1,30 m aproximadamente, espessura 2,7 cm. Canaleta 20 MPa, espessura 8 cm, com rebordado de cura e endurecedor de superfície. Acabamento antiderrapante com um pó de betão e um grão de areia.
QUADRO DE NOTAS	
07	Piso interno padrão de duto e direcional em concreto (linha, medida: 40x40 cm, na cor cinza), e em concordância com a NBR 14026/2011 e suas posteriores alterações. Piso interno padrão de duto em placa de madeira anti-derrapante, medida: 30 x 30 cm, na cor cinza e em concordância com a NBR 14026/2011 e suas posteriores alterações.
08	Nos sanitários e na copa, sob o piso cerâmico, aplicação de argamassa polimérica (denvertec 100) para impermeabilização.
09	PVC Solado em concreto, espessura 2 cm.
10	SGI Solado em granito Anilise Branco, espessura 2 cm.
11	Canaleta selo-piso no entorno da base das condensadoras. Ver detalhe no projeto arquitetônico.
QUADRO DE LOUÇAS E METAIS DOS SANITÁRIOS E COPA	
Torneiras Torneira de uso geral para jardim e tanque com rascão para mangueira. Referência comercial: código 1130 BC - Deca, Docol, Lorenzetti ou equivalente Miroc. Aplicação: conforme projeto de instalação hidráulica.	

LEGENDA DE ALVENARIA	
2222 Alvenaria Existente	Alvenaria a Construir

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.	

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01	JUN/2018	Aumento de calçada (próximo à porta P101)

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS PRO-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO
UNID: INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM OBR: REFORMA DO PAVILHÃO DOS DOCENTES	DESENHO DA OBR: CPO TEL: Docentes

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S.C. LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br	
---	--

INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM RUA CARLOS GOMES CAMPUS: CAMPUS CIDADE UNIVERSITÁRIA "JERÔNIMO VAZ", CAMPINAS, SP	ARQUITETO: ARQ. CARLOS GOMES
REFORMA DO PAVILHÃO DOS DOCENTES ETAPA: EXECUTIVO	PROJETO: ARQ.
Edifício - Planta Paginação de Piso	DATA: 08/12-R1

AUTOR DO PROJETO: ARQ. CARLOS GOMES REVISOR DO PROJETO: ARQ. CARLOS GOMES DESENHADOR DO PROJETO: ARQ. CARLOS GOMES DATA: 08/12/2018	ESCALA: 1:75
--	--------------