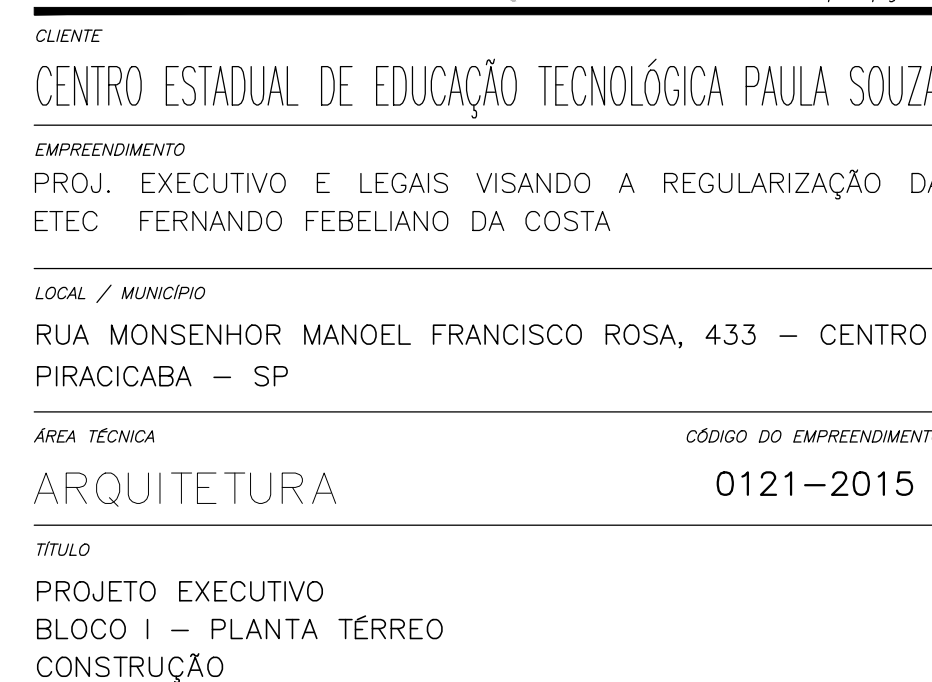


-

- 1 - NA SALA DE AULA / SALA RACK E QUADROS / LAB. DE AUTOMAÇÃO / ALMOXARIFADO – OFICINA MECÂNICA, ONDE O PISO É DE TACO DE MADEIRA PREVER PINTURA COM VERNIZ RETARDANTE DE CHAMA (INCLUINDO RASPAGEM E CALEFAÇÃO);
- 2 – NO PÁTIO / BIBLIOTECA / LAB. AUTOCAD CNC – OFICINA MECÂNICA / OFICINA MECÂNICA PREVER A REFORMA DO PISO DEVIDO AS INTERVENÇÕES (MANTER O PISO EXISTENTE);
- 3 – ONDE HOUVER NOVA PINTURA DAS PAREDES, A COR FICARÁ A ESCOLHA DA UNIDADE DE ENSINO.

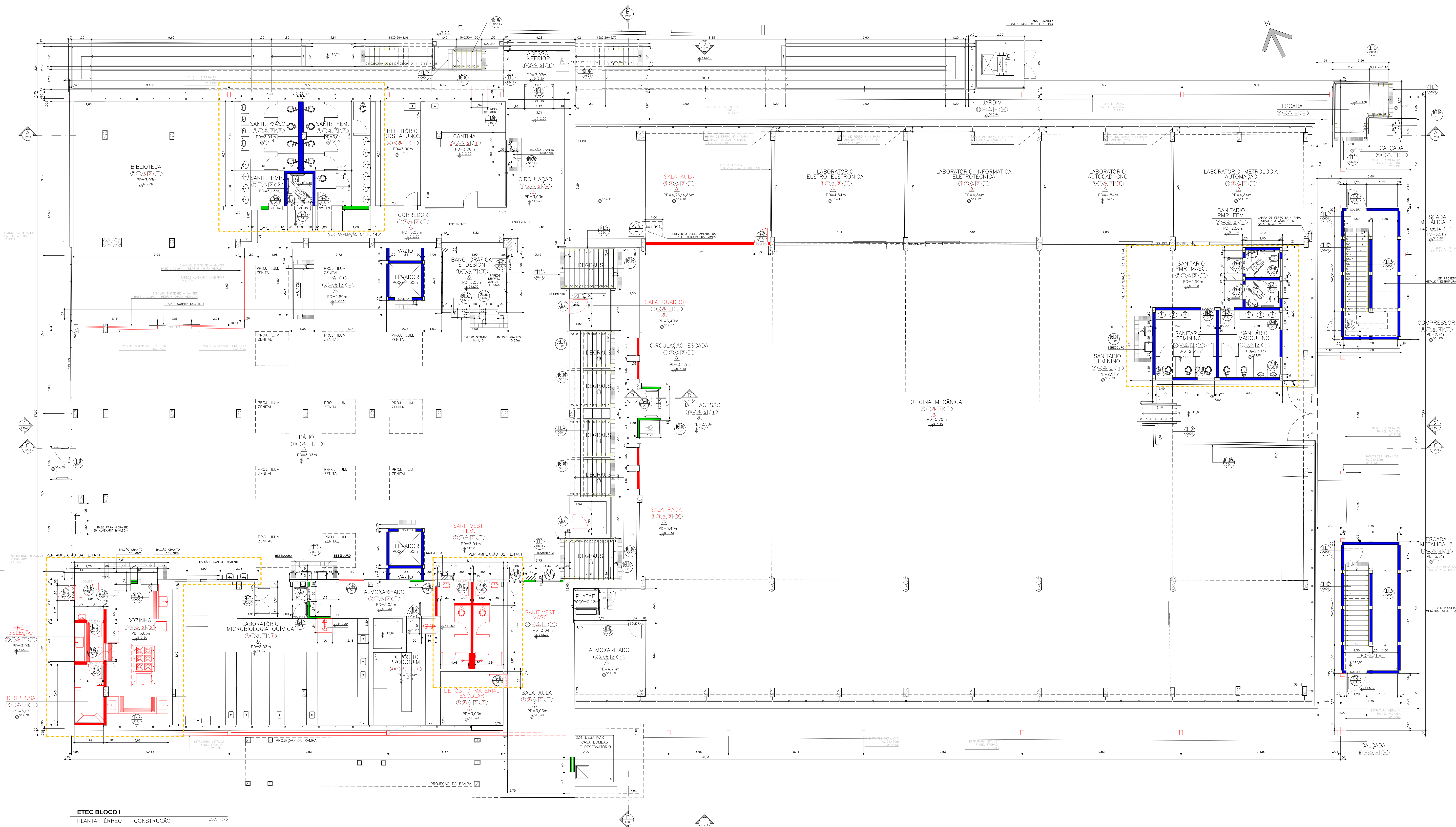
☐ FUTURA INTERVENÇÃO

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO
0121-15 ARQ-PE-1101-R01-BLI-TER.dwg

R01	CONFORME ANALISE DE PROJETOS N°13/2019 - DP / CPS	JAN/2020	RTM
-----	---	----------	-----

FOLHA Nº	
AUTOR DO PROJETO - ARQUITETAURA RICARDO TAKASHI MINAMI	LIVRO: PROJETOS CAU 14434-7
ARQ-PE-1101	
ESCALA: NORMAL	
1:75	
REVISÃO	
01	
DATA EMISSÃO: VIGOR	
NOVEMBRO/2019	
FORMATO	
ESC. PROJETADA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO PEREIRA EVANGELISTA	DIRETORIA DE ENGENHARIA CREA 0601404025
A0-A1	
1x1	



ETEC BLOCO I
PLANTA TÉRREO – CONSTRUÇÃO

CONFIGURAÇÃO PARA PLOTAGEM		
COR	COR	PENAL
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	8	0,80
30	7	0,20
31	7	0,10
32	7	0,30
250	250	0,15
251	251	0,15
252	252	0,15
253	253	0,15
254	254	0,15