

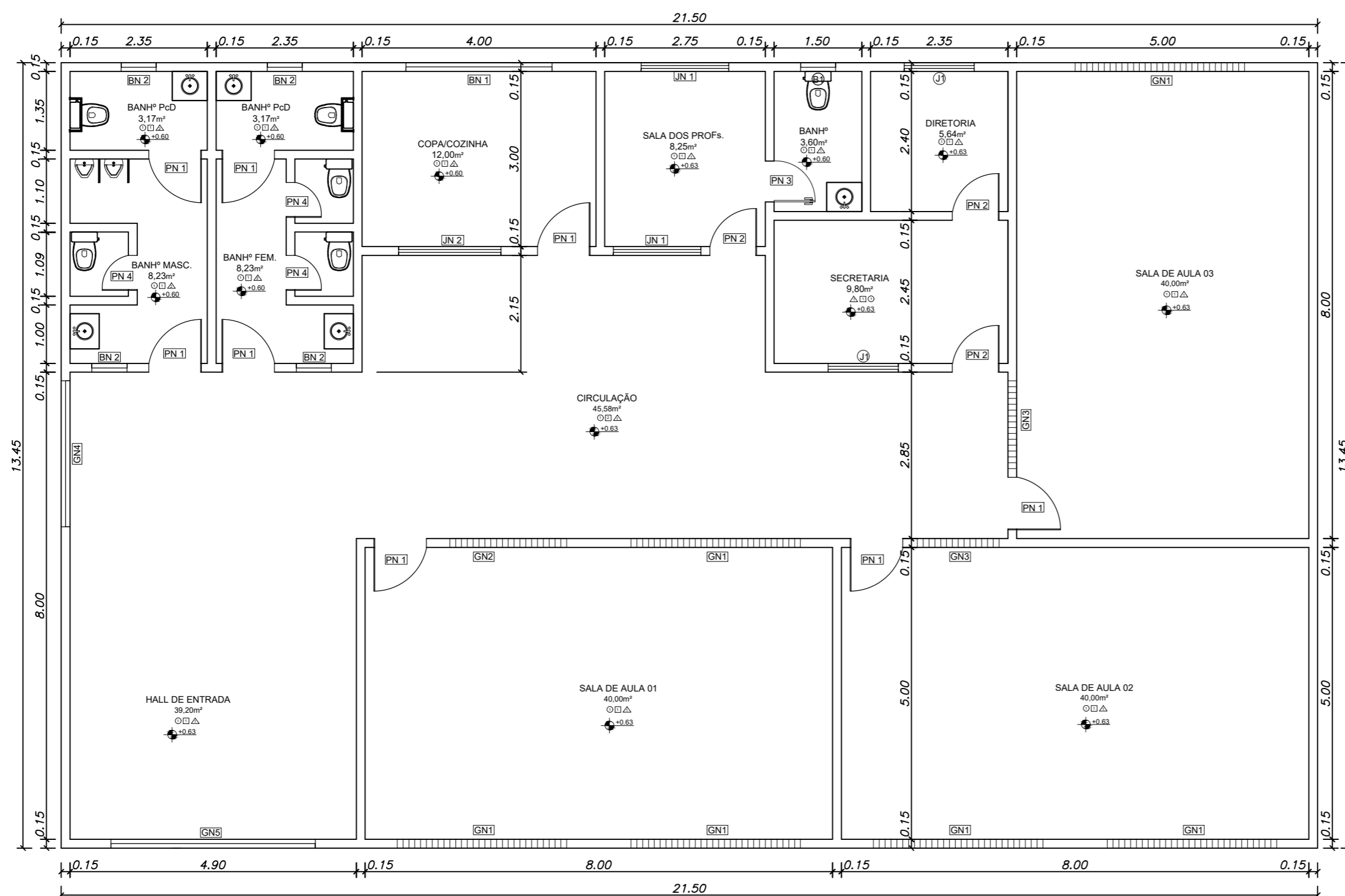
PLANTA BAIXA ATUAL

**QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES**

○	PISO
◐	PISO EM REVESTIMENTO CERAMICO
◑	PISO DE CONCRETO RUSTICO
□	TELO
▣	COM FERRO
▤	SEM FERRO
△	PARDE
▲	TINTA PVA LATEX INTERNA
▲	REVESTIMENTO CERAMICO PARDE

**TABELA DE ESQUADRIAS**

⊖	PORTA DE MADEIRA 0,80 x 2,10 m;
⊖	PORTA DE MADEIRA 0,60 x 2,10 m;
⊖	JANELA MADEIRA 1,10 x 1,20 x 1,00 m;
⊖	GRADE METALICA 2,00 x 1,20 x 1,55 m;
⊖	GRADE METALICA 3,40 x 1,20 x 1,55 m;



PLANTA BAIXA PROPOSTA

**QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES**

○	PISO
◐	PISO EM REVESTIMENTO CERAMICO
◑	PISO DE CONCRETO RUSTICO
□	TELO
▣	COM FERRO
▤	SEM FERRO
△	PARDE
▲	MASSA e TINTA PVA LATEX INTERNA
▲	REVESTIMENTO CERAMICO PARDE

**TABELA DE ESQUADRIAS**

PN1	PORTA DE MADEIRA 0,80 x 2,10 m;
PN2	PORTA DE MADEIRA 0,80 x 2,10 m;
PN3	PORTA DE MADEIRA 0,70 x 2,10 m;
PN4	PORTA DE MADEIRA 0,60 x 2,10 m;
JN1	JANELA METALICA 1,50 x 1,10 x 1,00 m;
JN2	BALACIM METALICO 1,75 x 1,25 x 1,00 m;
JN3	JANELA METALICA 2,50 x 0,50 x 1,80 m;
JN4	JANELA METALICA 0,60 x 0,50 x 1,80 m;
GN1	GRADE METALICA 2,80 x 1,20 x 1,70 m;
GN2	GRADE METALICA 2,00 x 1,20 x 1,60 m;
GN3	GRADE METALICA 1,50 x 1,20 x 1,60 m;
GN4	GRADE METALICA 2,50 x 2,50 m;
GN5	GRADE METALICA 3,50 x 2,50 m;

**OBSERVAÇÕES**

# PAREDES COM ALTURA DE 3,50m;  
 # AREA CONSTRUIDA: 289,19m²;  
 # PAREDES ACABADAS COM 15CM DE ESPESURA;  
 # CALÇADA NO ENTORNO COM 0,30m;  
 # TELHADO COM BERAL DE 0,75m;  
 # PAREDE COM 3,50m DE ALTURA;  
 # TODAS AS COTAS ESTÃO EM METROS.

 PROJETO: <b>ARQUITETÔNICO</b>		
RESPONSÁVEL TÉCNICO E DESENHO:	CONTEÚDO:	ESCALA:
EGLESON JOSÉ DOS SANTOS PEIXOTO Engenheiro Civil	- PLANTA BAIXA PARA A ESCOLA OSCARINA FERREIRA	SEM ESCALA
OBRA:	ÁREA CONSTRUIDA:	DATA:
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA OSCARINA FERREIRA	289,19 m²	NOVEMBRO/2022
ENDEREÇO:	FRANCHA:	
COMUNIDADE SÃO PEDRO DO PIRAJAUARA, ZONA RURAL	01/01	
PROPRIETÁRIO:		
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO CAPIM SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO		