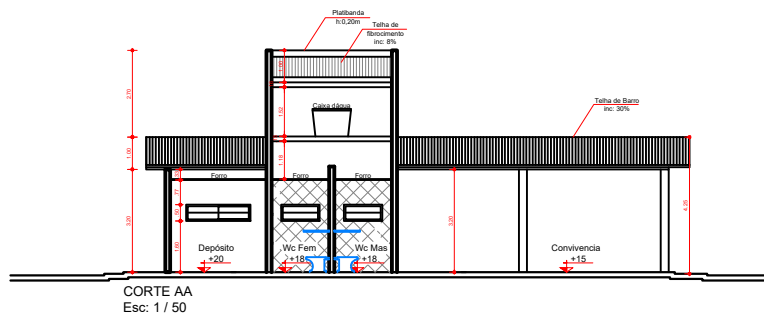
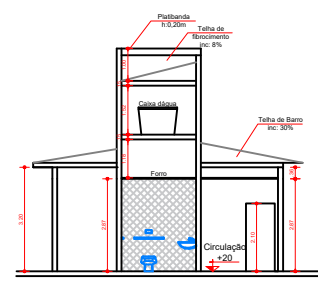


PROJETO ARQUITETÔNICO  
Esc: 1 / 50



CORTE AA  
Esc: 1 / 50



CORTE BB  
Esc: 1 / 50

TABELA DE REVESTIMENTO

DEPÓSITO E CIRCULAÇÃO  
PISO: revestimento cerâmico  
PAREDE: alvenaria com tinta acrílica  
TETO: ferro em gesso

WCs  
PISO: revestimento cerâmico  
PAREDE: revestimento cerâmico  
TETO: ferro em gesso

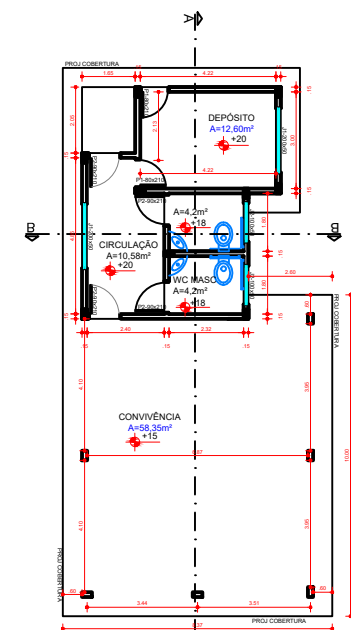
QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS  
(2) P1 - 80X210cm = 1,68m²  
(4) P2 - 90X210cm = 1,89m²

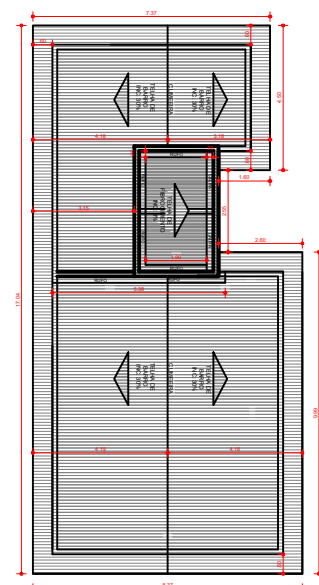
JANELAS  
(2) J1 - 200X50cm = 1,00m²  
(2) J2 - 100X50cm = 0,50m²

MOBILIÁRIOS

BANCOS DE CONCRETO  
PRANCHAS ABDOMINAIS  
ESPALDAR  
BARRAS PARALELAS  
BARRAS MARINHEIRO  
BARRA HORIZONTAL TRIPLA  
BARRAS DE APOIO



PLANTA BAIXA  
Esc: 1 / 50



PLANTA COBERTURA  
Esc: 1 / 75



PLANTA DE SITUAÇÃO

**M W**

Marcus Willian Moreira Braga  
Rua 25, N° 61, Apto 304, Setor Central, Goiânia GO  
Tel.: (62) 98111-5994 e (62) 3212-3474  
engenhar.mw@hotmail.com

PROJETO ARQUITETÔNICO

ACADEMIA DA SAÚDE  
RUA EUZILAS FERRERIA, BAIRRO ANDRÁ  
CASTELÂNDIA - GO

TOMADOR:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELÂNDIA - GOIÁS

AUTOR DO PROJETO:  
ENG. CIVIL MARCUS WILLIAN MOREIRA BRAGA

Prancha:  
**1/1**

Escala:  
INDICADA