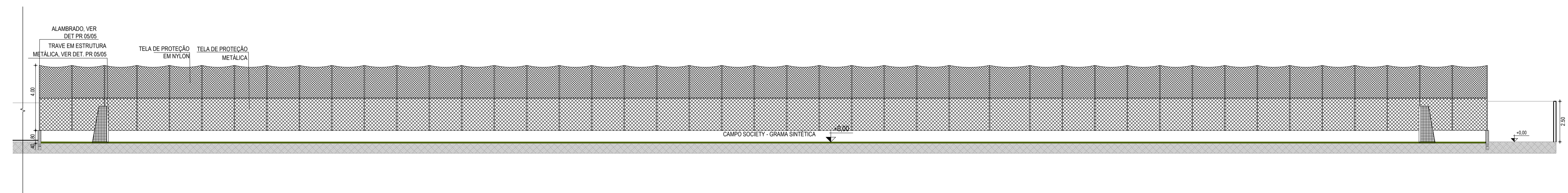


01 PLANTA BAIXA TÉCNICA | CAMPO
ESCALA: 1/150



02 CORTE AA
ESCALA: 1/150

| ESPECIFICAÇÕES | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|
| ■ | PISO |
| 1 | CERÂMICA 35x35 cm ESMALTADO |
| 2 | PISO INTERTRAVADO |
| 3 | PISO CIMENTADO |
| ▲ | PAREDE |
| ▲ | CERÂMICA 20x20 cm ESMALTADO ATÉ ALTURA DE 1,80 m E HIDRACOR NO RESTANTE |
| ▲ | PINTURA HIDRACOR |
| ● | TETO |
| ① | FORRO EM PVC |
| ② | TELHADO APARENTE |
| ③ | LAJE EM CONCRETO |

| ESQUADRIAS | | | | |
|------------------|------|------|------|-------------------------------------------|
| PORTAS E PORTÕES | | | | |
| TIPO | LARG | ALT | BAND | ESPECIFICAÇÕES |
| P1 | 0,80 | 2,10 | - | PORTA EM MADEIRA TIPO PARANA |
| P2 | 0,80 | 2,10 | - | PORTA EM MADEIRA TIPO PARANA COM BARRA |
| P3 | 0,60 | 1,80 | - | PORTA EM MADEIRA TIPO PARANA |
| P4 | 0,70 | 2,10 | - | PORTA EM MADEIRA TIPO PARANA |
| P5 | 0,60 | 2,10 | - | PORTA EM MADEIRA TIPO PARANA |
| PF1 | 3,70 | 2,10 | - | PORTÃO DE METALON DE 02 FOLHAS, PIVOTANTE |
| PF2 | 4,00 | 2,10 | - | PORTÃO DE METALON DE 02 FOLHAS, PIVOTANTE |
| PF3 | 0,80 | 1,00 | - | PORTA DE FERRO EM CHAPA |
| PF4 | 2,00 | 2,10 | - | PORTÃO DE METALON DE 02 FOLHAS, PIVOTANTE |
| PF5 | 2,00 | 2,10 | - | PORTA DE FERRO TIPO VENEZIANA |
| PF6 | 4,00 | 2,10 | - | PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" |
| PF7 | 3,50 | 2,10 | - | PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" |

Obs: Haverá soleira de marmorite em todas as portas exceto na P3.
Todas as janelas terão peitoril de marmorite.
Obs: O nível +0,00 da arquitetura corresponde ao nível 45,20 do terreno natural.

| JANELAS E COBOGÓS | | | | |
|-------------------|------|------|------|----------------------------------------------------------------|
| TIPO | LARG | ALT | PEIT | ESPECIFICAÇÕES |
| J1 | 1,00 | 0,50 | 1,60 | JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TRANSLÚCIDO (3 FOLHAS), TIPO CORRER |
| J2 | 0,80 | 1,00 | 1,10 | JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TRANSLÚCIDO (2 FOLHAS), TIPO CORRER |
| J3 | 0,80 | 0,80 | 0,35 | VENEZIANA DE VENTILAÇÃO |
| C1 | 0,80 | 0,30 | 2,10 | COBOGÓ ANTI CHUVA |
| C2 | 1,20 | 0,30 | 2,10 | COBOGÓ ANTI CHUVA |
| C3 | 2,40 | 0,30 | 2,10 | COBOGÓ ANTI CHUVA |
| G1 | 0,60 | 0,60 | 1,10 | GRADE DE FERRO |
| G2 | 1,10 | 1,00 | 1,10 | GRADE DE FERRO |

| QUADRO DE ÁREAS - AMBIENTES | |
|-----------------------------|----------|
| 07 W.C's | 56,80 m² |
| 03 VESTIÁRIOS | 48,83 m² |
| CANTINA | 10,00 m² |
| DEPÓSITO | 2,70 m² |
| BILHETERIA | 6,36 m² |
| COMANDO | 2,29 m² |
| POSTO MÉDICO 1 | 5,00 m² |
| POSTO MÉDICO 2 | 8,37 m² |
| ADMINISTRAÇÃO | 8,72 m² |
| LAVABO | 2,94 m² |
| CIRCULAÇÃO | 97,06 m² |

| SIMBOLOGIA | | |
|------------|---------|---------------------------------|
| ◀ +0,00 | ▶ -0,00 | INDICAÇÃO NÍVEIS PLANTA E CORTE |
| ⊕ | — | INDICAÇÃO DE CORTES |
| ▲ | — | INDICAÇÃO DE FACHADAS |
| --- | --- | PROJEÇÃO COBERTA |
| ↑ | ↑ | ACESSOS |

| ASSINATURAS E APROVAÇÃO | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|
| PROJETISTA | PROPRIETÁRIO |
| <p>GESSICA DA SILVA MATIAS ARQUITETA E URBANISTA - CAU CE: 190273-3</p> | |

PROPRIETÁRIO

GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, N.º 340, SALA 001
BARRIO ALDEIA FORTALEZA/CE FONE: 86 3341 3411 EMAIL: GEO@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA

OBRA:

CONSTRUÇÃO DE UM ESTÁDIO DE FUTEBOL EM ITAITINGA

PROJETO:

CONSTRUÇÃO DE UM ESTÁDIO DE FUTEBOL

CONTEÚDO:

PROJETO ARQUITETÔNICO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

01 - PLANTA BAIXA TÉCNICA | CAMPO
02 - CORTE AA

| | | | | | |
|------------|------------------------|---------|---------------|-----------|--------------|
| TÍTULO: | GERERAU - ITAITINGA/CE | DATA: | SETEMBRO/2018 | FOLHA: | 03/05 |
| DESENHADO: | BRENDA PARENTE | ESCALA: | INDICADA | CONTROLE: | ITGA - 18-18 |