



ESPECIFICAÇÕES
ACABAMENTOS

- TETO** conforme caderno de encargos e especificações técnicas
- 1. Forno em chamas de gesso acartonado e 12.5mm. Acabamento com pintura em tinta acrílica, cor branco fosco, sobre massa pva, marca METALATEX ou similar.
- 2. Forno metálico modular com painéis lisos apoiados em canoletas de aço conforme projeto. Acabamento com tratamento em primer e pintura com tinta esmalte base políster em todas as faces, cor branco fosco.
- PISO** conforme caderno de encargos e especificações técnicas
- 1. Piso vinílico autoprotegido 0.11x.61 m, ref 24064700 Dark Grey, linha Square Acoustic, marca TARKETT-FADEMAC ou similar.
- 2. Rodapé de madeira maciça, padrão Freijo, h=7cm conforme detalhes.
- 3. Canaletas no contrapiso de chapa de aço carbono. Forma e dimensões conforme projeto. Acabamento com pintura esmalte base políster, cor preto.
- 4. Granito acabamento polido, cor preto, ref Granito São Gabriel, apresentado com argamassa colante, inclusive reboco de massa grama polida, cor preto. Asentado com argamassa colante, inclusive rejunteamento, conforme detalhes.
- 5. Rodapé de madeira grama polida, cor preto. Asentado com argamassa colante, inclusive rejunteamento, conforme detalhes.
- 6. Cimento liso desempedrado sobre contrapiso.
- 7. Piso em laminado melâmico antistatico em placas, dimensão de 60x60cm, ref. L118 Cobalto, Linha Formipiso Dissipativo, marca FORMICA ou similar. Aplicado sobre piso elevado de placas de aço, dimensão de 60x60cm, sobre pedestais reguláveis de aço, marca TATE ou similar. Paginação conforme projeto.
- PAREDE** conforme caderno de encargos e especificações técnicas
- a. Painéis revestimentos de compensado de primeira qualidade com acabamento em laminado de madeira, padrão Cedro, fixados à alvenaria por calços de madeira maciça de primeira qualidade conforme detalhes específicos. Acabamento de todas as peças de madeira com 3 demônios de Goma Laca (asa de barata) e cor incolor.
- b. Parede rebocada revestida com laminado melâmico texturizado, ref L190 Polar, marca FORMICA ou similar.
- c. Parede rebocada revestida com laminado melâmico texturizado, ref L121 Preto, marca FORMICA ou similar.
- d. Parede rebocada e emassada com acabamento em massa com pintura com tinta acrílica interior, cor branco semi-brilho, marca METALATEX ou similar.
- e. Mármore sobre alvenaria, acabamento polido e rejunte na cor branco, ref Mármore Branco Especial. Paginação conforme projeto.



03 1º Pavimento . Planta Baixa

escala: 1:50 unidade: metro

PORAS E EQUADRIAS CONFORME PROJETO ESPECÍFICO
 Dimensionamento, detalhamento, instalações e detalhes indicados nos projetos específicos.
EV Conjuntos de esquadrias compostas por viés laminados e temperados, trilhos fixos e porta de giro, e montantes de madeira maciça, a serem recuperados e reformados com alguns vitrais substituídos e portas em compensado de madeira de primeira qualidade e revestimento em laminado de madeira. Rodapé e encabeçamento aparente de madeira maciça.
AT Estrutura interna portante composta por montantes e travessas de tubos de aço e portas em compensado de madeira de primeira qualidade e revestimento em laminado de madeira. Rodapé e encabeçamento aparente de madeira maciça.
EA Conjuntos de esquadrias compostas por vitrais laminados e temperados com abertura de correr. Perfil inferior de aço reforçado com placa de aço inox a serem recuperados e/ou remanejados conforme projeto.
FE Fechamento superior com grade de aço inox resprayedada (armários de ar condicionado existentes sob esquadrias e fechamento interno com tela mosquiteiro, executada conforme projeto).
PM Porta de giro e bandeira fixa em madeira.
PR Painel revestimento de madeira com paginação conforme projeto específico.
AM Armários de madeira conforme projeto específico.
DV Conjunto divisorio composto por painéis cegos de madeira, vitrais duplos e porta.

NOTAS GERAIS

- Antes da execução dos detalhes construtivos deverão ser verificadas limpezas e vias existentes na obra.
- Toda especificação de marca neste Projeto destina-se apenas à adequada caracterização do objeto, podendo o componente ser substituído por outro similar de marca distinta, mediante aprovação expressa do autor do projeto. A similaridade se dará sempre em atenção ao princípio da padronização, com compatibilidade de especificações técnicas e de desempenho, observadas as condições de manutenção, assistência técnica, garantias oferecidas pelo produtor similar e demais determinações contidas no respectivo Caderno de Encargos.

REVISÃO
CÂMARA DOS DEPUTADOS . DG/DIRAD/DETEC/C PROJ
COMPLEXO PRINCIPAL
PLANO DE REQUALIFICAÇÃO EDIFÍCIO ANEXO 3
 autor do projeto
 Elcio Gomes da Silva . CAU A76782-4
 Fabiano José Arcadio Sobreira . CAU A24308-6
 Miguel Costa Ramirez . CAU A39610-9
PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO . ETAPA 1
1º Pavimento
esc indicada
REVISÃO 00
tel (+61) 3216 4345
fax (+61) 3216 4336
Impresso em: 26/11/2020 15:02:47
ANEXO3RG-ARQ-PE-FLH-01_R00-planta.dwg



Documento assinado por: Miguel Costa Ramirez, Fabiano José Arcadio Sobreira

Selo digital de segurança: 2021-IKQG-IEDN-OXQE-CTES.