

ESPECIFICAÇÕES

ACABAMENTOS

- **TETO** : conforme caderno de encargos e especificações técnicas
 - 1. Forno em chapa 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.
 - 3. Concreto aparente tratado com hidrofugante a base de silicato.
- **PISO** : conforme caderno de encargos e especificações técnicas
 - 1. Piso vinilico autopartido 60x60 m, referência: ref piso ETAPA 1.
 - 2. Rodapé de madeira maciça, padrão Freijo, h=7cm conforme detalhes.
 - 3. Canelotas no contrapiso de chapa de aço carbono. Forma e dimensões conforme projeto. Acabamento com pintura esmalte base políster, cor preto.
 - 4. Granito acabamento polido 50x50 m, cor preto, ref Granito São Gabriel, assentado com argamassa colante, inclusive rejunteamento. Paginação conforme projeto.
 - 5. Rodapé de mesmo granito polido, cor preto, h=7cm. Assentado com argamassa colante, inclusive rejunteamento, conforme detalhes.
 - 6. Cimentado liso desprendendo sobre contrapiso.
- **PAREDE** : conforme caderno de encargos e especificações técnicas
 - a. Painéis revestimentos de compensado de primeira qualidade com acabamento em laminado de madeira, padrão Freijo, fixados à alvenaria com parafusos de aço inoxidável e quimicamente tratados conforme detalhes específicos.
 - b. Revestimento de todas as peças de madeira e madeirado de 20mm Liso (base de brisa) e zera inox.
 - c. Parede rebocada revestida com laminado melâmico texturizado, ref L121 Polar, marca FORMICA ou similar.
 - d. Parede rebocada e emmassada com acabamento em pintura com tinta acrílica interior, cor branco semi-brilho, marca METALATEX ou similar.
 - e. Mármore sobre alvenaria, acabamento polido e rejunte na cor branca, ref Mármore Branco Especial. Paginação conforme projeto.

PORAS E ESCADRIAS CONFORME PROJETO ESPECÍFICO

Dimensões, arremates, acabamentos, ferragens e detalhes indicados nos projetos específicos.

EC Conjuntos de escadrias compostos por vãos laminados e temperados, trechos fixos e portas de giro, e montantes de madeira maciça, a serem recuperados e reformados com alguns vidros substituídos conforme projeto.

AT Conjuntos de escadarias compostas por madeira laminada EV fixadas ao chão e suportadas por portas de madeira laminada com compensado para manutenção das bases das lâminas de aço e portas em compensado de madeira de primeira qualidade e revestimento composto por laminado de madeira. Rodapé e encabeçamento aparente de correr. Perfil inferior de aço inox, superiores e laterais de aço carbono a serem recuperados conforme projeto.

EA Conjuntos de escadarias compostos por vãos laminados e temperados com abertura de correr. Perfil inferiores de aço inox.

PM Fechamento superior com chapa dobrada de aço (trecho entreforro), executada conforme projeto.

PR Painéis revestimento de madeira com paginação conforme projeto específico.

AM Armários de madeira conforme projeto específicos.

DV Conjunto divisoria composto por painéis cegos de madeira, vidros duplos e porta.

NOTAS GERAIS

- Nível de referência NR00 corresponde ao nível +3,50 (Hall do 1º Pavimento) da edificação.
- Todos os detalhes e dimensionamentos devem ser entendidos dentro do contexto do projeto.
- Todo o especificado no manual neste Projeto deve ser considerado adequado caracterizando o 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 produto similar e demais determinações contidas no respectivo Caderno de Encargos.
- Trecho com alvenaria que não vai até a laje, h = 2,55m do piso acabado.

REVISÃO

CÂMARA DOS DEPUTADOS . DG/DIRAD/DETEC/CPROJ

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

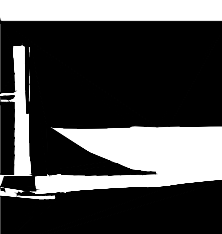
PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO . ETAPAS 3 e 4
1º Pavimento

esc. indicada

DATA

Impresso em: 02/06/2021 14:47:12

ANEXO3RG-ET34-ARQ-PE-FLH-01_R00-planta.dwg



ARQ01

