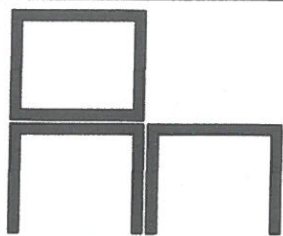


~~Tônio
Gonçalves~~
H
P
Gonçalves

Apartamentos S. Pedro



ONN - Construções/Arquitetura Lda.

Rua Pedro Alvares Cabral n.º94, Bloco 2, 1º Andar
4750-197 Arcozelo, Barcelos
Contactos: 936 180 299/ 932 503 346

Construção de Apartamento

CADERNO DE ENCARGOS

CADERNO DE ENCARGOS

A execução da obra estará a cargo de empresas qualificadas nos respetivos ramos, nomeadamente, cumprindo todas as normas em vigor, e dispondo, entre outros de:

Apólice de seguro (que cubra a responsabilidade pela reparação dos danos emergentes de acidentes de trabalho, nos termos previstos na Lei n.º 100/97, de 13 de setembro).

Alvará de construção emitido pelo IMOPPI.

Equipamentos de segurança (EPI; EPC), adequados as soluções utilizadas, com o objetivo de prevenir e evitar os riscos, nomeadamente de acordo com a legislação em vigor.

DESCRÍÇÃO DO MODELO CONSTRUTIVO.

Betões e armaduras.

Os betões utilizados na estrutura resistente de betão armado B25/30, serão com uma resistência igual ou superior à indicada pelo projeto da respetiva especialidade, bem como os betões utilizados em peças resistentes complementares. Todos os betões serão vibrados mecanicamente com vibradores compatíveis com os volumes de betão a vibrar.

As armaduras serão executadas com varões de aço de acordo com as soluções e diâmetros assinalados nos desenhos de pormenor do projeto da especialidade e de acordo com as disposições construtivas preconizadas pelo REBAP.

Alvenarias.

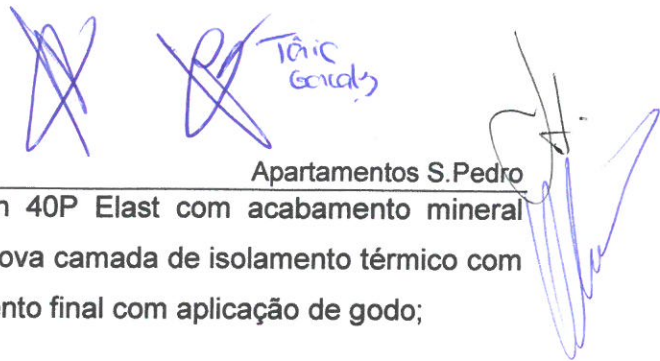
As paredes exteriores, serão executas em bloco térmico de 50x20x25.

As paredes divisórias serão em alvenaria simples de tijolo 30x20x11 cm que será assente em argamassa de cimento e areia ao traço 1:5, com espessura final de 15 cm.

As paredes em tosco ficarão perfeitamente desempenadas e aprumadas, e a argamassa deverá envolver toda a periferia do tijolo. As fiadas deverão ficar horizontais e a espessura da argamassa de assentamento deverá ser uniforme.

Cobertura não acessível.

Impermeabilização da cobertura, incluindo: isolamento térmico com 3cm de espessura; formação de pendente em argamassa de cimento e areia; aplicação de primário betuminoso do tipo Supermul/N, duas membranas de betume elastómero SBS (sendo a inferior do tipo



Esterdan 30P Elast e a superior do tipo Esterdan 40P Elast com acabamento mineral vulcanizadas); aplicação de geotêxtil; aplicação de nova camada de isolamento térmico com 3cm de espessura; aplicação de geotêxtil e acabamento final com aplicação de godo;

Cantarias.

Serão executados e assentes peitoris e soleiras em granito tipo "vila real" serrado, sendo que em qualquer caso, as espessuras a utilizar serão de 30 mm. Os perfis de soleiras e peitoris, serão de acordo com as diversas series de caixilharia preconizados para cada vão.

Revestimentos exteriores.

As paredes exteriores serão revestidas a sistema "capoto" com cerca de 6cm de espessura com acabamento de acordo com as peças desenhadas em anexo. O poliestireno de alta densidade, em EPS 100, será colado por pontos diretamente ao bloco térmico com colas tipo Dieratherm, sobre o qual será aplicado reboco armado constituído por duas camadas de argamassa adesiva da Dieratherm intercaladas por rede de fibra de vidro de 160gr com tratamento alcalino. Sobre o reboco armado será aplicada uma demão de primário como regularizador de fundo e após seco será aplicado o acabamento final com Plascryl f/m.

Platibandas e palas serão revestidas a barramento com rede armada, cor branca ou cinza.

Ao nível de rés de chão proteção em gradeamento em perfil metálico.

A nível do primeiro piso proteção das varandas em vidro.

Drenagem das águas pluviais.

A drenagem das águas pluviais será executada por intermédio de tubos de queda colocados pelo interior das paredes, com os calibres especificados no projeto de especialidade, bem como a execução de toda a rede exterior. No caso de o local não ser servido pela rede pública de águas residuais pluviais os tubos de queda entregam as águas pluviais no terreno.

Funilaria.

Os remates das platibandas serão executados com cantoneira em chapa lacada com ral igual ao da caixilharia providos das necessárias juntas de dilatação, obedecendo ao princípio geral de livre dilatação do mesmo.

Caixilharia e estores.

~~Técnic
Geral~~

~~Apartamentos S.Pedro~~

A caixilharia a aplicar será da série Cortizo, ou equivalente, em alumínio lacado cor noir sablé com vidro duplo térmico, incluindo todos os acessórios necessários ao seu perfeito funcionamento, conforme condições técnicas e especificações dos fabricantes.

Os estores a aplicar serão em alumínio térmico, régua alugix 45mm, ral 7016, com motor, incluindo todos os acessórios necessários ao seu correto funcionamento.

Pichelaria.

Toda a rede de água fria e quente será executada em tubo PPR, homologado, com passadores de corte, cumprindo as especificações do projeto da especialidade.

Drenagem das águas residuais.

A drenagem das águas residuais será executada com as especificações do projeto da especialidade, tendo em atenção o bom funcionamento do mesmo.

Instalação elétrica.

O material a aplicar é da marca Efapel serie logus 90 base. O material de comando e seccionamento é da marca Hager.

Ited.

Infraestruturas telefónicas e de TV, conforme projeto da especialidade.

Aspiração central.

Execução de pré instalação rede de aspiração central.

Aquecimento/Arrefecimento

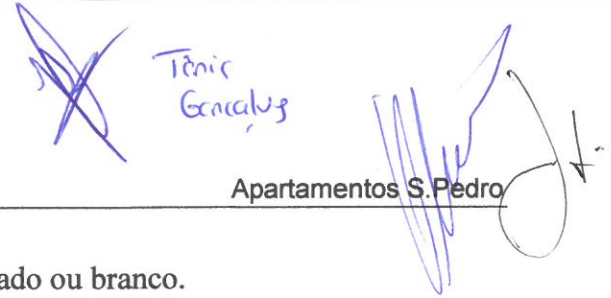
O aquecimento/Arrefecimento será efetuado através de ar condicionado Mitsubishi, ou equivalente, e todos os acessórios necessários ao seu correto funcionamento.

Aquecimento águas sanitárias.

O aquecimento das águas sanitárias será efetuado através de kit solar Térmo Cifão.

Vídeo porteiro.

Execução e instalação de vídeo porteiro a cores, inclui todos os acessórios necessários para o seu correto funcionamento.



Iluminação.

Projetores interiores quadrados Led em alumínio escovado ou branco.

Som Ambiente.

Pré-instalação de som ambiente.

Alarme de Intrusão.

Pré-Instalação de alarme.

Revestimento de paredes interiores.

Em todas as paredes interiores será aplicado gesso projetado diretamente ao tijolo e bloco com acabamento liso, pronto a receber o acabamento final.

Em todas as paredes interiores das instalações sanitárias(excluindo o wc de serviço)que será em gesso projetado, será aplicado material cerâmico, a escolher pelo cliente até 20€/m² com iva.

As restantes paredes serão pintadas com tinta da CIN nas demões necessárias a um bom acabamento.

Revestimento de tetos.

Os tetos levarão teto falso constituído por estrutura metálica de suporte, revestida com placa de gesso cartonado normal e todas as fixações, remates, barramento e tratamento de juntas. Nos locais húmidos levará placa de gesso cartonado hidrófugo.

Como acabamento final os tetos levarão pintura com tinta da CIN ou similiar nas demões necessárias a um bom acabamento.

Revestimento de pavimentos interiores.

Soalho flutuante de carvalho AC4, ou similar, com o respetivo acabamento e proteção, em toda a moradia, excluindo instalações sanitárias, lavandaria.

Nas zonas lavandaria, instalações sanitárias (excluindo WC serviço) que será em flutuante serão aplicados os respetivos materiais, sempre sujeito a estudo de pormenor elaborado pelo arquiteto autor do projeto. (Até ao valor de 20€ por m², com IVA Incluído).

~~Técnic
Gaudup~~

Apartamentos S. Pedro

Os pavimentos exteriores, serão revestidos com cerâmico de acordo com as especificações do projeto definidos pelo arquiteto.

Carpintaria:

Cozinha

Cozinha com móveis com interior em melamina hidrófugo e frentes Lacadas 50% de brilho (de cor a definir) com puxador em calha UJ, com gavetas com amortecedor. Os tampos serão em Compac Glaciar. A ilha levará tampo em Compac Glaciar e laterais Lacadas 50% de brilho (de cor a definir). Incluindo lava-louça tipo "bahia" 40x40 de embutir, e monocomando sanitana Noa cr aplic inferior.

Eletrodomésticos.

Placa de indução Bosch 60x60

Forno Bosch serie 6, HBA43S360E

Exaustor Ilha 90cm Bosch

Mobiliário (roupeiros)

Os armários com interior em melamina e frentes em lacado 50% brilho, com portas de correr ou abrir, incluindo prateleiras, uma série de gavetas e varão para cruzetas.

Portas (interiores)

Portas 0.80x2.50m, em madeira de Carvalho ou Sucupira e aro lacado.

Rodapés.

Rodapés em mdf hidrófogo lacados.

Tampas de estore

Tampas de estores executados em mdf lacado.

Equipamento sanitário.

Sanitas suspensas Sanitana pop c/tampo termodur br.

Estruturas sanita oli ref 601932 parede alvenaria.

Placas descargas oli slim cromo brilho ref 010196.

Bases de chuveiro ASD a facear pelo piso.

~~Ténis~~
Gonçalves
Apartamentos S. Pedro

Alvalade

Bases de chuveiro ASD.

Válvulas descarga sifonada 90mm.

Painel em vidro fixo com a dimensão 0,80*2.00 para as bases.

Monoc lavatórios Sanitana Unic TUNICLO601MO CR.

Monoc duche Sanitana Unic TUNICD0001MPO CR.

Móveis com lavatório e espelho até 600€ com iva por unidade.

Garagem

Portão da garagem seccionado.

Piso em betão polido.

Revestimento de tetos exteriores.

Os tetos levarão teto falso com iluminação em Led .

Churrasqueira

Fornecimento e colocação de churrasqueira a definir pelo autor de projeto.

Recuperador de calor.

Fornecimento e instalação de recuperador de calor a definir pelo autor do projeto.





ARQUITETURA

ARQ. JORGE BARRETO
OA 22855

936 180 299 | 253 096 634

email: barreto.ark@gmail.com

Rua Pedro Álvares Cabral, Nº94, 1º Andar – Arcozelo
4750-197 - Barcelos

requerente

Sr. ONN - Gabinete de Arquitetura, Lda

assinatura

Morada da Obra

Rua do Fontanário - S. Pedro - Barcelos

desenhou

descrição do projeto

Planta da Cave - Garagem Fração "V"

escala

tipo de projeto

Projeto de Arquitetura

1:100

tipo de operação urbanística a realizar

Projeto de licenciamento de Um Edifício Multifamiliar

data
Março de
2019

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DOS AUTORES, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU COPIADO NO TODO OU EM PARTE