

BAHIA PESCA SA

**MERCADO DE PESCADOS
VALENÇA-BA**

**MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES
DO PROJETO DE ARQUITETURA**

EMPRESA RESPONSÁVEL: **Senemig Engenharia LTDA**
ARQ. THAISE SACERDOTE – CAU: A173 770-8

REV 00 – 07/06/2021

Thaís de Jesus Sacerdote
Arquiteta e Urbanista
CAU: A173770-8

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	04
OBJETO.....	04
LOCALIZAÇÃO.....	04
OBJETIVO.....	04
2. ARQUITETURA.....	04
CONSIDERAÇÕES GERAIS.....	04
PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO.....	05
PARÂMETROS FUNCIONAIS E ESTÉTICOS.....	05
ESPAÇOS DEFINIDOS E DESCRIÇÃO DOS AMBIENTES.....	06
ACESSIBILIDADE.....	06
3. SISTEMA CONSTRUTIVO.....	07
DEMOLIÇÕES E RETIRADAS.....	07
REVESTIMENTOS.....	07
4. PIAS E TORNEIRAS.....	08
VASOS E MICTÓRIOS.....	08
CHUVEIROS.....	09
BANCADAS.....	09
BANCADAS DE CORTE.....	09
5. JANELAS.....	09
COBOGÓS.....	10
PORTAS.....	10
6. SISTEMA DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS.....	10
PISOS 10.....	
SOLEIRAS.....	11
RODAPÉ.....	11
7. SISTEMA DE PAREDES INTERNAS E EXTERNAS.....	12
PAREDES.....	12
8. TELHAS.....	12
IMPERMEABILIZAÇÃO.....	12
9. ESPELHOS.....	12
10. COMUNICAÇÃO VISUAL.....	13
11. PAISAGISMO E AREA EXTERNA.....	15
SISTEMA DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS.....	15
PISOS E PASSEIOS.....	15
ACESSIBILIDADE.....	15
PAISAGISMO.....	15

12. LIMPEZA DE OBRA 15



Senemig Engenharia

1. INTRODUÇÃO

OBJETO

Reforma e Adequação arquitetônica de uma edificação existente para a construção de um novo mercado de pescados.

LOCALIZAÇÃO

Av. Marita Almeida, snº, Centro, Valença/BA – CEP: 45. 400-000

1.3 OBJETIVO

O presente Memorial Descritivo é parte integrante do Projeto Arquitetônico e tem a finalidade de caracterizar todos os materiais e componentes envolvidos na construção da unidade proposta, bem como toda a sistemática construtiva a ser utilizada. Tal documento define os principais elementos do projeto básico e suas particularidades. Constatam do presente memorial descritivo a descrição dos elementos constituintes do Projeto Arquitetônico, com suas respectivas sequências executivas e especificações. Constatam também do Memorial a citação de leis, normas, decretos, regulamentos, portarias, códigos referentes à construção civil, emitidos por órgãos públicos federais, estaduais e municipais, ou por concessionárias de serviços públicos.

2. ARQUITETURA

CONSIDERAÇÕES GERAIS

O partido arquitetônico adotado foi baseado nas necessidades de desenvolvimento das atividades dos pescadores da região, envolvendo não só a área de trabalho, como cultivando a cultura e cursos de capacitação, para a obtenção de uma melhor qualificação de trabalho e fonte de renda.

Foi levada em consideração a disponibilidade de insumos na região de influência, reforçando a preocupação com custos, aspectos ambientais e climáticos. Do ponto de vista do conforto, foram projetadas aberturas que proporcionem grandes áreas de iluminação e ventilação natural, cores claras e pé-direito alto para melhorar a troca de ar.

Outra preocupação no projeto tem relação com o valor estético, buscando a simplicidade nas formas e, ao mesmo tempo, determinar um marco importante na cidade ou região, adotando marcas e cores que identifiquem o mercado de pescados integrando a arquitetura aos ambientes internos e externos (volumetria, formas, materiais, cores, texturas) com as



Senemig Engenharia

práticas culturais e sociais, tornando o Mercado de Pescados uma referência que permita o aumento da autoestima local e fonte de renda.

PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO

Para definir a implantação do projeto no terreno foram considerados e adotados alguns parâmetros indispensáveis ao adequado posicionamento a fim de privilegiar a edificação com as melhores condições como:

- Características do terreno: As avaliações de dimensões, forma e topografia do terreno, existência de vegetação
- Localização do terreno: Privilegiar localização a adequação da edificação aos parâmetros ambientais: adequação térmica, restrição quanto ao excesso de insolação direta, priorização da iluminação natural e da ventilação cruzada em todos os ambientes;
- Adequação ao clima regional: em função do paisagismo do terreno, das superfícies de água, dos ventos, do sol e de vários outros elementos que compõem a paisagem a fim de antecipar futuros problemas relativos ao conforto dos usuários;
- Características do solo: o conhecimento do tipo de solo presente no terreno para dimensionar corretamente as fundações, garantir segurança e economia na construção do edifício. Para a escolha correta do tipo de fundação, foi necessário conhecer as características mecânicas e de composição do solo, mediante ensaios de pesquisas esondagem de solo;
- Topografia: todo o levantamento topográfico do terreno foi observando atentamente suas características, procurando identificar as prováveis influências do relevo sobre a edificação, sobre os aspectos de fundações, conforto ambiental, assim como influência no escoamento das águas superficiais;

PARÂMETROS FUNCIONAIS E ESTÉTICOS

Para a elaboração do projeto e definição do partido arquitetônico foram condicionantes alguns parâmetros a seguir relacionados:

- Programa arquitetônico – Elaborado com base no número de usuários e nas necessidades operacionais cotidianas do mercado de pescados;
- Programa de necessidades – A distribuição do programa se dá por uma setorização clara dos conjuntos funcionais em pavimentos e previsão dos principais fluxos e circulações; a setorização prevê tantos espaços para atividades particulares, restritas e ao público.



Senemig Engenharia

- Volumetria – Derivada do dimensionamento dos espaços e da tipologia de cobertura adotada, a volumetria é elemento de identidade visual do projeto.

ESPAÇOS DEFINIDOS E DESCRIÇÃO DOS AMBIENTES

O mercado de pescados possui uma edificação de um pavimento a edificação é composta da seguinte forma:

- Área de Carga e Descarga
- Higienização
- Lavagem Comum
- Circulação Interna
- Sanitários Masculino, Feminino e PCD
- Vestiário Feminino
- Vestiário Masculino
- Loja de Isopor
- Loja de Gelo
- Deposito de Gelo
- Deposito de Resíduo
- 34 boxes
- Lavagem de Caixas

ACESSIBILIDADE

Com base no artigo 80 do Decreto Federal N°5.296, de 2 de dezembro de 2004, a acessibilidade é definida como “Condição para utilização, com segurança e autonomia, total ou assistida, dos espaços, mobiliários e equipamentos urbanos, das edificações, dos serviços de transporte e dos dispositivos, sistemas e meios de comunicação e informação, por pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida”. O projeto arquitetônico baseado na norma ABNT NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos, prevê além dos espaços com dimensionamentos adequados, todos os equipamentos de acordo com o especificado na norma, tais como: barras de apoio, equipamentos sanitários, sinalizações visuais e táteis. Tendo em vista a legislação vigente sobre o assunto, o projeto prevê:

- Piso tátil direcional e de alerta perceptível por pessoas com deficiência visual;
- Sanitários para adultos (feminino e masculino) portadores de necessidade especiais;

Av. Luiz Tarquínio Pontes, 1.904 Sala 01-A, Pitangueiras, Lauro de Freitas, BA - CEP 42.701-450
Fone 3350-9350 senemig@senemig.com.br

Shair de Jhu Jacinto
Arquiteta e Urbanista
CAU: A173770-8



Senemig Engenharia

Observação: Os sanitários contam com bacia sanitária e lavatório específicos para estes usuários, bem como barras de apoio nas paredes e portas para a abertura/fechamento de cada ambiente e demais equipamentos e acessórios.

O projeto executivo, definido após a implantação da edificação no terreno, deverá ainda considerar a necessidade de rampas de acesso, adequadas à topografia do terreno e a Norma de Acessibilidade.

3. SISTEMAS CONSTRUTIVOS

DEMOLIÇÕES E RETIRADAS

Serão considerados aspectos importantes antes da demolição como a natureza da estrutura, os métodos utilizados na construção da edificação, as condições das construções da edificação, as condições das construções vizinhas, existência de porões, subsolos e depósitos de combustíveis e outros. As linhas de abastecimento de energia elétrica, água, gás, bem como as canalizações de esgoto e águas pluviais deverão ser removidas ou protegidas, respeitando as normas e determinações das empresas concessionárias de serviços públicos. Precauções especiais serão tomadas, se existirem instalações elétricas, antenas de radiodifusão e para-raios nas proximidades.

Os serviços de demolição deverão ser iniciados pelas partes superiores da edificação, mediante o emprego de calhas, evitando o lançamento do produto da demolição em queda livre. As partes a serem demolidas deverão ser previamente molhadas para evitar poeira em excesso durante o processo demolição. Os materiais provenientes da demolição, reaproveitáveis ou não, serão convenientemente removidos para os locais indicados pela FISCALIZAÇÃO.

A demolição manual será executada progressivamente, utilizando ferramentas portáteis motorizadas ou manuais. Peças de grande porte de concreto, aço ou madeira poderão ser arreadas até o solo, por meio de guindaste, ou removidas através de calhas, desde que reduzidas a pequenos fragmentos. A demolição mecânica será executada com os equipamentos indicados para cada caso, segundo sempre as recomendações dos fabricantes. As demolições realizadas em alvenarias solidárias à elementos estruturais deverão ser realizados com extremo apuro técnico para se evitar danos que comprometam a sua estabilidade. Os serviços serão aceitos após a efetiva demolição definida no projeto e a posterior remoção da totalidade dos entulhos resultantes. A execução de serviços de Demolição deverá atender às especificações da NBR 5682, NR 18 e demais normas e práticas complementares.

3.2 REVESTIMENTOS

Av. Luiz Tarquínio Pontes, 1.904 Sala 01-A, Pitangueiras, Lauro de Freitas, BA - CEP 42.701-450
Fone 3350-9350 senemig@senemig.com.br

Shair de Jesus Pereira
Arquiteta e Urbanista
CAU: A173770-8



Senemig Engenharia

Todos os materiais componentes dos revestimentos, como cimento, areia, cal, água e outros, deverão ser da melhor procedência, para garantir a boa qualidade dos serviços. Antes de iniciar os trabalhos de revestimento, deverá a adotar providências para que todas as superfícies a revestir estejam firmes, retilíneas, niveladas e aprumadas. Qualquer correção nesse sentido será feita antes da aplicação do revestimento. A superfície a revestir deverá estar limpa, livre de pó, graxas, óleos ou resíduos orgânicos. As eflorescências visíveis decorrentes de sais solúveis em água (sulfato, cloretos, nitratos, etc.) impedem a aderência firme entre as camadas dos revestimentos. Por isso deverão ser eliminadas as eflorescências através de escovamento a seco, antes do início da aplicação do revestimento.

Todas as instalações hidráulicas e elétricas serão executadas antes do chapisco, evitando-se dessa forma, retoques no revestimento. As superfícies impróprias para base de revestimento (por exemplo, partes em madeira ou em ferro) deverão ser cobertas com um suporte de revestimento (tela de arame, etc.). Qualquer camada de revestimento só poderá ser aplicada quando a anterior estiver suficientemente firme. A aplicação de cada nova camada de revestimento exigirá a umidificação da anterior.

4. PIAS E TORNEIRAS

(11) - Cuba de Louça de Embutir Oval 48,500x37,500 cm Branco Gelo L.37.17 – Deca ou similar;

(07) - Torneira para Banheiro de Mesa Pressmatic Compact Docol p/ áreas de banheiros e vestiários de funcionários;

(38) - Torneira 1158 para Pia Bica Longa 180 Parede Docol Cromado p/ área dos boxes

(34) Pia de aço inox simples;

VASOS E MICTÓRIOS

(2) Mictório com Sifão Integrado Branca (Deca - M.175)

(10) Kit Bacia Sanitária com Caixa Acoplada 3/6 Litros Like com Acessórios Branco – Celite

(4) Alça de Apoio (Deca - 2077.C)

(2) Barra de Apoio Articulada Articulada 80cm (Deca - 2315.I.080) –

OBS: Todas as louças sanitárias serão na cor branca e todas os metais serão cromados.



Senemig Engenharia

CHUVEIROS

(04) Ducha Plástica com Braço 4" Branca 26913004 - Tigre

BANCADAS

(2) Bancadas em Granito Branco Siena - Dimensões: 200x50cm (Vestiário Masc.) / 210x50cm (Vestiário. F e M.)

(1) Bancadas em Granito Branco Siena - Dimensões: 175x50cm

(1) Bancadas em Granito Branco Siena - Dimensões: 93x50cm

(1) Bancadas em Granito Branco Siena - Dimensões: 288x50cm

BANCADAS DE CORTE

(34) bancadas revestidas de cerâmica 10x10 cm brilhante branco tecnogres ou Azulejo para piscina e áreas externas branco 10x10 strufaldi.

(29) Metragem: 54,81m² / (5) Metragem = 8,15m²

5. JANELAS

JANELAS	DIM.(M)	ESPECIFICAÇÕES	QUANTIDADE
J14	160x60cm	Esquadria de Alumínio Branca de Correr 2 folhas com Vidro Temperado 8mm – 1,60x0,60m	1
J19	180x50cm	Esquadria de Alumínio Branca de Correr 2 folhas com Vidro Temperado 8mm – 1,80x0,50m	1



Senemig Engenharia

COBOGÓS

Elemento vazado de concreto, quadriculado, 16 furos 50 x 50 x 7 cm - 61,44 m²

PORTA

PORTAS	DIM.(M)	ESPECIFICAÇÕES	QUANTIDADE
C27	60X177cm	Porta em giro lambril duplo- linha 25 com fechadura livre/ocupado na cor branco.	13
C28	205xc210m	Porta corta fogo	02
P01	90X210cm	Porta de Madeira Lisa comum (de abrir)	02
P03	70X210cm	Porta de Madeira Lisa comum (de abrir)	7
P04	60X210cm	Porta de Madeira Lisa comum (de abrir)	4

6. SISTEMA DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS

PISOS

- Piso de alta resistência
metragem: 422,27m²
- (290) Piso Tátil 25x25cm em Borracha Sintética Cinza



Senemig Engenharia

- Revestimento cerâmico 10x10 cm brilhante branco tecnogres ou Azulejo para piscina e áreas externas branco 10x10 strufaldi.

Metragem: 27,76 m² nas bancadas

621,01 m² nas paredes

- Revestimento cerâmico 10x10 cm brilhante azul tecnogres ou azulejo para piscina e áreas externas azul 10x10 strufaldi

Metragem: 88,67 m²

- Revestimento Cerâmica Tipo A 57x57 cm Bold Esmaltado Brilhante Aurora Premium Marmorizado – Cerbras. Metragem: 184,91 M²

- **6.2 SOLEIRAS**

Vestiário Masculino:

- (1) Granito cinza andorinha – 70x15cm

Vestiário Feminino:

- (1) Granito cinza andorinha – 70x15cm

Sanitário Fem/ Masc. – Área Comum Mercado:

- (1) Granito cinza andorinha – 60x15cm

Sanitário Pcd :

- (1) Granito cinza andorinha – 90x15cm

6.3 RODAPÉ

Sala de administração, material piso de alta resistência cor cinza
Dimensões: 16,40 m



Senemig Engenharia

7. SISTEMA DE PAREDES INTERNAS E EXTERNAS

7.1 PAREDES

Alvenaria de bloco de concreto com pintura acrílica, paredes internas na cor luz do dia-Suvinil ou similar. Paredes externas e fachada em tinta cor luau marca Suvinil ou similar.

8. TELHA

Será de canaleta 90

8.1 IMPERMEABILIZAÇÃO

- Impermeabilizante à base de emulsão asfáltica modificada com elastômeros na cor preta, para moldagem "in loco", formando uma membrana elástica e flexível, sem emendas. Consumo médio: 0,5 a 1,0kg/m²/demão. Protótipo comercial: vedapren preto (otto baumgart) igolflex preto (sika) flexcote preto (wolf hacker) monex (mónea) denver pren (denver) k 100 (viapol) Esta impermeabilização será executada nas "áreas frias".

Impermeabilização de lajes com manta asfáltica as lajes expostas às intempéries serão impermeabilizadas com manta asfáltica e proteção mecânica A espessura da manta deverá ser de 3 mm.

A superfície deve ser regularizada com argamassa de cimento e areia, no traço 1:3 (em volume) e isenta de hidrofugantes, acabamento com desempenadeira sem queimas, com declividade mínima de 1% em direção aos pontos de escoamento da água e espessura mínima de 1,00 cm. Em áreas verticais o arremate da impermeabilização deve ser de no mínimo 50 cm do nível do piso acabado e a regularização deve ser feita sobre um chapisco de cimento e areia grossa, traço 1:3 (em volume). Nas áreas cobertas ou protegidas, a regularização deve adentrar de 50 a 60 cm por baixo dos batentes e contra marcos para posterior arremate da impermeabilização. Todos os cantos e arestas devem ser arredondados com diâmetro de 5,0 a 8,0cm. No entorno de ralos e condutores deve-se criar desníveis de 1cm com raio de 30cm para evitar acúmulo de água e para execução do reforço.

- Argamassa Polimérica:

Argamassa polimérica semiflexível impermeável. - Balde de 18Kg; Caixa 18Kg; - Modelo de Referência: Vedatop base acrílica. poço da plataforma elevatória, áreas molhadas.

9. ESPELHOS

Av. Luiz Tarquínio Pontes, 1.904 Sala 01-A, Pitangueiras, Lauro de Freitas, BA - CEP 42.701-450
Fone 3350-9350 senemig@senemig.com.br

Shair da Silva Francisco
Arquiteta e Urbanista
CAU: A173770-8



Senemig Engenharia

(1) Espelho Grande Parede Multiuso Bonito Astra Rios -
Dimensões: 200x130cm

(1) Espelho Grande Parede Multiuso Bonito Astra Rios -
Dimensões: 210x130cm

(1) Espelho Grande Parede Multiuso Bonito Astra Rios –
Dimensões: 90x130cm

(2) ESPELHO ARTICULADO PNE SICMOL

(1) Espelho Grande Parede Multiuso Bonito Astra Rios -
Dimensões: 100x130cm

10. COMUNICAÇÃO VISUAL

- Letreiro: Quantitativo de Letras: 28 - Altura 25 cm - Mercado principal
Material: aço polido
- 34 Placas dos boxes com numerações: 01 a 34
Dimensões: 30x 40cm
Fundo da placa azul médio
Cor da fonte: branca
Material acrílico
- 1 Placa: administração
Dimensões: 5x25cm
Material: alumínio
Cor da fonte: preto
- 1 Placa: Recepção
Material: alumínio
Cor da fonte: preto
Dimensões: 30cmx 40cm
- 1 Placas banheiro feminino



Senemig Engenharia

Fundo da placa azul médio
 Cor da fonte: branca
 Material acrílico
 Dimensões: 25x10cm

- 1 Placas de banheiro masculino
 Fundo da placa azul médio
 Cor da fonte: branca
 Material acrílico
 Dimensões: 25x10cm

- 01 Placas de banheiro acessibilidade
 Fundo da placa azul médio
 Cor da fonte: branca
 Material acrílico
 Dimensões: 25x10cm

- 01 Placa vestiário masculino
 Fundo da placa azul médio
 Cor da fonte: branca
 Material acrílico
 Dimensões: 25x10cm

- 01 Placa vestiário feminino
 Fundo da placa azul médio
 Cor da fonte: branca
 Material acrílico
 Dimensões: 25x10cm

- 03 Placas PERIGO: Risco de choque elétrico 25x18cm, material: Ps de alta Resistência

- 04 Placas indicativas de Extintores de Incêndio. Material: PS de alta resistência, dimensões: 30x 15cm

- 01 placa para carga e descarga. Material: PS de alta resistência, dimensões: 40x 30cm



Senemig Engenharia

- 01 placa para depósito de resíduo. Material: PS de alta resistência, dimensões: 30x 40cm. Cor: fundo marrom e fonte branca.
- 02 placas de saída. Material: PS de alta resistência, dimensões: 40x 20cm

11. PAISAGISMOS E ÁREA EXTERNA

SISTEMA DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS

PISOS/ PASSEIO

Blocos de concreto pré-fabricados, assentados sobre um colchão de areia, travados por meio de contenção lateral e atrito entre as peças. Permitem manutenção sem necessidade de quebrar o calçamento para a execução da obra. Piso intertravado de 10cm para área de fluxos de automóveis e de 6 cm para passeios.

ACESSIBILIDADE

(3) Rampas de Acessibilidade de veículos e pedestre em concreto convencional - Mistura padrão de água, cimento, areia e brita, sem aditivos. Resistência de 25 MPa (Mega Pascal). Dimensões:

- 472x120cm
- 350x120cm
- 200x120cm

PAISAGISMO

Gramma: 39,08m²
Tipo esmeralda

12. LIMPEZA DE OBRA

Limpeza geral final de pisos, paredes, vidros, equipamentos (louças, metais, etc.) e áreas

Av. Luiz Tarquínio Pontes, 1.904 Sala 01-A, Pitangueiras, Lauro de Freitas, BA - CEP 42.701-450
Fone 3350-9350 senemig@senemig.com.br

Shair da Silva Francisco
Arquiteta e Urbanista
CAU: A173770-8



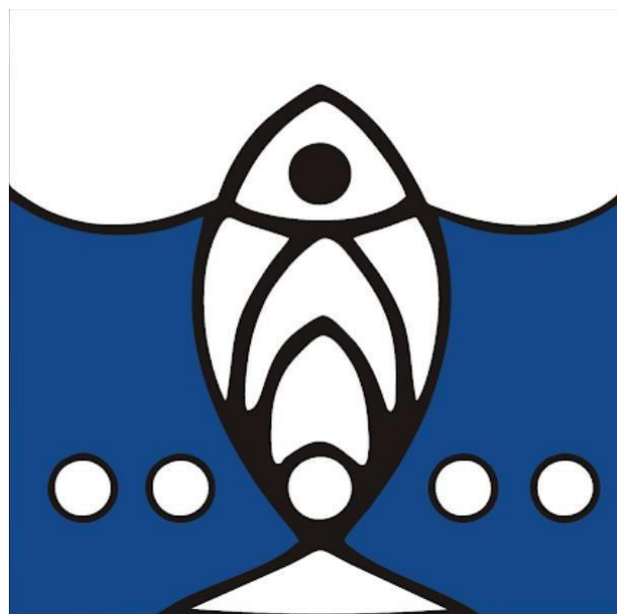
Senemig Engenharia

externas, inclusive jardins.

Para a limpeza deverá ser usada de modo geral água e sabão neutro: o uso de detergentes, solventes e removedores químicos deverão ser restritos e feitos de modo a não causar PISO TÁTIL

Na calçada externa (ver detalhe) deverá ser utilizado piso em placa de concreto tátil 30x30cm, alerta, cor terracota (vermelho), conforme NBR/ABNT 9050.

OBS: Todos os materiais indicados poderão ser substituídos por similares de mesma qualidade.



BAHIA PESCA SA

**MERCADO DE PESCADOS
VALENÇA-BA**

**MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES
DO PROJETO DE ARQUITETURA**

EMPRESA RESPONSÁVEL: [Senemig Engenharia LTDA](#)
ARQ. THAISE SACERDOTE – CAU: A173 770-8

REV 00 – 07/06/2021

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	04
OBJETO.....	04
1.2 LOCALIZAÇÃO.....	04
1.3 OBJETIVO.....	04
2. ARQUITETURA.....	04
CONSIDERAÇÕES GERAIS.....	04
PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO.....	05
PARÂMETROS FUNCIONAIS E ESTÉTICOS.....	05
ESPAÇOS DEFINIDOS E DESCRIÇÃO DOS AMBIENTES.....	06
ACESSIBILIDADE.....	06
3. SISTEMA CONSTRUTIVO.....	07
DEMOLIÇÕES E RETIRADAS.....	07
REVESTIMENTOS.....	07
4. PIAS E TORNEIRAS.....	08
VASOS E MICTÓRIOS.....	08
CHUVEIROS.....	09
BANCADAS.....	09
BANCADAS DE CORTE.....	09
5. JANELAS.....	09
COBOGÓS.....	10
PORTAS.....	10
6. SISTEMA DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS.....	10
PISOS.....	10
SOLEIRAS.....	11
RODAPÉ.....	11
7. SISTEMA DE PAREDES INTERNAS E EXTERNAS.....	12
PAREDES.....	12
8. TELHAS.....	12
IMPERMEABILIZAÇÃO.....	12
9. ESPELHOS.....	12
10. COMUNICAÇÃO VISUAL.....	13
11. PAISAGISMO E AREA EXTERNA.....	15
SISTEMA DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS.....	15
PISOS E PASSEIOS.....	15
ACESSIBILIDADE.....	15
PAISAGISMO.....	15

FACHADA	15
12. LIMPEZA DE OBRA	16



Senemig Engenharia

1. INTRODUÇÃO

OBJETO

Reforma e Adequação arquitetônica de uma edificação existente para a construção de um novo mercado de pescados.

LOCALIZAÇÃO

Av. Marita Almeida, snº, Centro, Valença/BA – CEP: 45. 400-000

1.3 OBJETIVO

O presente Memorial Descritivo é parte integrante do Projeto Arquitetônico e tem a finalidade de caracterizar todos os materiais e componentes envolvidos na construção da unidade proposta, bem como toda a sistemática construtiva a ser utilizada. Tal documento define os principais elementos do projeto básico e suas particularidades. Consta do presente memorial descritivo a descrição dos elementos constituintes do Projeto Arquitetônico, com suas respectivas sequências executivas e especificações. Consta também do Memorial a citação de leis, normas, decretos, regulamentos, portarias, códigos referentes à construção civil, emitidos por órgãos públicos federais, estaduais e municipais, ou por concessionárias de serviços públicos.

2. ARQUITETURA

CONSIDERAÇÕES GERAIS

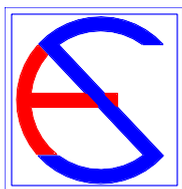
O partido arquitetônico adotado foi baseado nas necessidades de desenvolvimento das atividades dos pescadores da região, envolvendo não só a área de trabalho, como cultivando a cultura e cursos de capacitação, para a obtenção de uma melhor qualificação de trabalho e fonte de renda.

Foi levada em consideração a disponibilidade de insumos na região de influência, reforçando a preocupação com custos, aspectos ambientais e climáticos. Do ponto de vista do conforto, foram projetadas aberturas que proporcionem grandes áreas de iluminação e ventilação natural, cores claras e pé-direito alto para melhorar a troca de ar.

Outra preocupação no projeto tem relação com o valor estético, buscando a simplicidade nas formas e, ao mesmo tempo, determinar um marco importante na cidade ou região, adotando marcas e cores que identifiquem o mercado de pescados integrando a arquitetura aos ambientes internos e externos (volumetria, formas, materiais, cores, texturas) com as

Av. Luiz Tarquínio Pontes, 1.904 Sala 01-A, Pitangueiras, Lauro de Freitas, BA - CEP 42.701-450

Fone 3350-9350 senemig@senemig.com.br



Senemig Engenharia

práticas culturais e sociais, tornando o Mercado de Pescados uma referência que permita o aumento da autoestima local e fonte de renda.

PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO

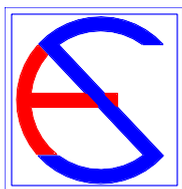
Para definir a implantação do projeto no terreno foram considerados e adotados alguns parâmetros indispensáveis ao adequado posicionamento a fim de privilegiar a edificação com as melhores condições como:

- Características do terreno: As avaliações de dimensões, forma e topografia do terreno, existência de vegetação
- Localização do terreno: Privilegiar localização a adequação da edificação aos parâmetros ambientais: adequação térmica, restrição quanto ao excesso de insolação direta, priorização da iluminação natural e da ventilação cruzada em todos os ambientes;
- Adequação ao clima regional: em função do paisagismo do terreno, das superfícies de água, dos ventos, do sol e de vários outros elementos que compõem a paisagem a fim de antecipar futuros problemas relativos ao conforto dos usuários;
 - Características do solo: o conhecimento do tipo de solo presente no terreno para dimensionar corretamente as fundações, garantir segurança e economia na construção do edifício. Para a escolha correta do tipo de fundação, foi necessário conhecer as características mecânicas e de composição do solo, mediante ensaios de pesquisas sondagem de solo;
 - Topografia: todo o levantamento topográfico do terreno foi observando atentamente suas características, procurando identificar as prováveis influências do relevo sobre a edificação, sobre os aspectos de fundações, conforto ambiental, assim como influência no escoamento das águas superficiais;

PARÂMETROS FUNCIONAIS E ESTÉTICOS

Para a elaboração do projeto e definição do partido arquitetônico foram condicionantes alguns parâmetros a seguir relacionados:

- Programa arquitetônico – Elaborado com base no número de usuários e nas necessidades operacionais cotidianas do mercado de pescados;
- Programa de necessidades – A distribuição do programa se dá por uma setorização clara dos conjuntos funcionais em pavimentos e previsão dos principais fluxos e circulações; a setorização prevê tantos espaços para atividades particulares, restritas e ao público.



Senemig Engenharia

- Volumetria – Derivada do dimensionamento dos espaços e da tipologia de cobertura adotada, a volumetria é elemento de identidade visual do projeto.

ESPAÇOS DEFINIDOS E DESCRIÇÃO DOS AMBIENTES

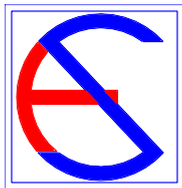
O mercado de pescados possui uma edificação de um pavimento a edificação é composta da seguinte forma:

- Área de Carga e Descarga
- Higienização
- Lavagem Comum
- Circulação Interna
- Sanitários Masculino, Feminino e PCD
- Vestiário Feminino
- Vestiário Masculino
- Loja de Isopor
- Loja de Gelo
- Deposito de Gelo
- Deposito de Resíduo
- 34 boxes
- Lavagem de Caixas

ACESSIBILIDADE

Com base no artigo 80 do Decreto Federal N°5.296, de 2 de dezembro de 2004, a acessibilidade é definida como “Condição para utilização, com segurança e autonomia, total ou assistida, dos espaços, mobiliários e equipamentos urbanos, das edificações, dos serviços de transporte e dos dispositivos, sistemas e meios de comunicação e informação, por pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida”. O projeto arquitetônico baseado na norma ABNT NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos, prevê além dos espaços com dimensionamentos adequados, todos os equipamentos de acordo com o especificado na norma, tais como: barras de apoio, equipamentos sanitários, sinalizações visuais e táteis. Tendo em vista a legislação vigente sobre o assunto, o projeto prevê:

- Piso tátil direcional e de alerta perceptível por pessoas com deficiência visual;
- Sanitários para adultos (feminino e masculino) portadores de necessidade especiais;



Senemig Engenharia

Observação: Os sanitários contam com bacia sanitária e lavatório específicos para estes usuários, bem como barras de apoio nas paredes e portas para a abertura/fechamento de cada ambiente e demais equipamentos e acessórios.

O projeto executivo, definido após a implantação da edificação no terreno, deverá ainda considerar a necessidade de rampas de acesso, adequadas à topografia do terreno e a Norma de Acessibilidade.

3. SISTEMAS CONSTRUTIVOS

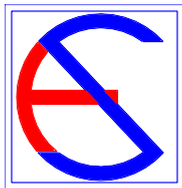
DEMOLIÇÕES E RETIRADAS

Serão considerados aspectos importantes antes da demolição como a natureza da estrutura, os métodos utilizados na construção da edificação, as condições das construções da edificação, as condições das construções vizinhas, existência de porões, subsolos e depósitos de combustíveis e outros. As linhas de abastecimento de energia elétrica, água, gás, bem como as canalizações de esgoto e águas pluviais deverão ser removidas ou protegidas, respeitando as normas e determinações das empresas concessionárias de serviços públicos. Precauções especiais serão tomadas, se existirem instalações elétricas, antenas de radiodifusão e para-raios nas proximidades.

Os serviços de demolição deverão ser iniciados pelas partes superiores da edificação, mediante o emprego de calhas, evitando o lançamento do produto da demolição em queda livre. As partes a serem demolidas deverão ser previamente molhadas para evitar poeira em excesso durante o processo demolição. Os materiais provenientes da demolição, reaproveitáveis ou não, serão convenientemente removidos para os locais indicados pela FISCALIZAÇÃO.

A demolição manual será executada progressivamente, utilizando ferramentas portáteis motorizadas ou manuais. Peças de grande porte de concreto, aço ou madeira poderão ser arreadas até o solo, por meio de guindaste, ou removidas através de calhas, desde que reduzidas a pequenos fragmentos. A demolição mecânica será executada com os equipamentos indicados para cada caso, segundo sempre as recomendações dos fabricantes. As demolições realizadas em alvenarias solidárias à elementos estruturais deverão ser realizados com extremo apuro técnico para se evitar danos que comprometam a sua estabilidade. Os serviços serão aceitos após a efetiva demolição definida no projeto e a posterior remoção da totalidade dos entulhos resultantes. A execução de serviços de Demolição deverá atender às especificações da NBR 5682, NR 18 e demais normas e práticas complementares.

3.2 REVESTIMENTOS



Senemig Engenharia

Todos os materiais componentes dos revestimentos, como cimento, areia, cal, água e outros, deverão ser da melhor procedência, para garantir a boa qualidade dos serviços. Antes de iniciar os trabalhos de revestimento, deverá a adotar providências para que todas as superfícies a revestir estejam firmes, retilíneas, niveladas e aprumadas. Qualquer correção nesse sentido será feita antes da aplicação do revestimento. A superfície a revestir deverá estar limpa, livre de pó, graxas, óleos ou resíduos orgânicos. As eflorescências visíveis decorrentes de sais solúveis em água (sulfato, cloretos, nitratos, etc.) impedem a aderência firme entre as camadas dos revestimentos. Por isso deverão ser eliminadas as eflorescências através de escovamento a seco, antes do início da aplicação do revestimento.

Todas as instalações hidráulicas e elétricas serão executadas antes do chapisco, evitando-se dessa forma, retoques no revestimento. As superfícies impróprias para base de revestimento (por exemplo, partes em madeira ou em ferro) deverão ser cobertas com um suporte de revestimento (tela de arame, etc.). Qualquer camada de revestimento só poderá ser aplicada quando a anterior estiver suficientemente firme. A aplicação de cada nova camada de revestimento exigirá a umidificação da anterior.

4. PIAS E TORNEIRAS

(11) - Cuba de Louça de Embutir Oval 48,500x37,500 cm Branco Gelo L.37.17 – Deca ou similar;

(07) - Torneira para Banheiro de Mesa Pressmatic Compact Docol p/ áreas de banheiros e vestiários de funcionários;

(38) - Torneira 1158 para Pia Bica Longa 180 Parede Docol Cromado p/ área dos boxes

(34) Pia de aço inox simples;

VASOS E MICTÓRIOS

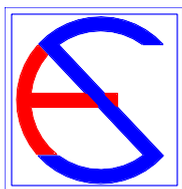
(2) Mictório com Sifão Integrado Branca (Deca - M.175)

(10) Kit Bacia Sanitária com Caixa Acoplada 3/6 Litros Like com Acessórios Branco – Celite

(4) Alça de Apoio (Deca - 2077.C)

(2) Barra de Apoio Articulada Articulada 80cm (Deca - 2315.I.080) –

OBS: Todas as louças sanitárias serão na cor branca e todas os metais serão cromados.



Senemig Engenharia

CHUVEIROS

(04) Ducha Plástica com Braço 4" Branca 26913004 - Tigre

BANCADAS

(2) Bancadas em Granito Branco Siena - Dimensões: 200x50cm (Vestiário Masc.) / 210x50cm (Vestiário. F e M.)

(1) Bancadas em Granito Branco Siena - Dimensões: 175x50cm

(1) Bancadas em Granito Branco Siena - Dimensões: 93x50cm

(1) Bancadas em Granito Branco Siena - Dimensões: 288x50cm

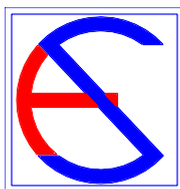
BANCADAS DE CORTE

(34) bancadas revestidas de cerâmica 10x10 cm brilhante branco tecnogres ou Azulejo para piscina e áreas externas branco 10x10 strufaldi.

(29) Metragem: 54,81m² / (5) Metragem = 8,15m²

5. JANELAS

JANELAS	DIM.(M)	ESPECIFICAÇÕES	QUANTIDADE
J14	160x60cm	Esquadria de Alumínio Branca de Correr 2 folhas com Vidro Temperado 8mm – 1,60x0,60m	1
J19	180x50cm	Esquadria de Alumínio Branca de Correr 2 folhas com Vidro Temperado 8mm – 1,80x0,50m	1



Senemig Engenharia

COBOGÓS

Elemento vazado de concreto, quadriculado, 16 furos 50 x 50 x 7 cm - 61,44 m²

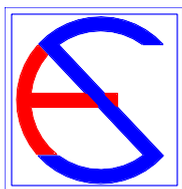
PORTA

PORTAS	DIM.(M)	ESPECIFICAÇÕES	QUANTIDADE
C27	60X177cm	Porta em giro lambril duplo- linha 25 com fechadura livre/ocupado na cor branco.	13
C28	205xc210m	Porta corta fogo	02
P01	90X210cm	Porta de Madeira Lisa comum (de abrir)	02
P03	70X210cm	Porta de Madeira Lisa comum (de abrir)	7
P04	60X210cm	Porta de Madeira Lisa comum (de abrir)	4

6. SISTEMA DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS

PISOS

- Piso de alta resistência
metragem: 422,27m²
- (290) Piso Tátil 25x25cm em Borracha Sintética Cinza



Senemig Engenharia

- Revestimento cerâmico 10x10 cm brilhante branco tecnogres ou Azulejo para piscina e áreas externas branco 10x10 strufaldi.

Metragem: 27,76 m² nas bancadas

621,01 m² nas paredes

- Revestimento cerâmico 10x10 cm brilhante azul tecnogres ou azulejo para piscina e áreas externas azul 10x10 strufaldi

Metragem: 88,67 m²

- Revestimento Cerâmica Tipo A 57x57 cm Bold Esmaltado Brilhante Aurora Premium Marmorizado – Cerbras. Metragem: 184,91 M²

- **6.2 SOLEIRAS**

Vestiário Masculino:

- (1) Granito cinza andorinha – 70x15cm

Vestiário Feminino:

- (1) Granito cinza andorinha – 70x15cm

Sanitário Fem/ Masc. – Área Comum Mercado:

- (1) Granito cinza andorinha – 60x15cm

Sanitário Pcd :

- (1) Granito cinza andorinha – 90x15cm

6.3 RODAPÉ

Sala de administração, material piso de alta resistência cor cinza
Dimensões: 16,40 m



Senemig Engenharia

7. SISTEMA DE PAREDES INTERNAS E EXTERNAS

7.1 PAREDES

Alvenaria de bloco de concreto com pintura acrílica, paredes internas na cor luz do dia-Suvinil ou similar. Paredes externas e fachada em tinta cor luau marca Suvinil ou similar.

8. TELHA

Será de canaleta 90

8.1 IMPERMEABILIZAÇÃO

- Impermeabilizante à base de emulsão asfáltica modificada com elastômeros na cor preta, para moldagem "in loco", formando uma membrana elástica e flexível, sem emendas. Consumo médio: 0,5 a 1,0kg/m²/demão. Protótipo comercial: vedapren preto (otto baumgart) igolflex preto (sika) flexcote preto (wolf hacker) monex (mónea) denver pren (denver) k 100 (viapol) Esta impermeabilização será executada nas "áreas frias". Impermeabilização de lajes com manta asfáltica as lajes expostas às intempéries serão impermeabilizadas com manta asfáltica e proteção mecânica A espessura da manta deverá ser de 3 mm.

A superfície deve ser regularizada com argamassa de cimento e areia, no traço 1:3 (em volume) e isenta de hidrofugantes, acabamento com desempenadeira sem queimas, com declividade mínima de 1% em direção aos pontos de escoamento da água e espessura mínima de 1,00 cm. Em áreas verticais o arremate da impermeabilização deve ser de no mínimo 50 cm do nível do piso acabado e a regularização deve ser feita sobre um chapisco de cimento e areia grossa, traço 1:3 (em volume). Nas áreas cobertas ou protegidas, a regularização deve adentrar de 50 a 60 cm por baixo dos batentes e contra marcos para posterior arremate da impermeabilização. Todos os cantos e arestas devem ser arredondados com diâmetro de 5,0 a 8,0cm. No entorno de ralos e condutores deve-se criar desníveis de 1cm com raio de 30cm para evitar acúmulo de água e para execução do reforço.

- Argamassa Polimérica:

Argamassa polimérica semiflexível impermeável. - Balde de 18Kg; Caixa 18Kg; - Modelo de Referência: Vedatop base acrílica. poço da plataforma elevatória, áreas molhadas.

9. ESPELHOS



Senemig Engenharia

(1) Espelho Grande Parede Multiuso Bonito Astra Rios -
Dimensões: 200x130cm

(1) Espelho Grande Parede Multiuso Bonito Astra Rios -
Dimensões: 210x130cm

(1) Espelho Grande Parede Multiuso Bonito Astra Rios –
Dimensões: 90x130cm

(2) ESPELHO ARTICULADO PNE SICMOL

(1) Espelho Grande Parede Multiuso Bonito Astra Rios -
Dimensões: 100x130cm

10. COMUNICAÇÃO VISUAL

- Letreiro: Quantitativo de Letras: 28 - Altura 25 cm - Mercado principal
Material: aço polido
- 34 Placas dos boxes com numerações: 01 a 34
Dimensões: 30x 40cm
Fundo da placa azul médio
Cor da fonte: branca
Material acrílico
- 1 Placa: administração
Dimensões: 5x25cm
Material: alumínio
Cor da fonte: preto
- 1 Placa: Recepção
Material: alumínio
Cor da fonte: preto
Dimensões: 30cmx 40cm
- 1 Placas banheiro feminino



Senemig Engenharia

- Fundo da placa azul médio
Cor da fonte: branca
Material acrílico
Dimensões: 25x10cm
- 1Placas de banheiro masculino
Fundo da placa azul médio
Cor da fonte: branca
Material acrílico
Dimensões: 25x10cm
- 01 Placas de banheiro acessibilidade
Fundo da placa azul médio
Cor da fonte: branca
Material acrílico
Dimensões: 25x10cm
- 01 Placa vestiário masculino
Fundo da placa azul médio
Cor da fonte: branca
Material acrílico
Dimensões: 25x10cm
- 01 Placa vestiário feminino
Fundo da placa azul médio
Cor da fonte: branca
Material acrílico
Dimensões: 25x10cm
- 03 Placas PERIGO: Risco de choque elétrico 25x18cm, material: Ps de alta Resistência
- 04 Placas indicativas de Extintores de Incêndio. Material: PS de alta resistência, dimensões: 30x 15cm
- 01 placa para carga e descarga. Material: PS de alta resistência, dimensões: 40x 30cm



Senemig Engenharia

- 01 placa para depósito de resíduo. Material: PS de alta resistência, dimensões: 30x 40cm. Cor: fundo marrom e fonte branca.
- 02 placas de saída. Material: PS de alta resistência, dimensões: 40x 20cm

11. PAISAGISMOS E ÁREA EXTERNA

SISTEMA DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS

PISOS/ PASSEIO

Blocos de concreto pré-fabricados, assentados sobre um colchão de areia, travados por meio de contenção lateral e atrito entre as peças. Permitem manutenção sem necessidade de quebrar o calçamento para a execução da obra. Piso intertravado de 10cm para área de fluxos de automóveis e de 6 cm para passeios.

ACESSIBILIDADE

(3) Rampas de Acessibilidade de veículos e pedestre em concreto convencional - Mistura padrão de água, cimento, areia e brita, sem aditivos. Resistência de 25 MPa (Mega Pascal). Dimensões:

- 472x120cm
- 350x120cm
- 200x120cm

PAISAGISMO

Gramma: 39,08m²
Tipo esmeralda

FACHADA

Área total de 136,27m²² da fachada será com aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica.

12. LIMPEZA DE OBRA

Limpeza geral final de pisos, paredes, vidros, equipamentos (louças, metais, etc.) e áreas externas, inclusive jardins.

Para a limpeza deverá ser usada de modo geral água e sabão neutro: o uso de detergentes, solventes e removedores químicos deverão ser restritos e feitos de modo a não causar PISO TÁTIL

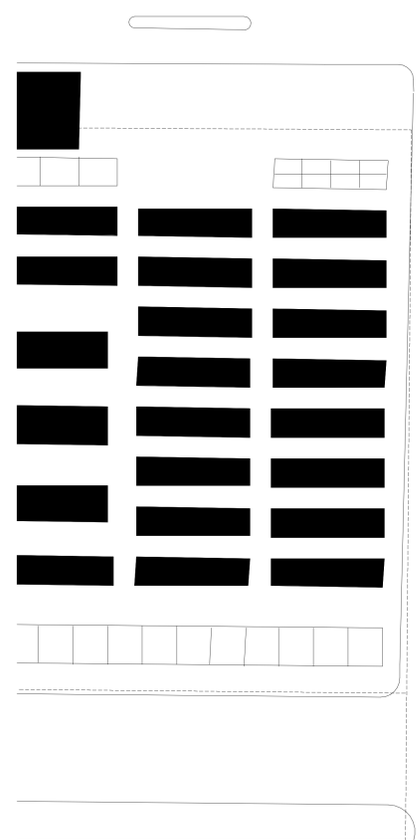
Na calçada externa (ver detalhe) deverá ser utilizado piso em placa de concreto tátil 30x30cm, alata, cor terracota (vermelho), conforme NBR/ABNT 9050.

OBS: Todos os materiais indicados poderão ser substituídos por similares de mesma

IGREJA DO AMPARO

AVENIDA MARITA ALMEIDA

CENTRO



1 Planta de Situação
1:200

Número da revisão	Data da revisão	Descrição da revisão
Tabela de revisão		



MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA		PROJETO
ENDEREÇO		ARQUITETURA
AV. MARITA ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000		PLNº
PRINCIPAIS		ARQ 01/10
Planta de Situação		
EQUIPE PROJETO ENQ. MARCO GIMENES ENQ. MONICA SILVA ENQ. EDILSON BEZINDE ARQ. EDUARDO CASTRO ARQ. THAÍSE SACIENOTTI	REGISTRO NACIONAL CREA/CAU 260369293-2 020284419-2 050082575-0 A146740-9 A133770-8	REGISTRO REGIONAL 6263304 233737/01 BA 050082575-0 1146740-9 A133770-8
PROJETO de Pescados		DATA 12/05/2022
ENDEREÇO ARQUIVO SENEMIG ENGENHARIA		ESCALA 1:200



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>

LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES

PISO

- Piso em alta resistência na cor cinza
- Piso Intertravado 10 cm
- Cerâmica Tipo A 57x57 cm Borda Esmaltada Brilhante Aurora Premium Marmorizado - Carbrás

PAREDE

- Box Interno com revestimento cerâmico 10x10 cm brilhante branco tecnogres ou Azulejo para piscina e áreas externas branco 10x10 estrutural.
- Box Externo com revestimento cerâmico 10x10 cm brilhante azul tecnogres ou azulejo para piscina e áreas externas azul 10x10 estrutural.
- Cerâmica Tipo A 57x57 cm Borda Esmaltada Brilhante Aurora Premium Marmorizado - Carbrás
- Revestimento em Tinta Acrílica na cor Luau Suvini ou similar
- Tinta interna Luau do Dia

TETO

- Forro pintado com tinta acrílica na cor branco neve fosca Suvini ou similar
- Cobertura oparente
- Laje com chapisco sem pintura

Cobogó:

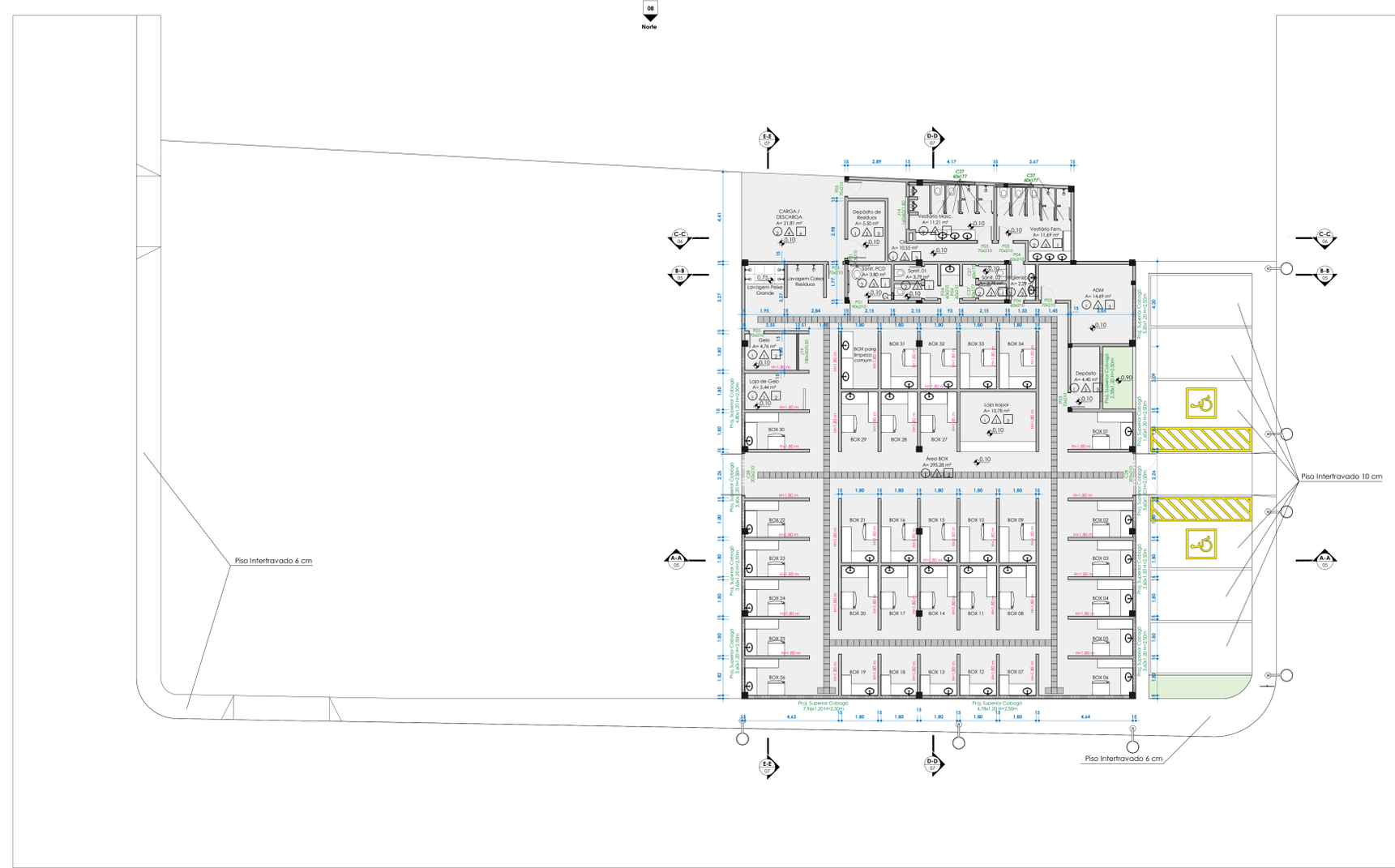
Elemento vazado de concreto, quadrado, 16 furos 50 x 50 x 7 cm

Letreiro

Em aço polido

Tabela de Janelas			
Cód.	Quantidade	Dimensões	Descrição
J14	1	180 cm x 80 cm	Janela de Alumínio Branco de Corer 2 batas com Vidro Temperado 6mm - 1 40x40cm
J17	1	180 cm x 80 cm	Janela de Alumínio Branco de Corer 2 batas com Vidro Temperado 6mm - 1 40x40cm
	2		

Tabela de Portas			
Cód.	Quant.	Dimensões	Descrição
C21	13	60 cm x 177 cm	Porta aço em lamini duplo - Linha 25 com fechadura embutida na cor branco 60x180cm (PREF.UL)
C28	2	200 cm x 210 cm	Porta corta fogo
P01	2	80 cm x 210 cm	Porta de Madeira (ou Pvc) em Comum (de abas)
P03	7	70 cm x 210 cm	Porta de Madeira (ou Pvc) em Comum (de abas)
P04	4	80 cm x 210 cm	Porta de Madeira (ou Pvc) em Comum (de abas)
	21		



3 Pavimento Térreo Geral
1:100



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

Número da revisão	Data da revisão	Descrição da revisão
Tabela de revisão		

BAHIA PESCA S.A.
SECRETARIA DA AGRICULTURA,
IRRIGAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA

GOVERNO DO ESTADO
BANHIA

PROJETO
MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA

ENDEREÇO
AV. MARITÁ ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000

PROJETO
Arquitetura

PROJETA
Plantas Baixa Térreo Geral

PROJETO
ENGR. MARCO GIMENES - REGISTRO NACIONAL CREA/CAU - 260369993-2
ENGR. MONICA SILVA - REGISTRO NACIONAL CREA/CAU - 020284419-2
ENGR. EDILSON BEZINDE - REGISTRO NACIONAL CREA/CAU - 050082575-0
ARQ. EDUARDO CASTRO - 1146740-9
ARQ. THIAGO SACIENOTTI - 1133770-8

PROJETO
REGISTRO REGIONAL de Engenharia - 665358
Valeença
REGISTRO REGIONAL de Arquitetura - 12/05/2022

PROJETO
REGISTRO REGIONAL de Engenharia - 665358
Valeença
REGISTRO REGIONAL de Arquitetura - 12/05/2022

PROJETO
Arquitetura

PROJETO
ARQ 02/10

PROJETO
REGISTRO REGIONAL de Engenharia - 665358
Valeença
REGISTRO REGIONAL de Arquitetura - 12/05/2022

Senemig Engenharia

AV. LUIZ MARQUES POMER, 1.884, SALA 01-A, PITANGUEIRAS
CEP. 42.701-450 - LAURO DE FREITAS - BA
TEL: (71) 3269-8250 - e-mail: senemig@senemig.com.br



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>

LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES

PISO

- Piso em alta resistência na cor cinza
- Piso Intertravado 10 cm
- Cerâmica Tipo A 57x57 cm Bold Esmaltado Brilhante Aurora Premium Marmorizado - Cerbras

PAREDE

- Box Interno com revestimento cerâmico 10x10 cm brilhante branco tecnogres ou Azulejo para piscina e áreas externas cerâmico 10x10 cm brilhante azul tecnogres ou azulejo para piscina e áreas externas azul 10x10 strufalai
- Box Externo com revestimento cerâmico 10x10 cm brilhante azul tecnogres ou azulejo para piscina e áreas externas azul 10x10 strufalai
- Cerâmica Tipo A 57x57 cm Bold Esmaltado Brilhante Aurora Premium Marmorizado - Cerbras
- Revestimento em Tinta Acrílica na cor Luau Suviniil ou similar
- Tinta interna Luz do Dia

TETO

- Forro pintado com tinta acrílica na cor branco neve fosco Suviniil ou similar
- Cobertura aparente
- Laje com chapisco sem pintura

Cobogó

Elemento vazado de concreto, quadrado, 16 furos 50 x 50 x 7 cm

Bancada de Corte

Cerâmica Arq Design Neve Tipo A 9,5x9,5cm cor Branco, junta de 1mm, rejunte branco, Portobello ou similar

Rodapé

Alta resistência cor cinza

Bancada Banheiros e Vestiário

Bancadas em Granito Branco Siena

Soleira

Granito Branco Siena.

Tabela de Janelas

Cód.	Quantidade	Dimensões		Descrição
		Largura	Altura	
J14	1	160 cm	60 cm	Esquadria de Alumínio Branca de Correr 2 folhas com Vidro Temperado 8mm - 1.60x0.60m
J19	1	180 cm	50 cm	Esquadria de Alumínio Branca de Correr 2 folhas com Vidro Temperado 8mm - 1.80x0.50m
	2			

Tabela de Portas

Cód.	Quant.	Dimensões		Descrição
		Largura	Altura	
C27	13	60 cm	177 cm	Porta giro em lãmbil duplo - Linha 25 com fechadura livre/ocupada na cor branca 60x180cm (Perfil LUX)
C28	2	205 cm	210 cm	Porta corta fogo
P01	2	90 cm	210 cm	Porta de Madeira Lisa 90x210 cm Comum (de abrir)
P03	7	70 cm	210 cm	Porta de Madeira Lisa 70x210 cm Comum (de abrir)
P04	4	60 cm	210 cm	Porta de Madeira Lisa 60x210 cm Comum (de abrir)
	28			



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

Número da revisão	Data da revisão	Descrição da revisão

Tabela de revisão

BAHIA PESCA S.A.
SECRETARIA DA AGRICULTURA
IRRIGAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA

GOVERNO DO ESTADO BAHIA, AQUÍ E TRABALHO.

UNIDADE: MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA

ENDEREÇO: AV. MARITÁ ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000

PRANCHA: Planta Baixa Térreo

EQUIPE PROJETO:
 ENG. MARCO GIMENES 260369593-2
 ENGA. MÔNICA SILVA 050264419-2
 ENG. LEILSON REZENDE 050082575-0
 ARQ. EDUARDO CASTRO A146740-9
 ARQ. THAISE SACERDOTE A173770-8

REGISTRO NACIONAL CREA/CAU: 260369593-2
REGISTRO REGIONAL: 6583BA / 23379/D BA

ARQUIVO: Mercado de Pescados - Valença

DATA: 12/05/2021
ESCALA: Como indicado

DESENVOLVIMENTO: SENEMIG ENGENHARIA

PROJETO: Arquitetura
PR.Nº: ARQ 03/10

Thaísa da Silva Sacerdote

SENEMIG ENGENHARIA
 AV. LUIZ TARQUÍNIO PONTES, 1.904, SALA 01-A, PITANGUEIRAS
 CEP. 42.701-450 - LAURO DE FREITAS - BA
 TEL.: (71) 3289-9350 - e-mail: senemig@senemig.com.br





This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>

LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES

PISO

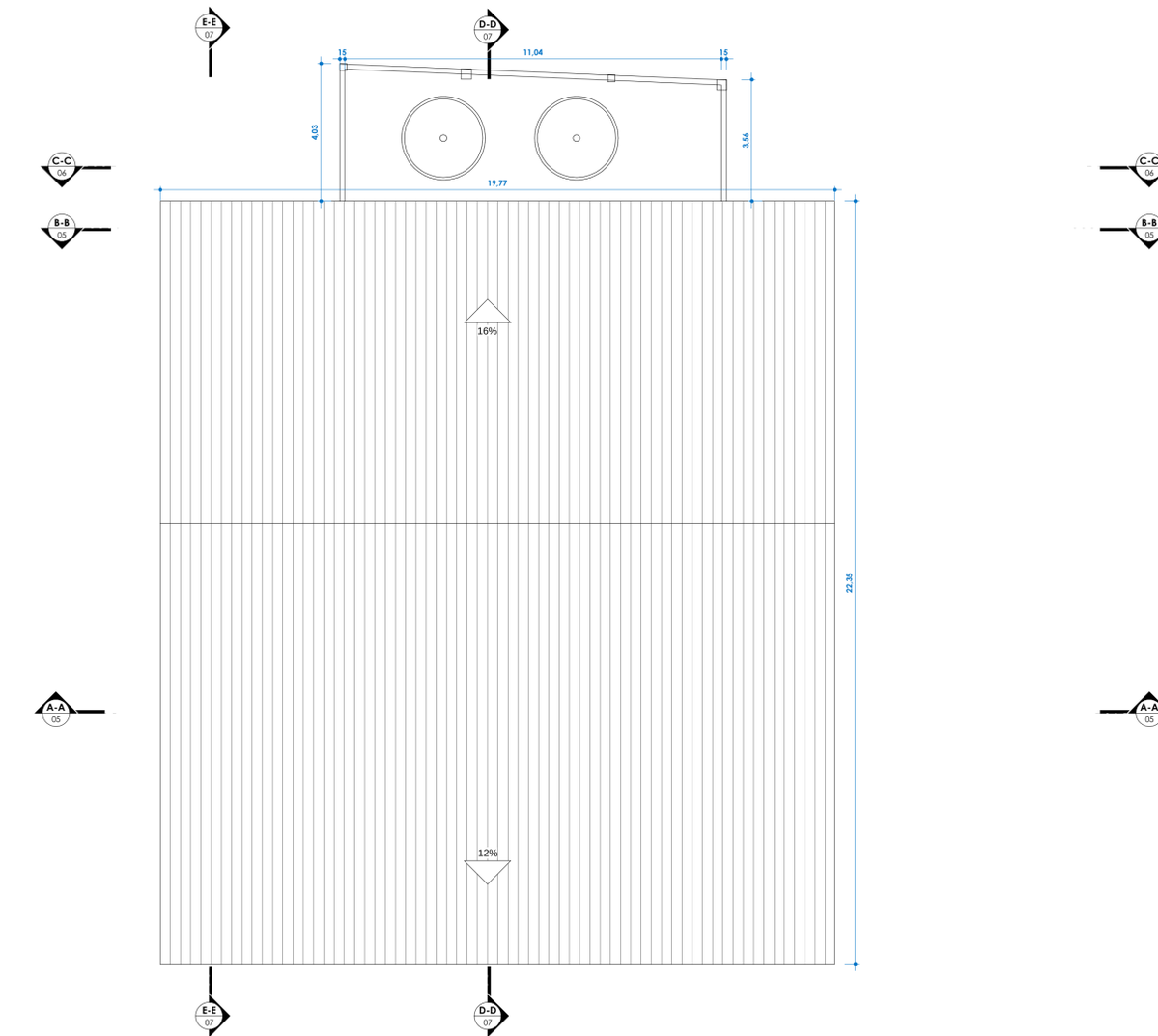
1. Piso em alta resistência na cor cinza
2. Piso Intertravado 10 cm
3. Cerâmica Tipo A 57x57 cm Bold Esmaltado Brilhante Aurora Premium Marmorizado - Cerbras

PAREDE

1. Box Interno com revestimento cerâmico 10x10 cm brilhante branco tecnogres ou Azulejo para piscina e áreas externas branco 10x10 cm strufaldi.
2. Box Externo com revestimento cerâmico 10x10 cm brilhante azul tecnogres ou azulejo para piscina e áreas externas azul 10x10 cm strufaldi
3. Cerâmica Tipo A 57x57 cm Bold Esmaltado Brilhante Aurora Premium Marmorizado - Cerbras
4. Revestimento em Tinta Acrílica na cor Luau Suvinil ou similar
5. Tinta interna Luz do Dia

TETO

1. Forro pintado com tinta acrílica na cor branco neve fosco Suvinil ou similar
2. Cobertura aparente
3. Laje com chapisco sem pintura



1 Cobertura
1: 100



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

Número da revisão	Data da revisão	Descrição da revisão
-------------------	-----------------	----------------------

Tabela de revisão

UNIDADE MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA		PROJETO Arquitetura	
ENDEREÇO AV. MARITA ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000		PR.Nº ARQ 04/10	
PRANCHA Coberturas		ARQUIVO Mercado de Pescados - Valença	
EQUIPE PROJETO ENG. MARCO GIMENES ENGA. MÔNICA SILVA ENG. LEILSON REZENDE ARQ. EDUARDO CASTRO ARQ. THAISE SACERDOTE	REGISTRO NACIONAL CREA/CAU 260369593-2 050264419-2 050082575-0 A146740-9 A173770-8	REGISTRO REGIONAL 6583BA 23379/D BA	DATA 12/05/2021 ESCALA Como indicado
ENDEREÇO ARQUIVO: BA THAISE SACERDOTE ARQUITETURA CUENTES Mercado de Pescados - Valença			
DESENVOLVIMENTO Senemig Engenharia			
REGISTRO CREA / CAU 128180-BA / 28823-9		AV. LUIZ TARGUINHO PONTES, 1.904, SALA 01-A, PITANGUEIRAS CEP. 42.701-450 - LAURO DE FREITAS - BA TEL: (71) 3289-9350 - e-mail: senemig@senemig.com.br	

LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES

PISO

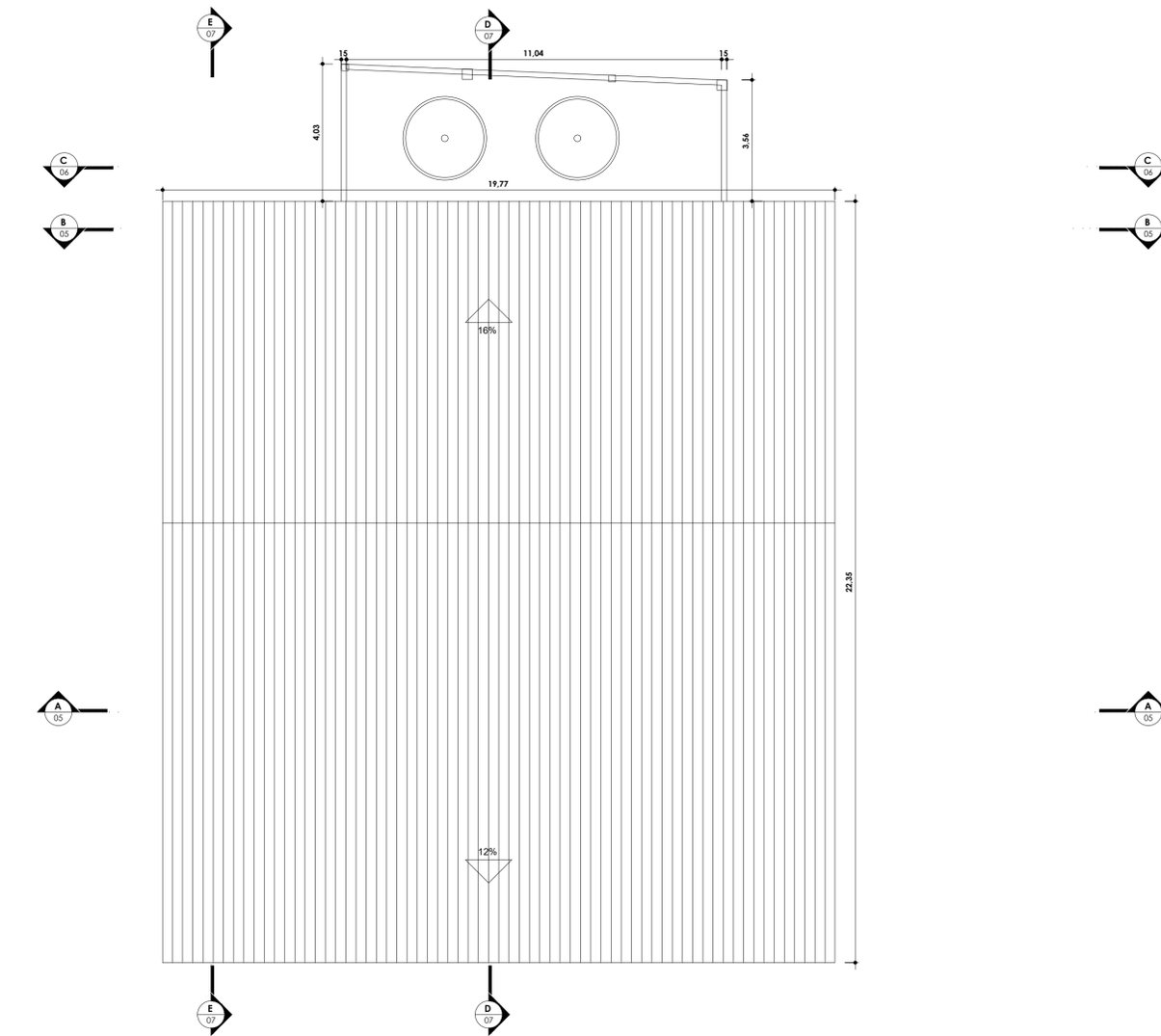
1. Piso em alta resistência na cor cinza
2. Piso Intertravado 10 cm
3. Cerâmica Tipo A 57x57 cm Bold Esmaltado Brilhante Aurora Premium Marmorizado - Cerbras

PAREDE

1. Box Interna com revestimento cerâmico 10x10 cm brilhante branco tecnogres ou Azulejo para piscina e áreas externas branco 10x10 strufaldi.
2. Box Externo com revestimento cerâmico 10x10 cm brilhante azul tecnogres ou azulejo para piscina e áreas externas azul 10x10 strufaldi
3. Cerâmica Tipo A 57x57 cm Bold Esmaltado Brilhante Aurora Premium Marmorizado - Cerbras
4. Revestimento em Tinta Acrílica na cor Luau Suvinil ou similar
5. Tinta interna Luz do Dia

TETO

1. Forro pintado com tinta acrílica na cor branco neve fosco Suvinil ou similar
2. Cobertura aparente
3. Laje com chapisco sem pintura



1 Cobertura
1 : 100

NOTA: A TELHA A SER UTILIZADA SERÁ A TELHA TIPO CANALETA 90 EM FIBROCIMENTO

Número da revisão	Data da revisão	Descrição da revisão
Tabela de revisão		

BAHIA PESCA S.A		<small>Projeto de Engenharia</small>	
<small>SECRETARIA DA AGRICULTURA IRRIGAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA</small>		<small>PROJETO</small>	
MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA		Arquitetura	
<small>ENDEREÇO</small> AV. MARITA ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000		<small>PROJETO</small> ARQ 04/10	
<small>PRANCHA</small> Coberturas		<small>PROJETO</small> Mercado de Pescados - Valença	
<small>ENGENHEIRO PROJETISTA</small> ENG. MARCO GIMENES 260369593-2	<small>REGISTRO NACIONAL CREA/CAH</small> 050264419-2	<small>REGISTRO REGIONAL</small> 6583BA 23379/0-BA	<small>PROJETO</small> Mercado de Pescados - Valença
<small>ENGENHEIRO</small> ENG. MÔNICA SILVA 050082575-0	<small>REGISTRO NACIONAL CREA/CAH</small> 050082575-0	<small>REGISTRO REGIONAL</small> 6583BA 23379/0-BA	<small>PROJETO</small> Mercado de Pescados - Valença
<small>ENGENHEIRO</small> ENG. LEILSON REZENDE A146740-9	<small>REGISTRO NACIONAL CREA/CAH</small> A146740-9	<small>REGISTRO REGIONAL</small> 6583BA 23379/0-BA	<small>PROJETO</small> Mercado de Pescados - Valença
<small>ENGENHEIRO</small> ARQ. THAÍSE SACERDOTE A173770-8	<small>REGISTRO NACIONAL CREA/CAH</small> A173770-8	<small>REGISTRO REGIONAL</small> 6583BA 23379/0-BA	<small>PROJETO</small> Mercado de Pescados - Valença
<small>ENDEREÇO PROJETO</small> D:\THAÍSE SACERDOTE ARQUITETURA\CLIENTES\Mercado de Pescados - Valença		<small>PROJETO</small> Mercado de Pescados - Valença	
<small>REPRESENTANTE</small> Senemig Engenharia		<small>PROJETO</small> Senemig Engenharia	
<small>REGISTRO CREA / CAH</small> 128180-BA / 29921-9		<small>PROJETO</small> Av. Luiz Tarquínio Pontes, 1.904, Sala 111A, Pitagoras CEP: 42.701-450 - LAURO DE FREITAS - BA TEL: (71) 3289-9329 - e-mail: senemig@senemig.com.br	

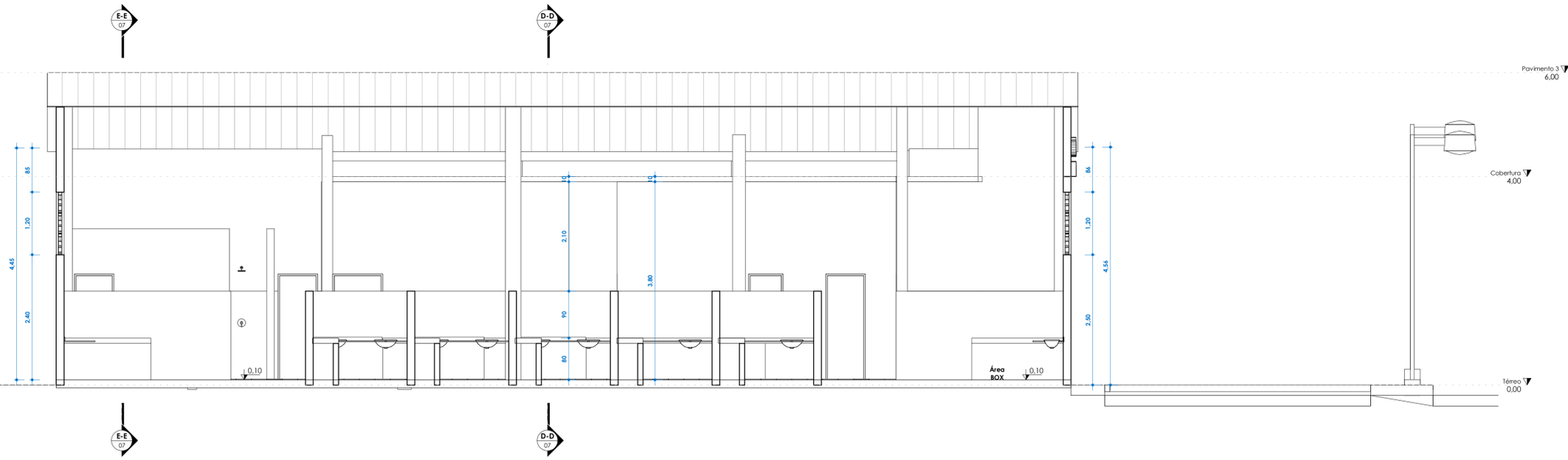


This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>



1 A-A
1:50



2 B-B
1:50

Número da revisão	Data da revisão	Descrição da revisão
Tabela de revisão		

UNIDADE: MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA ENDEREÇO: AV. MARITA ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000 PRANCHA: Cortes A-A e B-B		PROJETO: Arquitetura PR.Nº: ARQ 05/10	
EQUIPE PROJETO: ENG. MARCO GIMENES 260369593-2 ENGA. MÔNICA SILVA 050264419-2 ENG. LEILSON REZENDE 050082575-0 ARQ. EDUARDO CASTRO A146740-9 ARQ. THAISE SACERDOTE A173770-8	REGISTRO NACIONAL CREA/CAU: 260369593-2 REGISTRO REGIONAL: 6583BA / 23379/D BA	ARQUIVO: Mercado de Pescados - Valença DATA: 12/05/2021 ESCALA: 1:50	
DESENVOLVIMENTO: Senemig Engenharia			
REGISTRO CREA / CAU: 128180-BA / 28823-9			



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>



1 C-C
1:50

Número da revisão	Data da revisão	Descrição da revisão
Tabela de revisão		

			
UNIDADE: MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA		PROJETO: Arquitetura	
ENDEREÇO: AV. MARITA ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000		PR.Nº: ARQ 06/10	
PRANCHA: Cortes C-C		ARQUIVO: Mercado de Pescados - Valença	
EQUIPE PROJETO: ENG. MARCO GIMENES ENGA. MÔNICA SILVA ENG. LEILSON REZENDE ARG. EDUARDO CASTRO ARG. THAISE SACERDOTE	REGISTRO NACIONAL CREA/CAU: 260369593-2 050264419-2 050082575-0 A146740-9 A173770-8	REGISTRO REGIONAL: 6583BA 23379/D BA	DATA: 12/05/2021 ESCALA: 1:50
ENDEREÇO ARQUIVO: BA, THAISE SACERDOTE, ARQUITETURA, CUENTES, Mercado de Pescados - Valença			
DESENVOLVIMENTO: Senemig Engenharia			
REGISTRO CREA / CAU: 128180-BA / 28823-9		 Senemig Engenharia AV. LUIZ TARQUINIO PONTES, 1.904, SALA 01-A, PITANGUEIRAS CEP. 42.701-450 - LAURO DE FREITAS - BA TEL: (71) 3289-9350 - e-mail: senemig@senemig.com.br	

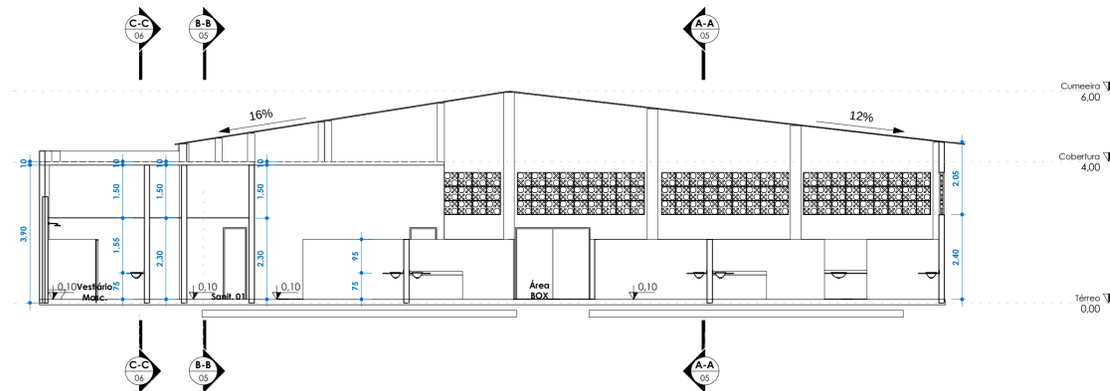


This document was created with the Win2PDF “print to PDF” printer available at <http://www.win2pdf.com>

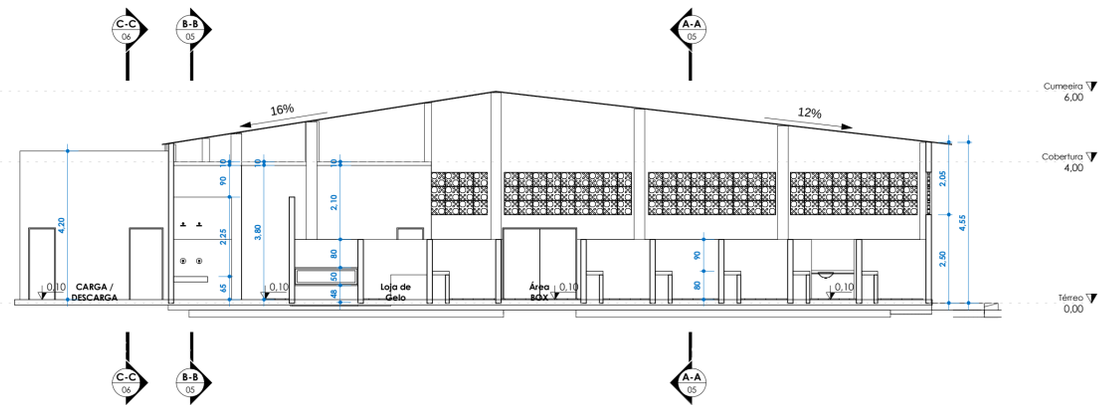
This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>



2 D-D
1:100



1 E-E
1:100

Número da revisão	Data da revisão	Descrição da revisão
Tabela de revisão		

UNIDADE MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA		PROJETO Arquitetura	
ENDEREÇO AV. MARITA ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000		PR.Nº ARQ 07/10	
PRANCHA Cortes D-D e E-E		ARQUIVO Mercado de Pescados - Valença	
EQUIPE PROJETO ENG. MARCO GIMENES ENG. MÔNICA SILVA ENG. LEILSON REZENDE ARQ. EDUARDO CASTRO ARQ. THAISE SACERDOTE	REGISTRO NACIONAL CREA/CAU 260369593-2 050264419-2 050082575-0 A146740-9 A173770-8	REGISTRO REGIONAL 6583BA 23379/D BA	DATA 12/05/2021 ESCALA 1:100
ENDEREÇO ARQUIVO: BAHIA PISCAS SACERDOTE ARQUITETURA/CUENTES/Mercado de Pescados - Valença			
DESENVOLVIMENTO Senemig Engenharia			
REGISTRO CREA / CAU 128180-BA / 28823-9			
AV. LUIZ TARGUINHO PONTES, 1.904, SALA 01-A, PITANGUEIRAS, CEP. 42.701-450 - LAURO DE FREITAS - BA. TEL: (71) 3289-9350 - e-mail: senemig@senemig.com.br			



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

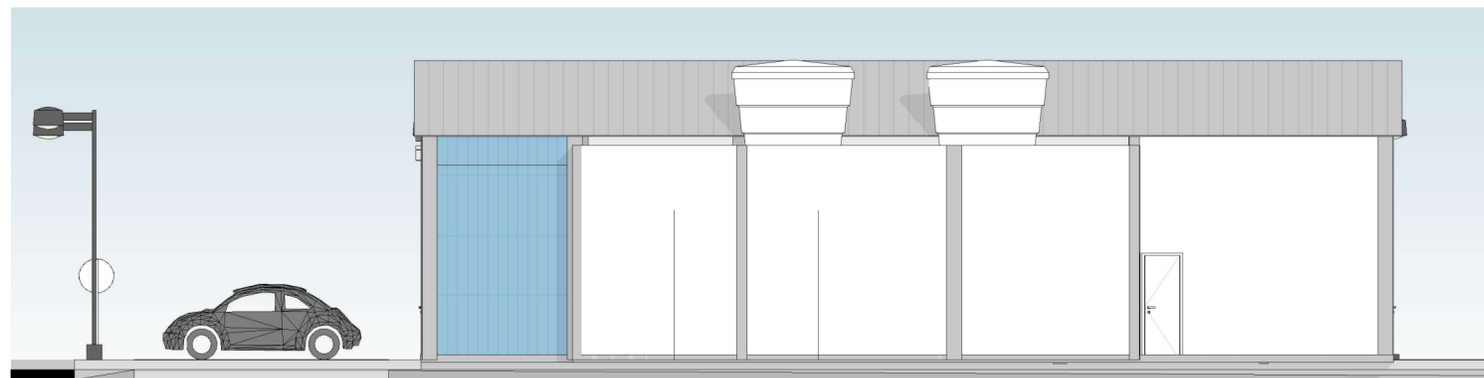
This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>



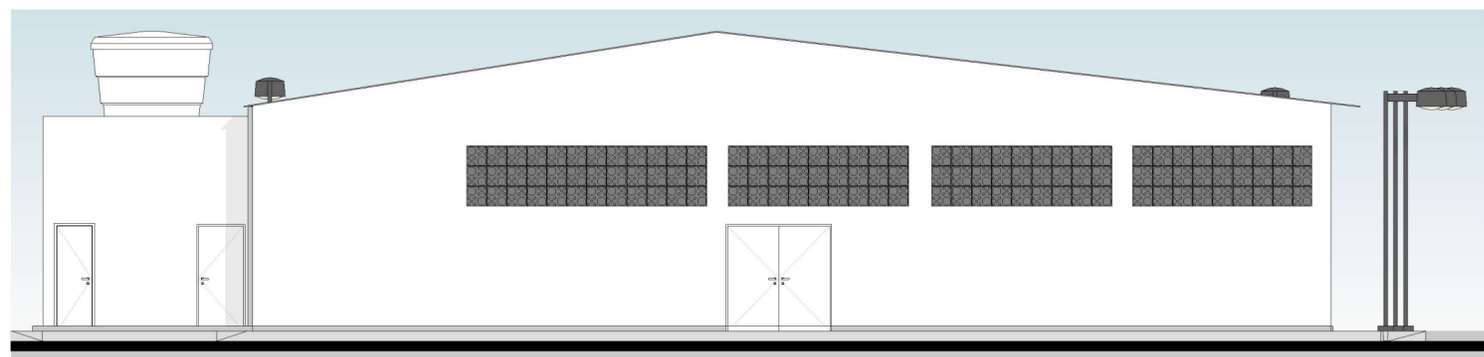
1 Leste

1 : 100



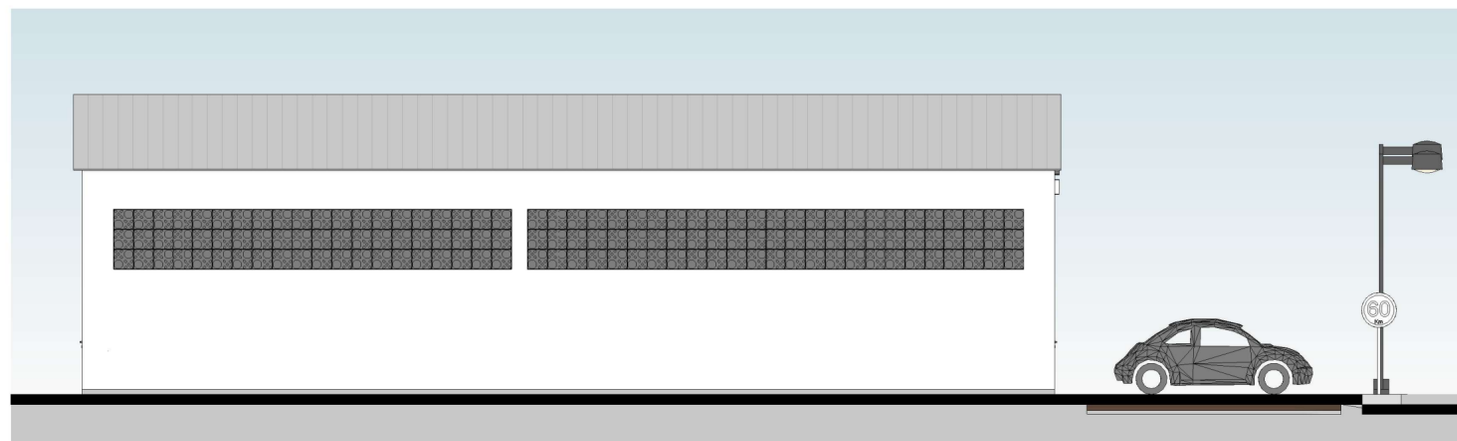
2 Norte

1 : 100



3 Oeste

1 : 100



4 Sul

1 : 100

Número da revisão	Data da revisão	Descrição da revisão
Tabela de revisão		
		
UNIDADE MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA		PROJETO Arquitetura
ENDEREÇO AV. MARITA ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000		PR.Nº ARQ 08/10
PRANCHA Fachadas		ARQUIVO Mercado de Pescados - Valença
EQUIPE PROJETO ENG. MARCO GIMENES ENGA. MÔNICA SILVA ENG. LEILSON REZENDE ARQ. EDUARDO CASTRO ARQ. THAISE SACERDOTE	REGISTRO NACIONAL CREA/CAU 260369593-2 050264419-2 260369593-2 A146740-9 A173770-8	REGISTRO REGIONAL 6583BA 23379/D BA
ENDEREÇO ARQUIVO: D:\THAISE SACERDOTE ARQUITETURA\CLIENTES\Mercado de Pescados - Valença		DATA 12/05/2021
DESENVOLVIMENTO Senemig Engenharia		ESCALA 1 : 100
REGISTRO CREA / CAU:128180-BA / 29823-9		

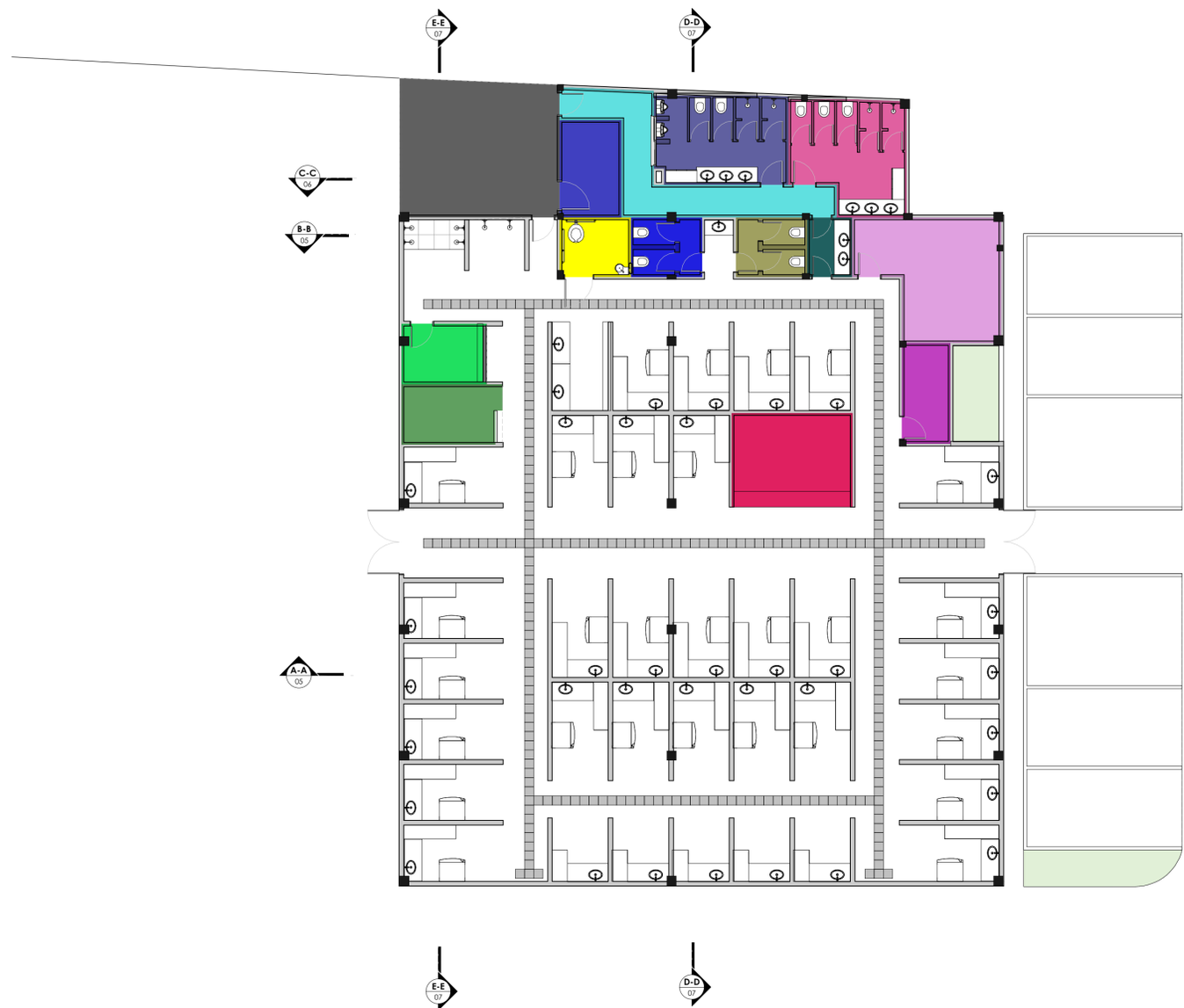


This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>



Legenda do ambiente

- ADM
- CARGA / DESCARGA
- Circ.
- Depósito
- Depósito de Resíduos
- Gelo
- Higienização
- Loja de Gelo
- Loja Isopor
- Sanit. 01
- Sanit. 02
- Sanit. PCD
- Vestiário Fem.
- Vestiário Masc.
- Área BOX



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

1 Pavimento Térreo Geral
1 : 100

Número da revisão	Data da revisão	Descrição da revisão
Tabela de revisão		

			
UNIDADE: MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA		PROJETO: Arquitetura	
ENDEREÇO: AV. MARITA ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000		PR.Nº: ARQ 09/10	
PRANCHA: Pavimento Térreo - Legenda		ARQUIVO: Mercado de Pescados - Valença	
EQUIPE PROJETO: ENG. MARCO GIMENES 260369593-2 ENGA. MÔNICA SILVA 050264419-2 ENG. LEILSON REZENDE 050082575-0 ARQ. EDUARDO CASTRO A146740-9 ARQ. THAISE SACERDOTE A173770-8	REGISTRO NACIONAL CREA/CAU: 260369593-2 REGISTRO REGIONAL: 6583BA / 23379/D BA	DATA: 12/05/2021	ESCALA: 1 : 100
ENDEREÇO ARQUIVO: BA\THAISE SACERDOTE ARQUITETURA\CIENTES\Mercado de Pescados - Valença			
DESENVOLVIMENTO			
Senemig Engenharia		 Senemig Engenharia	
REGISTRO CREA / CAU 128180-BA / 28823-9		AV. LUIZ TARGUINHO PONTES, 1.904, SALA 01-A, PITANGUEIRAS CEP. 42.701-450 - LAURO DE FREITAS - BA TEL.: (71) 3289-9350 - e-mail: senemig@senemig.com.br	



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>



1 Pavimento Térreo Geral
1:100

Tabela de Grama	
Descrição	Área
Grama Tipo Esmeralda	10,07 m ²
	10,07 m ²



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

Número da revisão	Data da revisão	Descrição da revisão
Tabela de revisão		

			
UNIDADE MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA		PROJETO Arquitetura	
ENDEREÇO AV. MARITA ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000		PR.Nº ARQ 10/10	
PRANCHA Planta de Paisagismo		ARQUIVO Mercado de Pescados - Valença	
EQUIPE PROJETO ENG. MARCO GIMENES 260369593-2 ENGA. MÔNICA SILVA 050264419-2 ENG. LEILSON REZENDE 260369593-2 ARQ. EDUARDO CASTRO A146740-9 ARQ. THAISE SACERDOTE A173770-8	REGISTRO NACIONAL CREA/CAU 260369593-2 050264419-2 260369593-2 A146740-9 A173770-8	REGISTRO REGIONAL 6583BA 23379/D BA	ARQUIVO Mercado de Pescados - Valença DATA 12/05/2021 ESCALA 1:100
ENDEREÇO ARQUIVO: D:\THAISE SACERDOTE ARQUITETURA\CLIENTES\Mercado de Pescados - Valença			
DESENVOLVIMENTO Senemig Engenharia  Senemig Engenharia AV. LUIZ TARQUINIO PONTES, 1.904, SALA 01-A, PITANGUEIRAS CEP. 42.701-450 - LAURO DE FREITAS - BA TEL.: (71) 3269-9350 - e-mail: senemig@senemig.com.br			
REGISTRO CREA / CAU: 128180-BA / 29823-9			

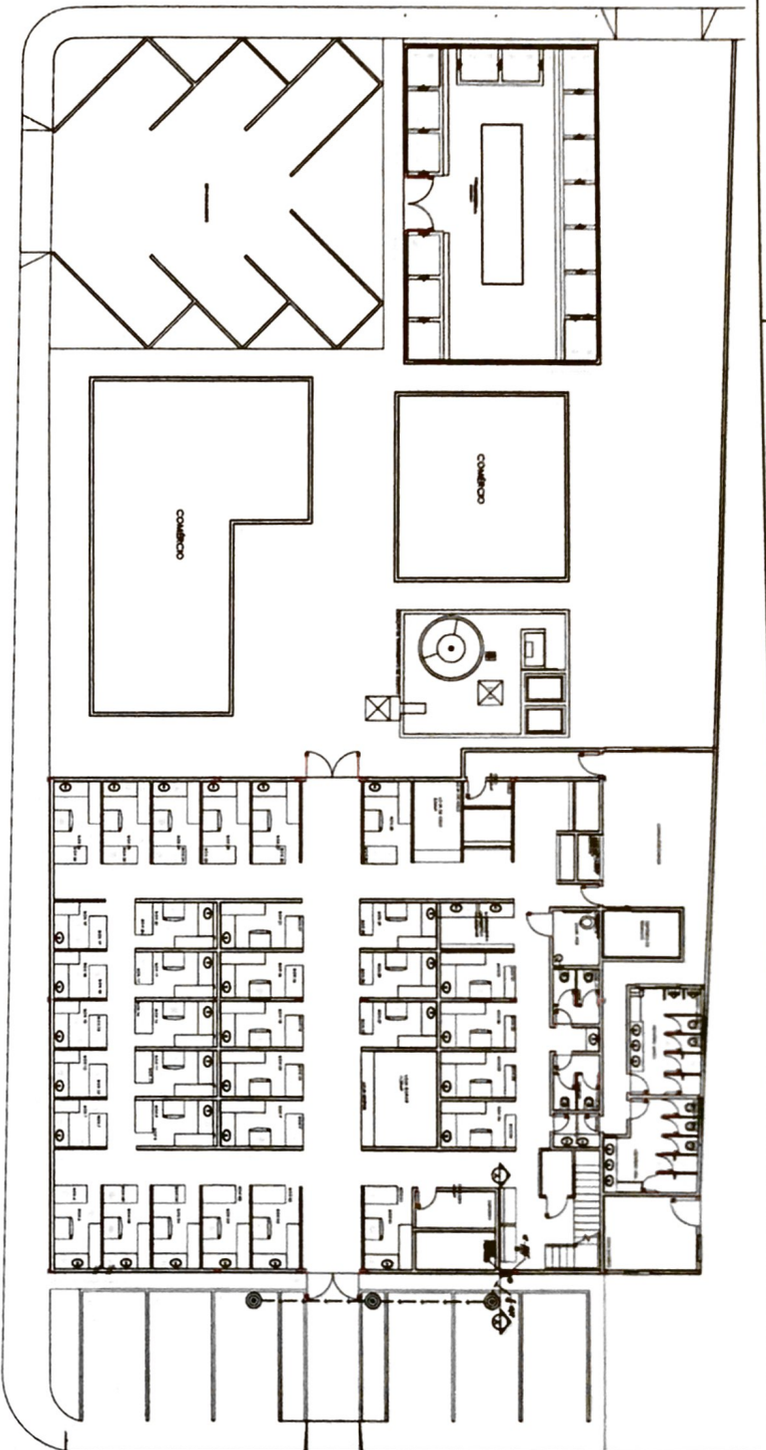


This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

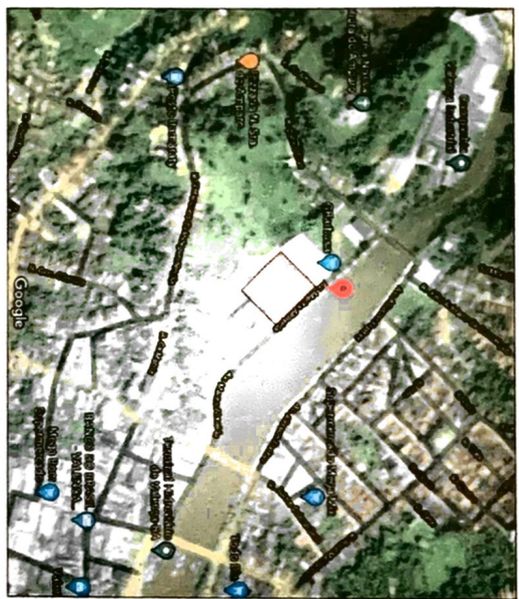
This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

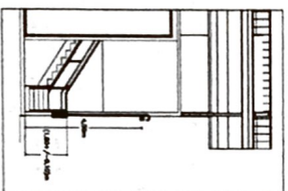
<http://www.win2pdf.com/purchase/>



PLANTA BAIXA - TERCEIRO
 PROJ. 1/50
 ESCALA: ADMINISTRAÇÃO E SERVIÇOS GERAIS



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
 DO TERCEIRO



SEÇÃO A-A
 ESC. 1/50

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	VALOR UNITÁRIO (€)	VALOR TOTAL (€)
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

LEGENDA:

- 1 - ...
- 2 - ...
- 3 - ...
- 4 - ...
- 5 - ...
- 6 - ...
- 7 - ...
- 8 - ...
- 9 - ...
- 10 - ...
- 11 - ...
- 12 - ...
- 13 - ...
- 14 - ...
- 15 - ...
- 16 - ...
- 17 - ...
- 18 - ...
- 19 - ...
- 20 - ...
- 21 - ...
- 22 - ...
- 23 - ...
- 24 - ...
- 25 - ...
- 26 - ...
- 27 - ...
- 28 - ...
- 29 - ...
- 30 - ...
- 31 - ...
- 32 - ...
- 33 - ...
- 34 - ...
- 35 - ...
- 36 - ...
- 37 - ...
- 38 - ...
- 39 - ...
- 40 - ...
- 41 - ...
- 42 - ...
- 43 - ...
- 44 - ...
- 45 - ...
- 46 - ...
- 47 - ...
- 48 - ...
- 49 - ...
- 50 - ...

NOTAS:

- 1 - ...
- 2 - ...
- 3 - ...
- 4 - ...
- 5 - ...
- 6 - ...
- 7 - ...
- 8 - ...
- 9 - ...
- 10 - ...
- 11 - ...
- 12 - ...
- 13 - ...
- 14 - ...
- 15 - ...
- 16 - ...
- 17 - ...
- 18 - ...
- 19 - ...
- 20 - ...
- 21 - ...
- 22 - ...
- 23 - ...
- 24 - ...
- 25 - ...
- 26 - ...
- 27 - ...
- 28 - ...
- 29 - ...
- 30 - ...
- 31 - ...
- 32 - ...
- 33 - ...
- 34 - ...
- 35 - ...
- 36 - ...
- 37 - ...
- 38 - ...
- 39 - ...
- 40 - ...
- 41 - ...
- 42 - ...
- 43 - ...
- 44 - ...
- 45 - ...
- 46 - ...
- 47 - ...
- 48 - ...
- 49 - ...
- 50 - ...

[Handwritten Signature]
 SENEMIG ENGENHARIA
 SENEMIG ENGENHARIA

PROJETO EXECUTIVO
 FASE: ...

GOVERNO DO ESTADO
 MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA ELETRICO

PROJETO DE ENTRADA ELÉTRICA
 EL-01/01

SENEMIG ENGENHARIA
 1/50

Senemig Engenharia