



QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS						
J01	0.60	1.50	Alumínio anodizado cor natural e vidro comum 4mm, 1 folha pivotante e bandeira fixa da Alcoa, Belmetal, Esquadral ou similar - existente.	Sala Rack	01	
J02	0.80	0.80	0.64	Alumínio anodizado cor natural e vidro comum 4mm, 1 folha maximar e bandeira fixa Alcoa, Belmetal, Esquadral ou similar - existente.	Copa	01
J03	0.80	0.40	0.32	Alumínio anodizado cor natural e vidro comum 4mm, porta de 80cm e 4 folhas maximar Alcoa, Belmetal, Esquadral ou similar - existente.	Banheiros (sala juiz) e Vestiários	04
J04 NOVA	2.05	2.50	4.50	Alumínio anodizado cor natural e vidro comum 4mm, porta de 80cm e 4 folhas maximar Alcoa, Belmetal, Esquadral ou similar - existente.	Jardim 01 x Circulação	01
J05	1.70	0.80	1.36	Alumínio anodizado cor natural e vidro comum 4mm, 3 folhas maximar e bandeira fixa da Alcoa, Belmetal, Esquadral ou similar - existente.	Sanitários Servidores e Sanitário adaptado	03
J06 NOVA	2.05	2.10	4.30	Alumínio anodizado cor natural e vidro comum 4mm, 6 folhas maximar e bandeiras fixas da Alcoa, Belmetal, Esquadral ou similar - existente.	Jardim 01 x Almoarifado	03
J07	2.20	1.50	3.30	Alumínio anodizado cor natural e vidro comum 4mm, 2 folhas de correr, 2 folhas fixas e 3 bandeiras da Alcoa, Belmetal, Esquadral - existente.	Sala treinamento e Sala de Atendimento ao público	05
J08	2.50	1.50	3.75	Alumínio anodizado cor natural e vidro comum 4mm, 2 folhas de correr, 2 fixas e 3 bandeiras da Alcoa, Belmetal, Esquadral - existente.	Cartórios e Salas do juiz	04
J09	4.00	1.70	6.80	Alumínio anodizado cor natural e vidro comum 4mm, 5 folhas maximar e bandeira fixa da Alcoa, Belmetal, Esquadral - existente.	Jardim 2	01
J10	4.685	0.80	3.75	Alumínio anodizado cor natural e vidro comum 4mm, 5 folhas maximar e bandeira fixa da Alcoa, Belmetal, Esquadral - existente.	Depósito de Urnas	01
J11	4.74	0.80	3.79	Alumínio anodizado cor natural e vidro comum 4mm, 5 folhas maximar e bandeira fixa da Alcoa, Belmetal, Esquadral - existente.	Área de carga de urnas e Depósito de urnas	02
J12	6.685	0.80	5.35	Alumínio anodizado cor natural e vidro comum 4mm, 10 folhas maximar e bandeiras fixas da Alcoa, Belmetal, Esquadral - existente.	Cartório 2	01
J13 NOVA	2.50	1.50	3.75	Alumínio anodizado cor natural e vidro comum 4mm, 2 folhas de correr, 2 fixas e 3 bandeiras da Alcoa, Belmetal, Esquadral ou similar - existente.	Área de carga de urnas.	01
J14	1.70	0.40	0.68	Alumínio anodizado cor natural e vidro comum 4mm, 4 folhas maximar da Alcoa, Belmetal, Esquadral ou similar - existente.	Banheiros da sala de atendimento ao público	02

QUADRO DE ESQUADRIAS - COBOGÓS EXISTENTES						
C01	1.00	0.40	0.40	Cobogo em concreto 20x20cm com pintura PVA cor branca	Almoarifado e DML	02
C02	1.40	0.40	0.56	Cobogo em concreto 20x20cm com pintura PVA cor branca	Arquivos e Copa	03

QUADRO DE ESQUADRIAS - GRADES						
G01	4.685	1.05	4.119	Grade externa em barras de ferro fundido soldadas de 1/2" de diâmetro para esquadrias de alumínio anodizado, a ser relocada	Depósito de urnas	03
G02	6.69	1.05	7.024		Cartório 2	01
G03	0.80	1.65	1.32		Rack	01
G04	2.54	1.65	4.191		Depósito de urnas	01

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTÕES						
PT01	1.50	2.23	4.01	Portão em estrutura de aço galvanizado seção 10x10cm, painel interno em chapa de aço 16, 2 folhas de abrir, pintura esmalte sintético cor branca brilhante, existente. Ver prancha ART 25.	Muro - entrada pedestres	01
PT02	1.00	2.10	4.41	Portão em estrutura de aço galvanizado seção 10x10cm, painel interno em chapa de aço 16, 2 folhas de abrir, pintura esmalte sintético cor branca - 01 folha abrir.	Área Técnica	01
PT03	1.00	1.90	4.935	Portão em estrutura de aço galvanizado seção 10x10cm, painel interno em chapa de aço 16, 2 folhas de abrir, pintura esmalte sintético cor branca - 01 folha abrir.	Área Técnica - Casa de bombas	01
PT04	4.00	2.23	8.92	Novo portão em estrutura de aço galvanizado seção 10x10cm, painel interno em chapa de aço 16, 2 folhas de abrir, pintura esmalte sintético anodizado cor branca. Ver prancha ART 26.	Muro - entrada de carros	01
PT05	4.60	2.60	11.96	Portão em estrutura de aço galvanizado seção 10x10cm, painel interno em chapa de aço 16, 2 folhas de correr, pintura esmalte sintético cor branca, a ser recuperado	Acesso depósito de urnas	01

LEGENDA ESPECIFICAÇÃO MATERIAIS DE REVESTIMENTO	
PISO	
1	Piso Industrial monolítico de alta resistência 10mm, com polimento e juntas de PVC 5mm a cada 1,20m ou conforme paginação detalhada na Planta de Piso.
2	Cerâmica esmaltada, PEI IV, 31cmx31cm cantilun branco da Eliane, Cecisla, Portobello ou similar.
3	Piso em concreto simples sarrafeado, espessura 7cm
4	Placas de concreto 50x50x5cm
5	Pavimentação intertravada com pegos tipo "T" assentadas sobre colchão de areia e rejuntadas com argamassa de cimento e areia
6	Soleira em mármore branco
7	Grama esmaltada em placas 50x50cm
8	Piso Industrial monolítico de alta resistência 10mm, sem polimento.
9	Porcelanato técnico, 60x60cm, natural, tipo A, Eliane Branco Plus ou equivalente técnico.
10	Piso de concreto armado
PAREDE	
A	Pintura com tinta acrílica, Coral, Surviv, Sherwin-williams ou similar, sobre massa única.
B	Cerâmica PEI IV 31cmx31cm cantilun branco da Eliane, Cecisla, Portobello ou similar até altura de 2,10m (alturado com o alar) e pintura acrílica cor branca até o teto.
C	Revestimento em cerâmica Eliane Forma, dimensões 33,5x60cm, natural, tipo A ou equivalente técnico.
D	Revestimento em cerâmica Tecopores Branco, dimensões 10x10cm (placa solada de 30x30cm) ou similar até altura 1,10m acachetando em laje de mármore branco 24x24m e pintura acrílica na cor branca até o teto.
TETO	
1	Forro em gesso e pintura com tinta acrílica na cor branca sobre massa acrílica.
2	Laje rebocada e pintada com tinta acrílica na cor branca
RODAPE	
1	Rodapé monolítico de alta resistência 10mm, com polimento.

OBSERVAÇÕES GERAIS DE PROJETO

1 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL DA OBRA.

2 - A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ SEGUIR O PROJETO ANTERIORMENTE, RESERVANDO SEUS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS POR QUALQUER MODIFICAÇÃO SEM CONSULTA PRÉVIA.

3 - CABERÁ A CONTRATANTE, CONSTRUTORA E FISCALIZAÇÃO DA OBRA VERIFICAR TODOS OS DOCUMENTOS TÉCNICOS DESEMPENHADOS ANTES DA SUA EXECUÇÃO PARA FINS DE ENTENDIMENTO PRÉVIO DAS PROPOSIÇÕES DE PROJETO. CASO SEJAM IDENTIFICADAS DIVERGÊNCIAS NOS DOCUMENTOS TÉCNICOS DE PROJETO, A EMPRESA PROJETISTA DEVERÁ SER COMUNICADA PARA QUE TALS QUESTÕES SEJAM RESOLVIDAS ANTES DA CONTRATAÇÃO DA EXECUÇÃO DA OBRA.

4 - EM CASO DE DIVERGÊNCIAS DE INFORMAÇÕES ENTRE MEMÓRIAS, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PLANOS GRÁFICOS, DEVERÁ SER ADOPTADO O ITEM MAIS RESTRIATIVO A FAVOR DA SEGURANÇA E DA QUALIDADE.

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

ACS
ARQUITETURA
E CONSULTORIA
CNPJ Nº 15.728.728/0001-34

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA
SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PRELIMINAR
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

PROJETO DE OBRA
RUA JOÃO FRAGA BRANDÃO, CENTRO
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA

PROJETO
MUNICÍPIO JACOBINA - BA

FÓRUM ELEITORAL DE JACOBINA

PROJETO DE OBRA
RUA JOÃO FRAGA BRANDÃO, CENTRO
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ARQUITETO ADRIANO RIBEIRO LEITE

CAU / CREA
A48581-0

TIPO PROJETO
ARQUITETÔNICO

ESCALA
1/50

DATA
JULHO 2023

REVISÃO
01

AR03