



SEDEXT202100340

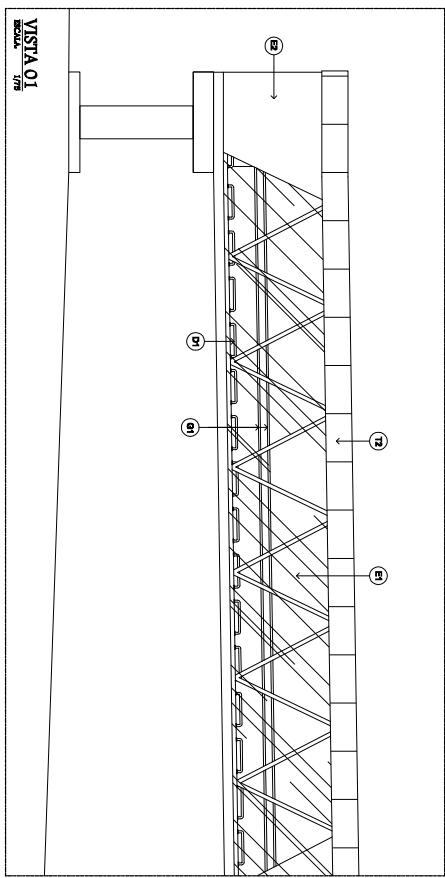


SEDEM2021014999



NOTAS

- ORS 1: Qualquer cota no local.
- ORS 2: Qualquer modificação no projeto deverá ser submetida à prévia aprovação da fiscalização.
- ORS 3: Quando da impressão o plotter deverá estar estalado no modo cdf e deverá ser utilizado a configuração de penas indicada.
- ORS 4: A unidade de medida utilizada no projeto corresponde a metro.



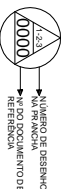
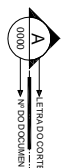
LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES PONTE

PISO	PISO DE BORDAÇÃO GRÃO DE FOLHO MENCUR, COM CINZA COM FUNDO PNETO, OU EQUIVALENTE TÉCNICO
PAREDE	ESTRUTURA FEA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETA, TIPO PELE DE VIDRO, COM COLUNAS E TRAVESAS COMPARTEIS COM O DESEMPENHO ESTRUTURAL DO PERIL, DOTADA DE TODAS AS FERRAGENS E ACESSÓRIOS E VIDRO LAMINADO, NÃO REFLETIVO, COM ESPESURA DE 12mm (sem INCLON (Imky) 1 - 1,10mm) (sem) / DENSIDA ENTRE SI POR UM FILME DE POLÍMER, ENTAL - PNE INCLON
E1	PAINEL DE ALUMÍNIO COMPOSTO DE 4MM, COM ACABAMENTO CINZA CLARO, PINTURA PROPRIETÁRIA E UM NÍVEL CENTRAL DE PORETENO, FUNDOS EM PERIS DE ALUMÍNIO, REF: ALCOSBOND OU EQUIVALENTE TÉCNICO
TEITO	ESORO EM ALUMÍNIO DO TIPO COLUNA, MANTER DOWELAS NA COR NÍVE OPACO COM 25MM DE FOLHO ABERTO, MANTER DOWELAS NA COR NÍVE OPACO TÉCNICO, COMPOSTO POR GRELHAS DE 600 X 600 MM, MODULAÇÃO DAS CÉLULAS DE 70MM, APOIADA SOBRE ESTRUTURA DE PERIS T10 INVERTIDOS.
COBERTURA	
T1	TELA TÊXTIL COBERTA EM GUAIA DE AÇO GALVANIZADO TIPO SANDWICH, COM ACABAMENTO DE PORETENO
T2	PLATEADA EM PAINEL DE ALUMÍNIO COMPOSTO DE 4MM, COM ACABAMENTO COR CINZA CLARO, PINTURA PROPRIETÁRIA 200 E UM NÍVEL CENTRAL DE PORETENO, FUNDOS EM PERIS DE ALUMÍNIO, REF: ALCOSBOND OU EQUIVALENTE TÉCNICO
CALHAS	
C1	CALHA EM CHOVA DE AÇO GALVANIZADO
RUFOS	
R1	RUFO METÁLICO
DEFENSA	
D1	BARNA DE PROTEÇÃO (DEFENSA DE CARINHOS) EM TUBO DE AÇO INOX ESCOVADO Ø = 1", C=0,4mm X H=0,15mm (MEDIDAS DE EXO)
GUARDA CORPO	
G1	GUARDA CORPO EM TUBO DE AÇO INOX POLIDO, Ø = 1"

LEGENDA - PAGINAÇÃO DE FORRO

	FORRO EM ALUMÍNIO DO TIPO COLUNA, MANTER DOWELAS NA COR NÍVE OPACO, COD.: 786, LINHA FORROS ABERTOS, MODELO GEL, T10 OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COMPOSTO POR GRELHAS DE 600 X 600 MM, MODULAÇÃO DAS CÉLULAS DE 70MM, APOIADA SOBRE ESTRUTURA DE PERIS T10 INVERTIDOS.
	TRECHO INCLINADO EM FORRO TIPO COLUNA
	INÍCIO DA PAGINAÇÃO
	LAMINA DE LED FLAT PANEI QUADRO DE EMALTR 40W 6000K

ESQUEMA DE REPRESENTAÇÃO



REQ.	IDENTIFICAÇÃO	DATA	ELABORADO	VERIFICADO	APROVADO

Assinado com senha por VIVIAN CRISTINA CORREIA DOS SANTOS e RENATA MARIA DE ARAUJO CAMPOS em 17/02/2021 16:51:36.
 Documento Nº: 1563023.6493799-6147 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1563023.6493799-6147>

Assinado com senha por HEURIE MARCELO ROCHA DA SILVA em 17/02/2021 22:34:51.
 Documento Nº: 1563776.6495944-7558 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1563776.6495944-7558>

Empresa Brasileira de Aeronáutica (S.A.)

TIPO AEROPORTO MARECHAL CUNHA
DESTAÇÃO MACHADO/ SAO LUIS - MA
TERMINAL DE PASSAGEIROS - TIPS I

ESCALA 1/75
DATA FEV/2020
ORIENTAÇÃO ARQUITETURA / ARQUITETURA

PROJETO RENATA MARIA DE ARAUJO CAMPOS
COORDENADOR VIVIAN CRISTINA CORREIA DOS SANTOS
PROJETO HEURIE MARCELO ROCHA DA SILVA

CONSTRUTORA CONSTRUTORA
TIPO DE PROJETO BÁSICO
PROFUNDIDADE SUPERFICIAL

CONVERSÃO SL.06/201.09/03224/00

REVISÃO 01

