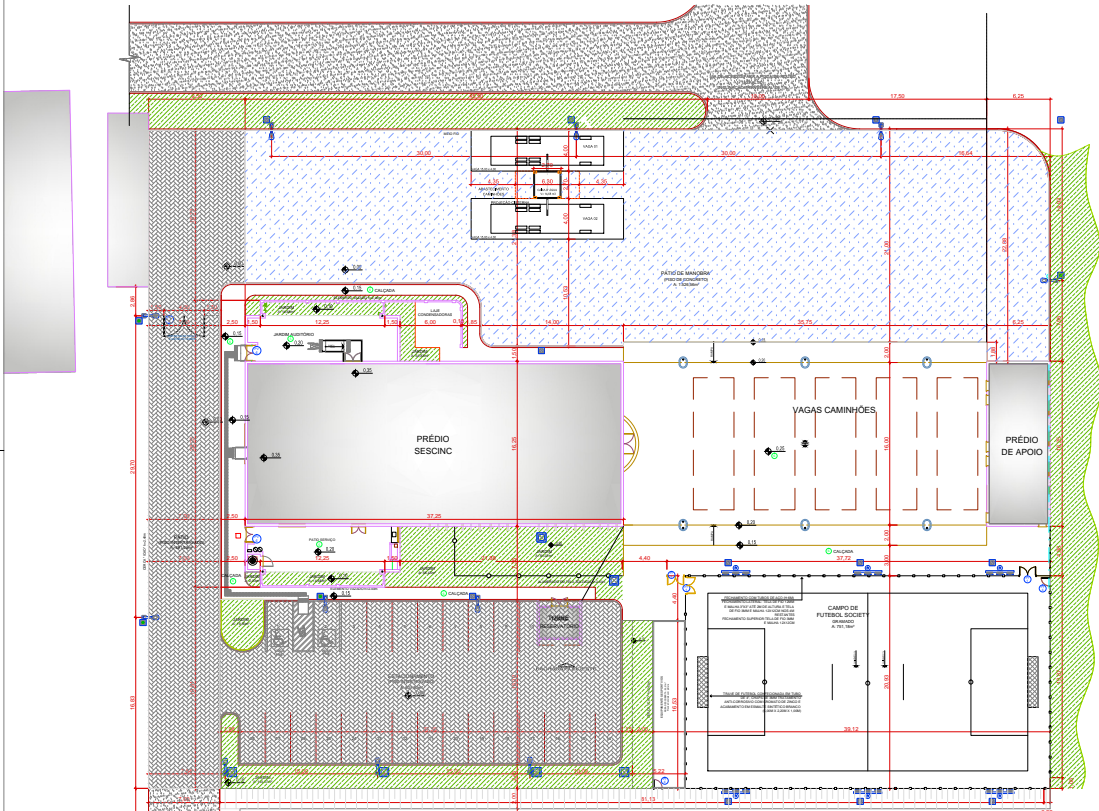


CORTE TRANSVERSAL GERAL DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:200



PLANTA BAIXA DOS PÁTIOS E ÁREAS EXTERNAS
ESCALA 1:200

LEGENDAS

ESPECIFICAÇÃO ESQUADRIAS-FERRO	
⊙	PORTA METÁLICA GALVANIZADA PINTADA - VENEZIANADA Ø.90x2.10 (M)
⊙	PORTA METÁLICA GALVANIZADA PINTADA - VENEZIANADA Ø.75x1.80 (M)
⊙	PORTA METÁLICA GALVANIZADA PINTADA - VENEZIANADA Ø.80x2.40 (M)
⊙	PORTA METÁLICA GALVANIZADA PINTADA - VENEZIANADA Ø.75x2.10 (M)
⊙	PORTÃO TEIA SOLDADA COM QUADRO GALVANIZADO (1.85x2.40 (M))
⊙	PORTÃO COM VENEZIANA Ø1 FOLHA GALVANIZADO (1.05x2.20 (M))
⊙	PORTÃO TEIA SOLDADA COM QUADRO GALVANIZADO (4.05x2.40 (M))
⊙	PORTÃO TEIA SOLDADA COM QUADRO GALVANIZADO (0.85x2.10 (M))
—○—	ALABRADO H=2.40 (M)
—○—	GERÇA "C60" H=2.40 (M)
—○—	FECHEMENTO COM TEIA DE NYLON H= 6.00 (M)

PROTEÇÃO METÁLICA COLUNAS	PAVIMENTAÇÃO
TUBO METÁLICO Ø10CM - ESPESURA 4.75MM H=1.00M - PINTADO	PAVIMENTO INTERTRAVADO
	ASFALTO - PAVIMENTO FLEXÍVEL
	PAVIMENTO DE CONCRETO
	ÁREA AJARDINADA

ILUMINAÇÃO	MATERIAIS DE ACABAMENTO
POSTE DE FERRA E FOGO - PINTADO NA COR CINZA H: 7M CURVO COM BASE DE APOIO LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO	1 CERÂMICA ANTIERROPAANTE
POSTE DE CONCRETO SERIADO DIÁMETRO T H: 3M LÂMPADA VAPOR METÁLICO	2 FIBRO CONCRETO DEBENPERADO COM ENLURE C/COOR DE SUPERFÍCIE

Rev.	Modificações	Data	Conf.	Aprov.	Aprovação Infraero	Desenho	Nome	Voto	Data	Aprovação Infraero SRSP
						ARQ. SUELA SABBINA SKOMITZKY				Voto
						Projeto				Eng. Rômulo Fontes Cavalcanti
						ARQ. CAMILA CESARDO FERREIRA				Coordenador de Projeto - EOP-2
						Conferência				CONFEX 070237199-8
						ARQ. CAMILA TESORO FERREIRA	Substituída			Aprovação
						CREA-SC 066990-8	Substituído por			Eng. Davi do Monte
						ARQ. RAYLA MARCO CALANDA				Gerente de Engenharia - EOP
						CREA-SC 033818-1				CREA-SF 79250/0

NOTAS:
 1. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS IN LOCO.
 2. AS OBRAS E OBRAS DE EMERGÊNCIA DEVEM SER REALIZADAS EM METRO.
 3. DEVIDO A ALTIMETRIA DE FLAMBAZIN DOS PILARES, SE FAZ NECESSÁRIO LARGURA MÍNIMA DOS MEMBROS DE SÓLA SEGUNDO CÁLCULO DAS ESTRUTURAS, O QUE IMPOSSIBILITA EMBUITO-LAS NA ALVENARIA, POIS É NECESSÁRIO PREVER ANDA O RECORRIMENTO COM REBOCO.

DESENHOS DE REFERÊNCIA:
 1. JA/ECB/101.029/00 - DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA E FERRO

Superintendência Regional de São Paulo/SRSP
 aeroporto de joimville lauro carneiro de loyola - sc
 serviço de salvamento e combate a incêndio
 arquitetura - projeto executivo
 Construção do novo prédio do sescinc
PLANTA BAIXA DOS PÁTIOS E ÁREAS EXTERNAS
CORTE GERAL TRANSVERSAL
 Estel engenharia ltda

Execo	Data
1/200	AGO/2010



Autenticado digitalmente por MARIANA EMIDIO GUIMARAES em 28/02/2020 00:00:00.
 Documento Nº: 950341.4264987-3847 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar>

