



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES		
TIPO	ESPECIFICAÇÃO	AMBIENTES
PISO	1. CERÂMICA ESMALTADA, PEI-5/PEI-4, COR BRANCA, DIMENSÕES 30x30cm.	BANHEIROS E LANCHONETES
	2. PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA, POLÍDIO, COM JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS, MÓDULOS 1,00x1,00m, ESPESSURA 12mm.	SALAS MULTIUSO
	3. PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO, ESPESSURA 2CM.	ARQUIBANCADA
	4. PISO CIMENTADO COM JUNTA DE DILATAÇÃO MÓDULOS 1,00x1,00m E ACABAMENTO RÚSTICO, ESPESSURA 2CM.	ÁREAS DE CIRCULAÇÃO
	5. CERÂMICA ESMALTADA, PEI 4/ PEI 5, 10x10cm PARA PISO, COR A DEFINIR.	ESPELHO D'ÁGUA
	6. GRAMA EM PLACAS.	GRAMADO
	7. BLOCOS PRÉ-MOLDADOS RETANGULARES INTERTRAVADOS DE CONCRETO, 20x10x8CM, CINZA OU COLORIDO.	PRAÇA
8. PINTURA PIPISO À BASE LÁTEX ACRÍLICO, TIPO "NOVACOR".	BASE DA ESTATUA E BASE DE MASTROS	
PAREDE	1. CERÂMICA ESMALTADA, COR BRANCA, DIMENSÕES 20x20cm, H=1,80 E RESTANTE EM MASSA PVA E PINTURA LÁTEX, DUAS DEMAS.	BANHEIROS E LANCHONETES
	2. EMMASSADO COM MASSA PVA E PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA, DUAS DEMAS.	AMBIENTES INTERNOS, EXCETO ÁREAS MOLHADAS
	3. TEXTURA ACRÍLICA.	FACHADAS E PILARES
	4. PINTURA COM TINTA EM PÓ, TIPO NOVACOR.	ARQUIBANCADAS
	5. CERÂMICA ESMALTADA, PEI 4/ PEI 5, 10x10cm PPAREDE, COR A DEFINIR.	ESPELHO D'ÁGUA
TETO	1. TEXTURA ACRÍLICA APLICADO EM FUNDO DE LAJE.	AMBIENTES INTERNOS COM LAJE APARENTE
	2. FORRO PVC EM RÉGUAS, TIPO MACHO FEMEA.	AMBIENTES INTERNOS COM LAJE
	3. COBERTURA METÁLICA.	ARQUIBANCADA

QUADRO DE ESQUADRIAS					
CÓDIGO	LARGURA(m)	ALTURA(m)	PEITOR(m)	QUANT.	TIPO E MATERIAL
PORTAS					
P1	0,80	2,10	-	02	ABRIR, TIPO PARANA, UMA FOLHA
P2	0,90	2,10	-	02	ABRIR, DE ALUMÍNIO BRANCO, TIPO VENEZIANA
P3	1,00	2,10	-	02	ABRIR, MADEIRA CEDRO COM BATEADOR EM CHAPA DE ALUMÍNIO TIPO XADREZ LAVRADA, ESPESSURA 3MM
P4	0,60	2,10	-	02	ABRIR, MADEIRA CEDRO COM BATEADOR EM CHAPA DE ALUMÍNIO TIPO XADREZ LAVRADA, ESPESSURA 3MM
P5	1,00	2,10	-	02	ABRIR, UMA FOLHA LISA, DE MADEIRA
P6	1,00	2,10	-	01	ABRIR, UMA FOLHA, DE VIDRO TEMPERADO, ESP: 10MM
P7	1,40	2,10	-	01	ABRIR, DUAS FOLHAS LISAS, DE MADEIRA CEDRO COM BATEADOR EM CHAPA DE ALUMÍNIO TIPO XADREZ LAVRADA, ESPESSURA 3MM
P8	1,40	2,10	-	02	ABRIR, BARRA CHATA DE FERRO, DUAS FOLHAS
P9	1,90	2,10	-	02	ABRIR, BARRA CHATA DE FERRO, DUAS FOLHAS
P10	0,60	1,80	0,20	06	ABRIR, MADEIRA COMPENSADA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CINZA - UMA FOLHA
P11	0,90	1,80	0,20	02	ABRIR, MADEIRA COMPENSADA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CINZA - UMA FOLHA
JANELAS					
J1	0,40	0,40	1,80	04	BASCULANTE, DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO E VIDRO JATEADO, ESP: 6MM
J2	3,00	1,20	1,10	04	DE ENROLAR, CHAPA DE FERRO
J3	3,40	1,20	1,10	02	DE ENROLAR, CHAPA DE FERRO
J4	5,00	1,20	1,10	02	DE ENROLAR, CHAPA DE FERRO
J5	1,30	1,20	0,90	05	DE CORRER, ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO E VIDRO TEMPERADO, ESP: 6MM
J6	1,50	1,20	0,90	01	DE CORRER, ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO E VIDRO TEMPERADO, ESP: 6MM
J7	2,60	1,20	0,90	01	DE CORRER, ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO E VIDRO TEMPERADO, ESP: 6MM
J8	1,00	0,50	1,80	04	MAXI-MAR, DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO E VIDRO COMUM, ESP: 6MM
J9	2,00	1,20	0,90	05	DE CORRER, DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO E VIDRO COMUM, ESP: 6MM
J10	1,00	1,20	0,90	02	DE CORRER, DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO E VIDRO COMUM, ESP: 6MM
OUTROS					
C1	0,20	0,20	-	489	ELEMENTOS VAZADOS DE CERÂMICA

APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO: _____ FISCALIZAÇÃO: _____

CLÁUDIO JOSE QUEIROZ BARROS
ENGR. CIVIL
CREA. CE: 13.419 D

DESENHO: _____ PRONCHAVANT: _____

01/01 05/07

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRACEMA

CONSTRUÇÃO DE GINÁSIO NA SEDE DO MUNICÍPIO DE IRACEMA-CE
2ª ETAPA

PROJETO ARQUITETÔNICO
LANCHONETES E BANHEIROS

LOCAL: RUA GERVASIO HOLANDA GUERRA - IRACEMA - CEARÁ

PROJETISTA: CLÁUDIO JOSE QUEIROZ BARROS - CREA CE: 13.419 D

ESCALA: 1/50

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRACEMA

DESENHISTA: ISRAEL NISLÁN

ARQUIVO: 2ET_GIN_IRA_ARQ_LAN-VM-ADM_R0.DWG

DATA: _____

FEVEREIRO 2020