



SEINFRA

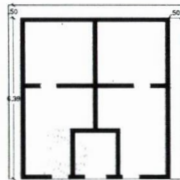
PREFEITURA DE
**SÃO GONÇALO
DO AMARANTE**



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETOS / PLANTAS / CROQUIS


DIEGO FERNANDO LIMA
ENGº CIVIL - CREA: 56373 - D
CPF: 022.224.053-94



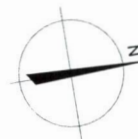
TERRENO NATURAL

MURETA EXISTENTE N: 90cm

TERRENO NATURAL

QUADRA POLIESPORTIVA
Área 771,86m²

ESTACIONAMENTO



LOCALIZAÇÃO:



DIEGO FERNANDO LIMA
ENGRº CIVIL - CREA: 56373 - D
CPF: 022.224.053-04

Mº EXISTENTE

01 PLANTA BAIXA DE DIAGNÓSTICO

1:100



PROJETO ARQUITETÔNICO

FRANCHA **01** /08

COMISSÃO
PLANTA BAIXA DE SITUAÇÃO / DIAGNÓSTICO

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA QUADRA DO SIUPÉ
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE S.G.A. - SECRETARIA DE ESPORTE

CPF: [blank]
PROFISICO: SIUPÉ SÃO GONÇALO DO AMARANTE, CEARÁ.

ÁREAS:
TERRENO: APROX. A= 3.451,14M²

ÁREA EXISTENTE: 774,12M²

ÁREA A CONSTRUIR: 723,45M²

TOTAL PAV. TÉRREO: 1.475,94M²

PROFISICO: [blank]
CONE: [blank]
AUTOR DE PROJETO: PAULO MARCIO MATOS DE FAULA
CART: 4233304-9
REC: [blank]
TEC: [blank]
CREA: [blank]

COMISSÃO MUNICIPAL DE LICITAÇÃO
01

ARQUITETO (A): PAULO MARCIO MATOS DE FAULA

INDICAÇÃO: [blank] DATA: ABRIL/2022

AS MEDIDAS DEVEM SER TIRADAS NO LOCAL, IMPRIMIR EM ESCALA COORDENADA

LOCALIZAÇÃO:



LEGENDA

- EXISTENTE
- - - A DEMOLIR
- ▨ A CONSTRUIR



PROJETO ARQUITETÔNICO

PRANCHA 02 / 08

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DE DEMOLIR E CONSTRUIR

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA QUADRA DO SIUPÉ
PROFESSOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE S.G.A. - SECRETARIA DE ESPORTE

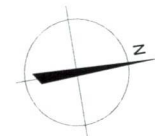
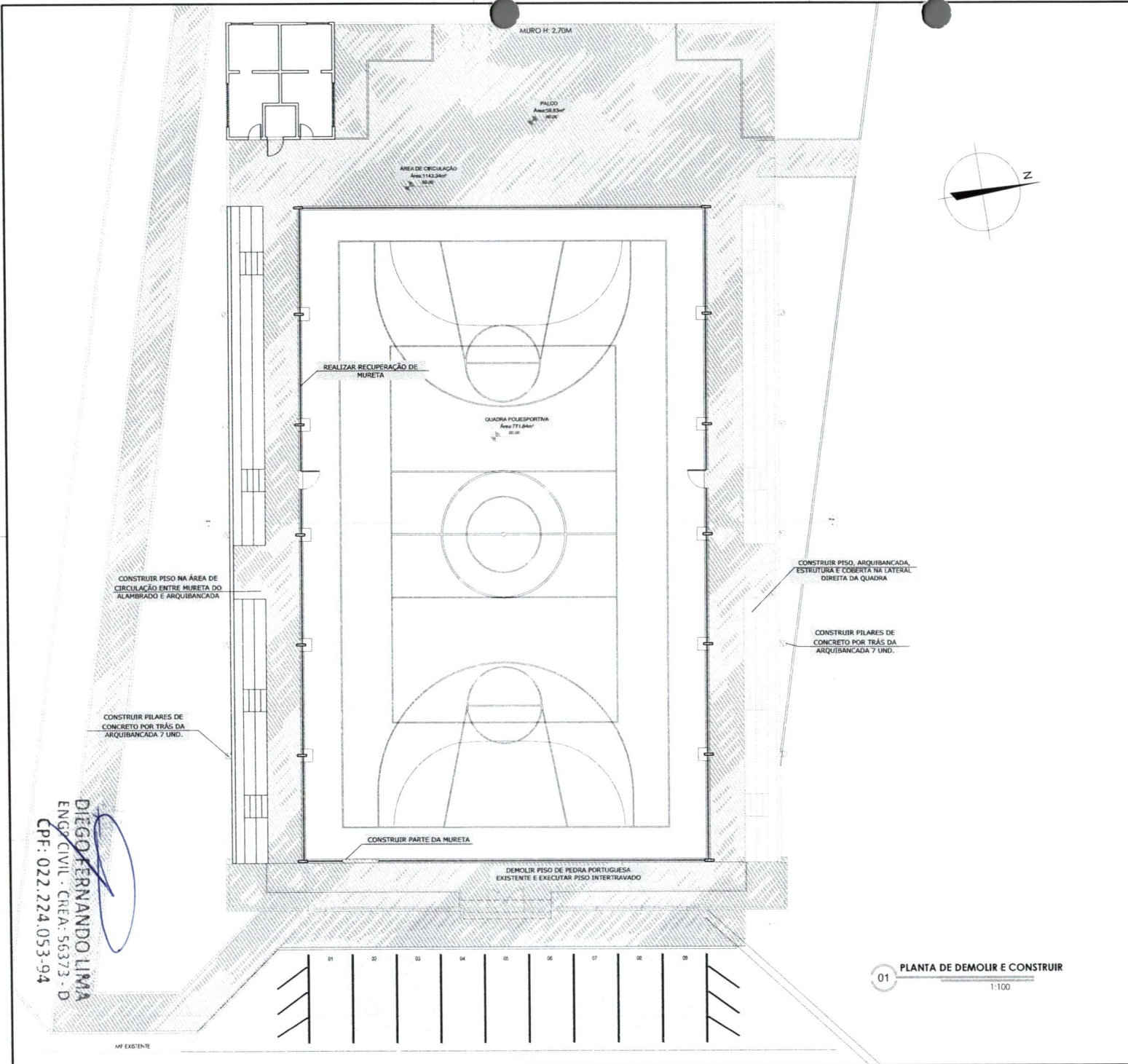
ENDEREÇO: SIUPÉ, SÃO GONÇALO DO AMARANTE, CEARÁ.

ÁREAS: TERRENO: APROX. A= 3.454,14M²

ÁREA EXISTENTE: 774,12M²

ÁREA A CONSTRUIR: 723,45M²

TOTAL PAV. TÉRREO: 1.475,94M²

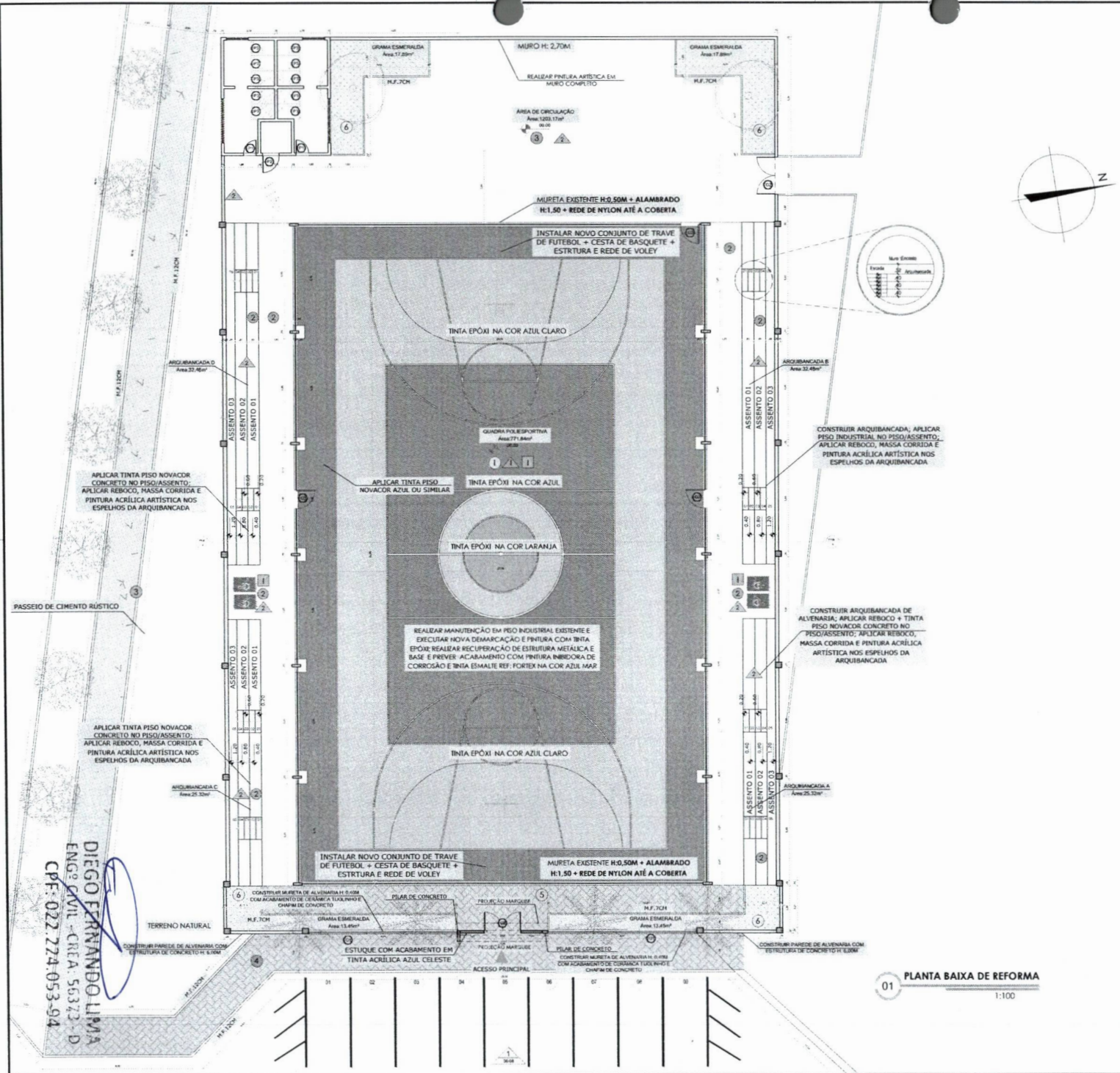


01 PLANTA DE DEMOLIR E CONSTRUIR 1:100

DIEGO FERNANDO LIMA
 ENGR. CIVIL - CREA: 56373 - D
 CPF: 022.224.053-94

MF EXISTENTE

INDICADA: 04/01/2022
AUTORIZADO (A): PAULO MARCIO
OBSERVAÇÃO: AS MEDIDAS DEVEM SER TIRADAS NO LOCAL. IMPRIMIR ESTA PRANCHA EM COLOREDA.



QUADRO DE MATERIAS
DESCRIÇÃO

- PISO
- 1 REALIZAR PINTURA EPÓXI EM PISO INDUSTRIAL NA CORES: BRANCO PARA DEMARCAÇÕES, AZUL CLARO PARA TABELA
 - 2 EXECUTAR PISO DE CONCRETO POLIDO
 - 3 EXECUTAR CONCRETO BASTICO
 - 4 EXECUTAR PISO INTERTRAVADO
 - 5 PISO INTERTRAVADO EXISTENTE
 - 6 ADICIONAR GRAMA EMERALDA
- PAREDE
- 1 APLICAR REBOCO, MASSA CORRIDA E TINTA FORTEX ACRILICA NA COR AZUL PROFUNDO NA MURTEIA 10,50M
 - 2 APLICAR PINTURA ACRILICA ARTISTICA
 - 3 APLICAR PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE
- TETO
- 1 TELA METALICA

QUADRO DE ESQUADRIAS

TIPO	TIPO	DIMENSÕES	PEIT.	FUNÇÃO	MATERIAL	SITUAÇÃO	QUANT.
GRADE	G1	8,15 X 2,43	0,50	FIXO	GRADIL NYLONFOR	ADICIONAR	02
PORTÃO	O2	2,00 X 2,20		ABRIR	ALUMINIO BRANCO	ADICIONAR	02
PORTÃO	O3	1,00 X 2,00		ABRIR	ALUMINIO BRANCO NA COR AZUL	ADICIONAR	02
PORTA	P1	0,80 X 2,10		ABRIR	ALUMINIO BRANCO	ADICIONAR	02
PORTA	P2	0,80 X 2,10		ABRIR	ALUMINIO BRANCO	ADICIONAR	01
PORTA	P3	0,80 X 1,80		ABRIR	ALUMINIO BRANCO	ADICIONAR	10
COBOGO	C1	2,40 X 0,60	1,70	FIXO	CONCRETO	EXISTENTE	02
COBOGO	C1	1,20 X 0,60	1,70	FIXO	CONCRETO	EXISTENTE	02



PROJETO ARQUITETÔNICO
PRANCHA **03** / 08

CONTINUAÇÃO
PLANTA BAIXA DE REFORMA

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA QUADRA DO SIUFÉ

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE S. G. A. - SECRETARIA DE ESPORTE

LOCAL: SIUFÉ SÃO GONÇALO DO AMARANTE, CEARÁ.

ÁREA: TERRENO: APROX. A= 3.454,14M²

ÁREA EXISTENTE: 774,12M²

ÁREA A CONSTRUIR: 723,45M²

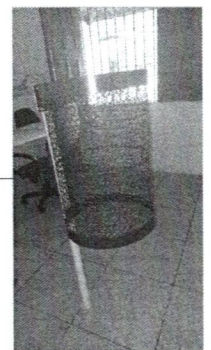
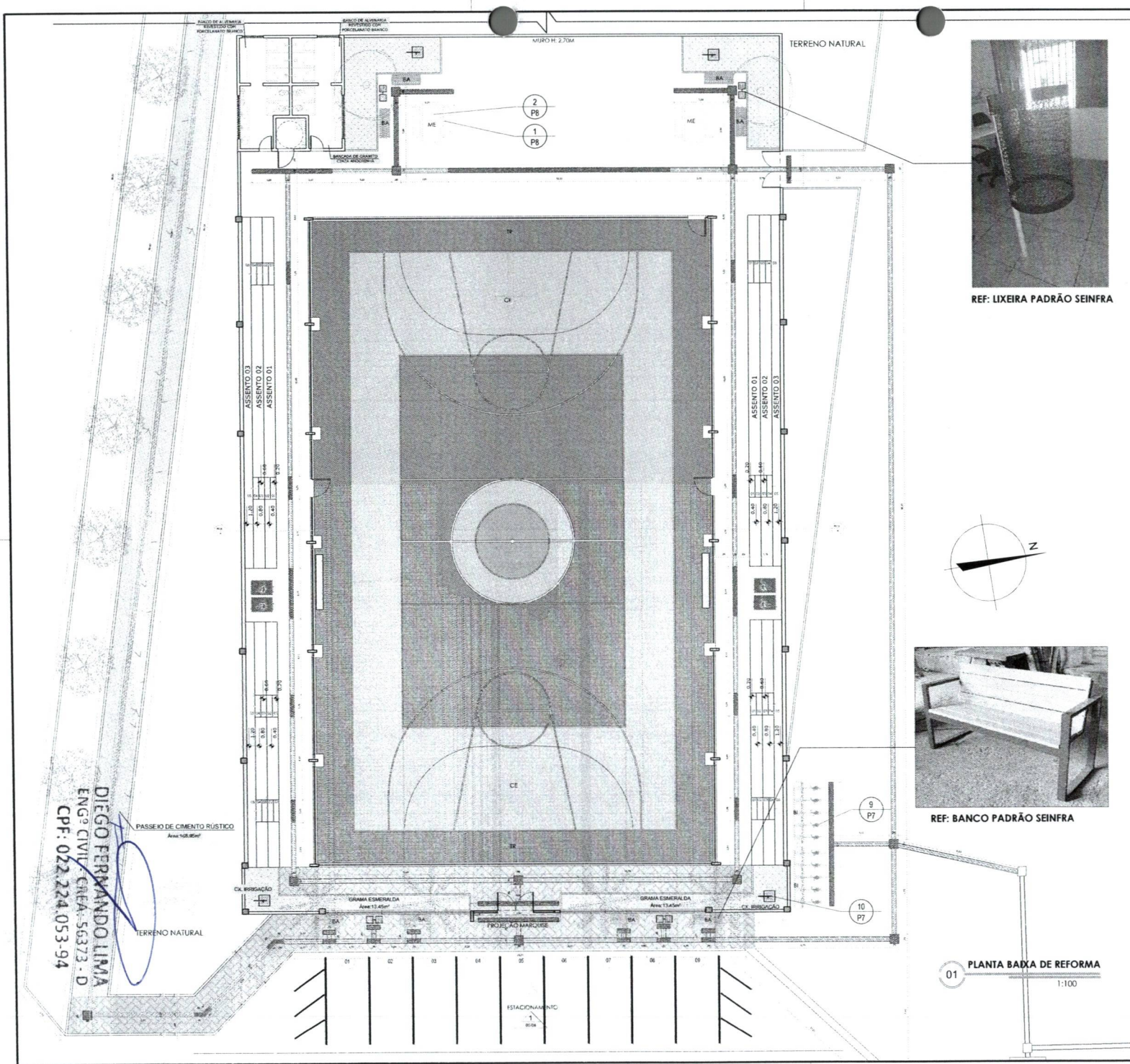
TOTAL PAV. TERRENO: 1.475,94M²

INDICADA: ABRIL/2022

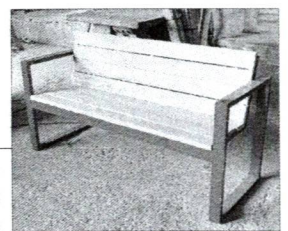
REGISTRO (A): PAULO MARCIO

ASSINATURA: AS MEDIDAS DEVEM SER TRADIDAS NO LOCAL IMPRIMER DA PRANCHA COLOCADA

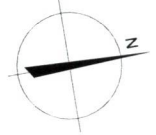
DIEGO FERNANDO LIMA
ENGR. CIVIL - CREA: 56372-D
CPF: 022.774.053-94



REF: LIXEIRA PADRÃO SEINFRA



REF: BANCO PADRÃO SEINFRA



01 PLANTA BAIXA DE REFORMA
1:100

DIEGO FERNANDO LIMA
ENGEº CIVIL - CREA: 56373 - D
CPF: 022.224.053-94

LOCALIZAÇÃO:

LEGENDA MATERIAIS

	EXECUTAR PISO INTERTRAVADO NA COR CINZA CLARO	A=125,00m ²
	EXECUTAR PISO TÁTIL DE ALERTA NA COR VERMELHO	A=21,61m ²
	EXECUTAR PISO TÁTIL DIRECIONAL NA COR AMARELO	A=70,35m ²
	EXECUTAR PISO DE CONCRETO RÚSTICO	A=367,92m ²
	INSTALAR GRAMA ESMERALDA	A=97,82m ²
	INSTALAR PISO INDUSTRIAL	A=454,58m ²

LEGENDA MOBILIÁRIO

MOBILIÁRIO	QNT.	MATERIAL
LI LIXEIRA	04	MADEIRA MASSARANDUBA
BA BANCO PADRÃO SEINFRA	08	MADEIRA
CE CESTA BASQUETE	01	AÇO TUBULAR
BI BICICLETARIO	02	AÇO TUBULAR
TR TRAVE DE FUTEBOL	01	AÇO TUBULAR
ME MESA E BANCO	02	CONCRETO

PROJETO ARQUITETÔNICO

CONTRIBUÍDO: PLANTA DE ACESSIBILIDADE E LAYOUT - REFORMA

PRANCHA **04** / 08

ORÇAMENTO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA QUADRA DO SIUPÉ

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE S. G. A. - SECRETARIA DE ESPORTE

CPF: 022.224.053-94

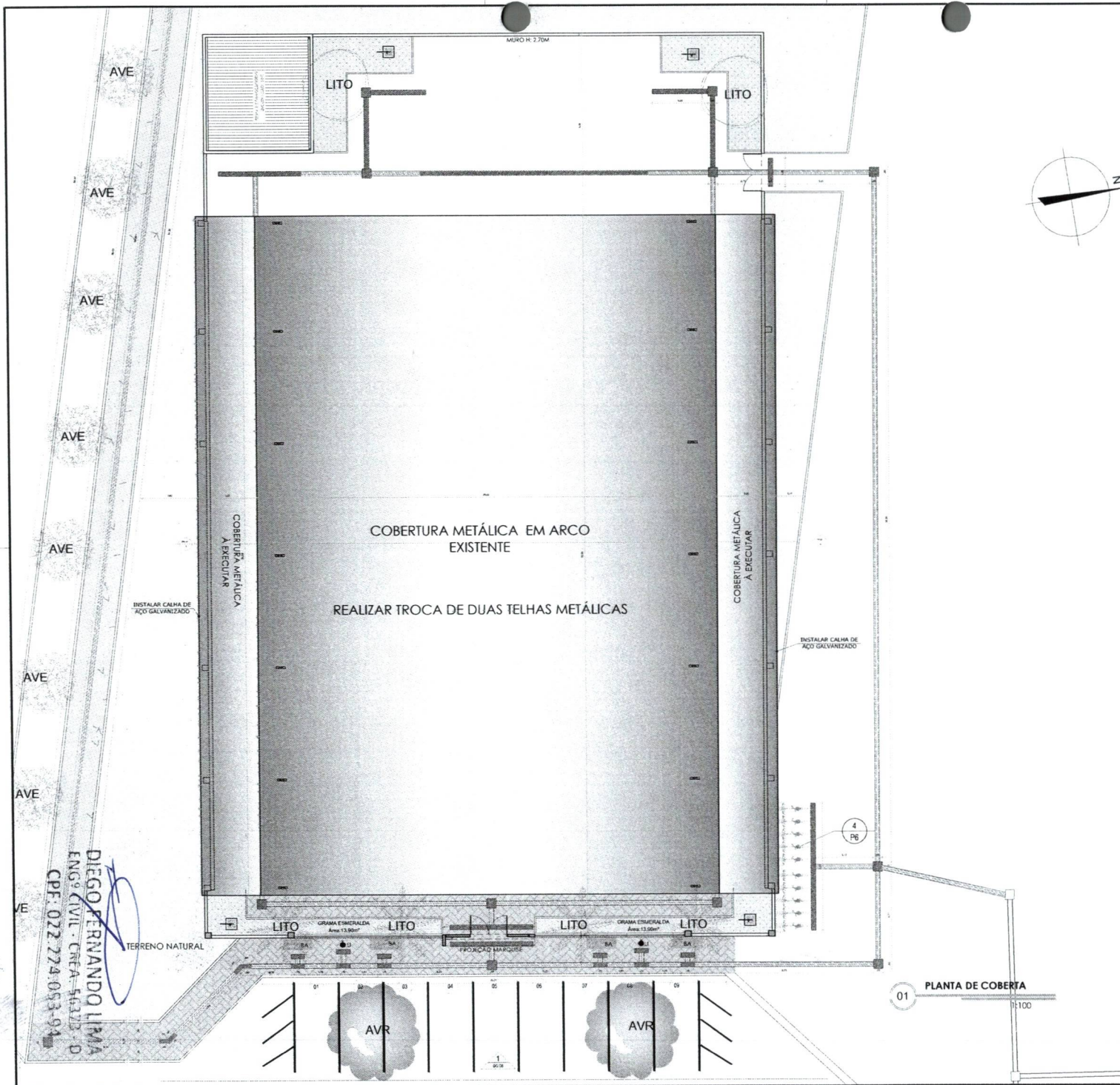
PROJETO: SIUPÉ SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ.

ÁREA TERRENO: APROX. A=3.456,14M ²	PROJETAR: [blank]	ADOTAR: [blank]
ÁREA EXISTENTE: 774,12M ²	NOME: [blank]	PREFEITURA MUNICIPAL DE S. G. A. SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
ÁREA A CONSTRUIR: 723,45M ²	AUTOR DO PROJETO: [blank]	PAISAGISMO: [blank]
TOTAL PAV. TÉRREO: 1.475,94M ²	CAH: [blank]	PAISAGISMO: MATOS DE PAULA
	RESP. TÉCNICO: [blank]	CAH: A233304-1
	CREA: [blank]	

INDICADA: [blank] DATA: ABRIL/2022

PROFESSOR (A): PAULO MARCIO

AS MEDIDAS DEVEM SER TIRADAS NO LOCAL: IMPEDIR ESSA PRANCHA COLORIDA



LOCALIZAÇÃO:



LEGENDA MATERIAIS

	EXECUTAR PISO INTERTRAVADO NA COR CINZA CLARO	A=125,00m ²
	EXECUTAR PISO TÁTIL DE ALERTA NA COR VERMELHO	A=21,61m ²
	EXECUTAR PISO TÁTIL DIRECIONAL NA COR AMARELO	A=70,35m ²
	EXECUTAR PISO DE CONCRETO RÚSTICO	A=367,92m ²
	INSTALAR GRAMA ESMERALDA	A=97,82m ²
	INSTALAR PISO INDUSTRIAL	A=454,58m ²

* PALMEIRA IMPERIAL	ROYSTONEA REGIA	RORE	04
ORTI	LICANIA TOMENTOSA	LITO	02
ARVORE EXISTENTE		AVE	16
ARVORE A SER RETIRADA		AVR	2



PREFEITURA DE SÃO JOÃO DO AMARANTE
SEJUV
Secretaria de Esporte e Juventude

PROJETO ARQUITETÔNICO PRANCHA 05/08

CONTEÚDO
PLANTA DE COBERTA

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA QUADRA DO SIUPÉ
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE S.G.A. - SECRETARIA DE ESPORTE
CNPJ: (INDICADO)
INDICADO: SIUPÉ SÃO GONÇALO DO AMARANTE, CEARÁ.

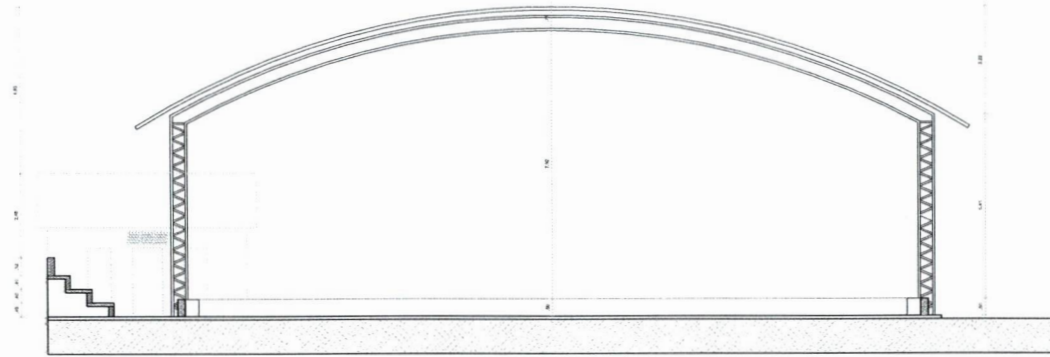
ÁREA: TERRENO: APROX. A= 3.454,14M ²	PROFESSOR RESPONSÁVEL: PAULO MARCOS DE PAULA
ÁREA EXISTENTE: 774,12M ²	PROFESSOR RESPONSÁVEL: PAULO MARCOS DE PAULA
ÁREA A CONSTRUIR: 723,45M ²	PROFESSOR RESPONSÁVEL: PAULO MARCOS DE PAULA
TOTAL PAV. TERRENO: 1.475,94M ²	PROFESSOR RESPONSÁVEL: PAULO MARCOS DE PAULA

RESP. TÉCNICO: CREA: 022.274.053-9/4
CREA: 022.274.053-9/4

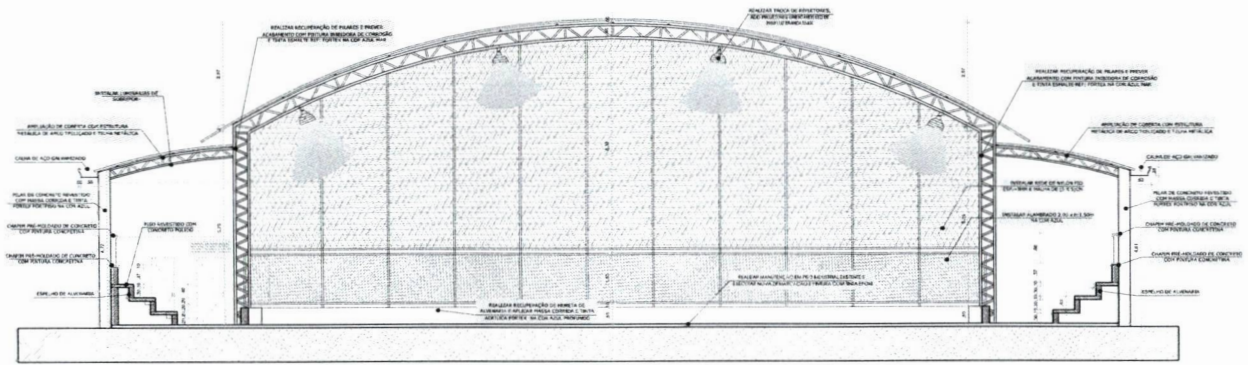
DATA: 04/04/2022
INDICADA: 04/04/2022
INDICADO: 04/04/2022
INDICADO: 04/04/2022

AS MEDIDAS DEVEM SER TIRADAS NO LOCAL. IMPRIMIR ESSA PRANCHA COBERTA

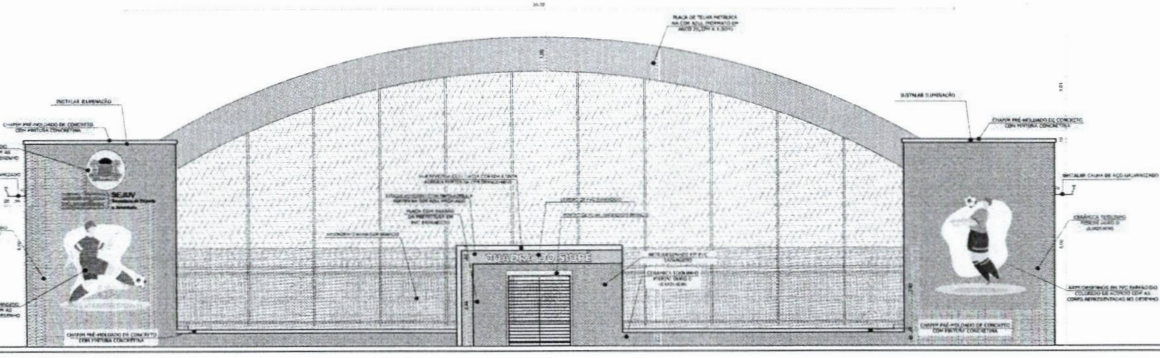




01 **CORTE AA DIAGNÓSTICO**
1:75



02 **CORTE AA REFORMA**
1:75



03 **FACHADA**
1:75

DIEGO FERNANDO LIMA
ENGEº CIVIL - CREA: 58373 - D
CPF: 022.224.053-94

LOCALIZAÇÃO:

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE
SEJUV
Secretaria de Esporte e Juventude

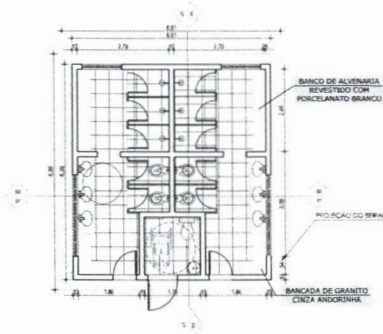
PROJETO ARQUITETÔNICO

PRANCHA **06** / 08

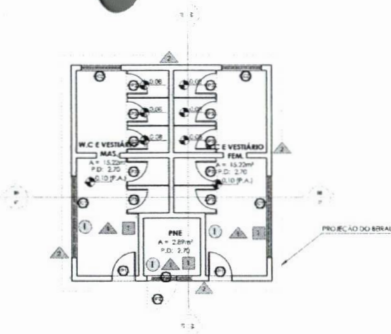
COMISSÃO MUNICIPAL DE LICITAÇÃO

CONTEÚDO: CORTE AA- DIAGNÓSTICO CORTE AA- REFORMA FACHADA FRONTAL	
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA QUADRA DO SIJUP	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE S.G.A. - SECRETARIA DE ESPORTE
CLIENTE: SIJUP SÃO GONÇALO DO AMARANTE, CEARÁ.	PROJETO: PAULO MARCIO MATOS DE PAULA
ÁREAS: TERRENO: APROX. 3.451,14M ² ÁREA EXISTENTE: 774,12M ² ÁREA A CONSTRUIR: 723,45M ² TOTAL PAV. TÉRREO: 1.475,14M ²	PROJETO (A): PAULO MARCIO
DATA: ABRIL/2022	INDICADA: ABRIL/2022

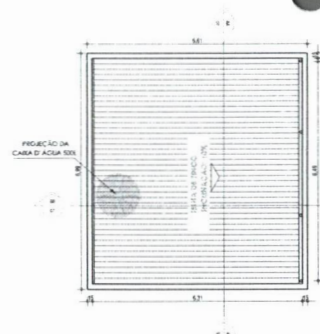
AS MEDIDAS DEVEM SER TIRADAS NO LOCAL IMPRIMIR ESSA PRANCHA COLORIDA



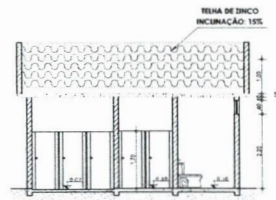
01 PLANTA DE LAYOUT VESTIÁRIOS
1:75



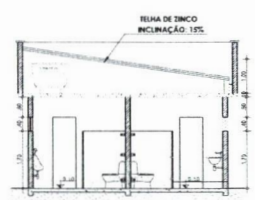
02 PLANTA BAIXA VESTIÁRIOS
1:75



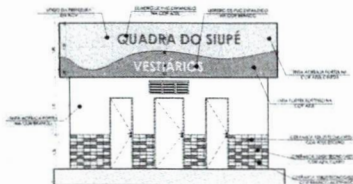
02 PLANTA DE COBERTA
1:75



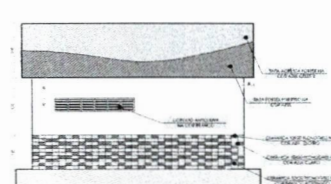
04 CORTE AA
1:75



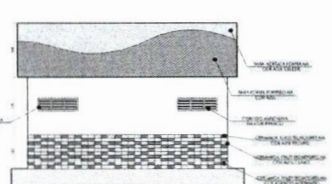
05 CORTE BB
1:75



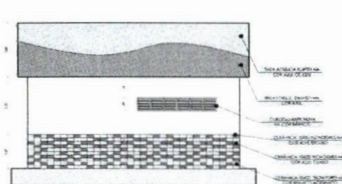
06 VISTA FRONTAL
1:75



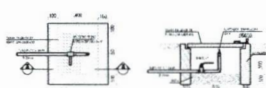
07 VISTA LATERAL DIREITA
1:75



08 VISTA POSTERIOR
1:75



09 VISTA LATERAL ESQUERDA
1:75



10 DETALHAMENTO PONTO HIDRÁULICO
1:25



09 DETALHAMENTO BICICLETÁRIO
1:25

DIEGO FERNANDO LIMA
ENGEº CIVIL - CREA: 5637
CPF: 022.224.053-94

LOCALIZAÇÃO:



QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

TIPO	CODIGO	SERIE	ALTURA	PERÍMETRO	TIPO	MATERIAL	QTD.	M²
PORTA	F1	0,90	2,10	1	ABRIR	ALUMINIO BRANCO	07	2,24
	F2	0,90	2,10	1	ABRIR	ALUMINIO BRANCO	01	1,89
	F3	0,60	1,40	1	ABRIR	ALUMINIO BRANCO	10	11,40
COROGÓ	C1	2,40	0,50	1,70	FIXO	CONCRETO 1:2 MODO	1	1,37
	C2	1,20	0,50	2,20	FIXO	CONCRETO 1:2 MODO	1	1,44
DIVISÓRIAS	D1	1,25	1,90	1	FIXO	ALUMINIO	06	14,25
	D2	0,93	1,90	1	FIXO	ALUMINIO	10	2,62
	D3	0,10	1,90	1	FIXO	ALUMINIO	02	1,52
	D4	0,3550	1,90	1	FIXO	ALUMINIO	03	1,34

QUADRO DE MATERIAS

FISIO	DESCRIÇÃO
1	CERÂMICA ANTIREFLEXANTE, 40x40x10 CM BRANCO
PAREDE	
	CERÂMICA 10x10x10 CM BRANCO ATÉ O TETO E 2,20M
	MONTAGEM DE CERÂMICA 10x10x10 CM BRANCO: REFIN. BICOCHAS NAS CORES BRANCO ACERVOADO, AZUL CLARO E AZUL ESCURO ATÉ 1,10M; BARRA ACERVOADA NA COR BRANCO; NEVEJE ATÉ 2,20M; PLACABANCA COM TINTURA FORTE; PORTO AZUL E FORTE ACERVOADA NA COR AZUL CLARETE
TETO	
1	TINTURA PVA LATEX BRANCO NEVEJE SOB T.A.E. REBOCADA E EMASACADA



PROJETO ARQUITETÔNICO PRANCHA 07/08

CONTEÚDO: DETALHAMENTOS

TÍTULO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA QUADRA DO SIUPÉ

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE S.G.A. - SECRETARIA DE ESPORTE

PROJETO: SIUPÉ SÃO GONÇALO DO AMARANTE, CEARÁ.

ÁREA: TERRENO: APROX. A= 3.454,16M²

ÁREA EXISTENTE: 774,12M²

ÁREA A CONSTRUIR: 723,45M²

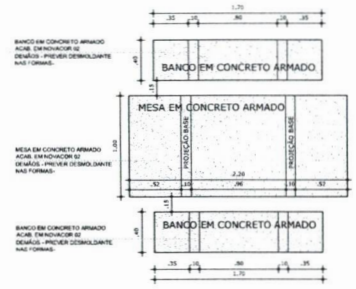
TOTAL PAV. TÉRREO: 1.475,94M²

INDICADA: ANO: 2022

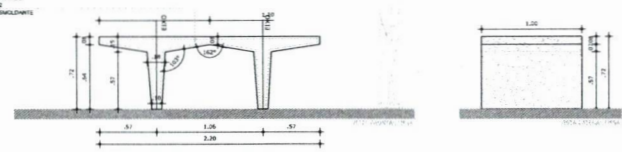
PROFESSOR(A): PAULO MARCO

PROFESSOR(A): AS MEDIDAS DEVEM SER LIDAS NO LOCAL. IMPRIMIR ESSA PRANCHA. FOLHADA

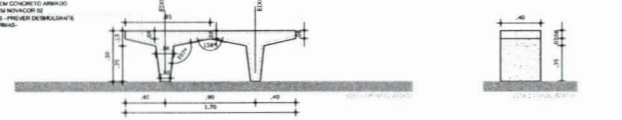




MESA EM CONCRETO ARMADO
ALAS EM CONCRETO DE
QUALIDADE SUPERIOR - PREVER DETALHANTES
NAO FORMADO



BANCO EM CONCRETO ARMADO
ALAS EM CONCRETO DE
QUALIDADE SUPERIOR - PREVER DETALHANTES
NAO FORMADO



1 DETALHAMENTO MESA + BANCO
1:25



LOCALIZAÇÃO:



MESA EM CONCRETO ARMADO



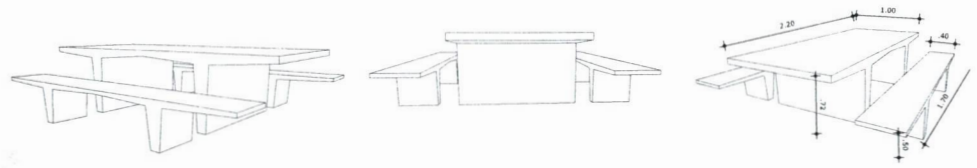
BANCO EM CONCRETO ARMADO



5 n2 5,0mm A CADA 10cm
PILAR MESA
8 n1 8mm ESTRIBO A CADA
15cm n2 5,0mm
SAPATA
35x15x100cm
MALHA 15x15cm n2 5,0mm
sobre lastro de concreto 5cm
volume concreto:
0,53m³
área de forma:
6,09m²
RESUMO AÇO:
CA 50 8,0mm = 20,4KG
CA 60 5,0mm = 5,15KG

3 n2 5,0mm A CADA 10cm
PILAR BANCO
4 n1 8mm ESTRIBO A CADA
15cm n2 5,0mm
SAPATA
35x15x40cm
MALHA 10x10cm n2 5,0mm
sobre lastro de concreto 5cm
volume concreto:
0,16m³
área de forma:
5,76m²
RESUMO AÇO:
CA 60 5,0mm = 2,13KG
CA 60 6,0mm = 3,48KG
CA 50 8,0mm = 1,67KG

2 DETALHAMENTO ESTRUTURAL
MESA + BANCO
1:25



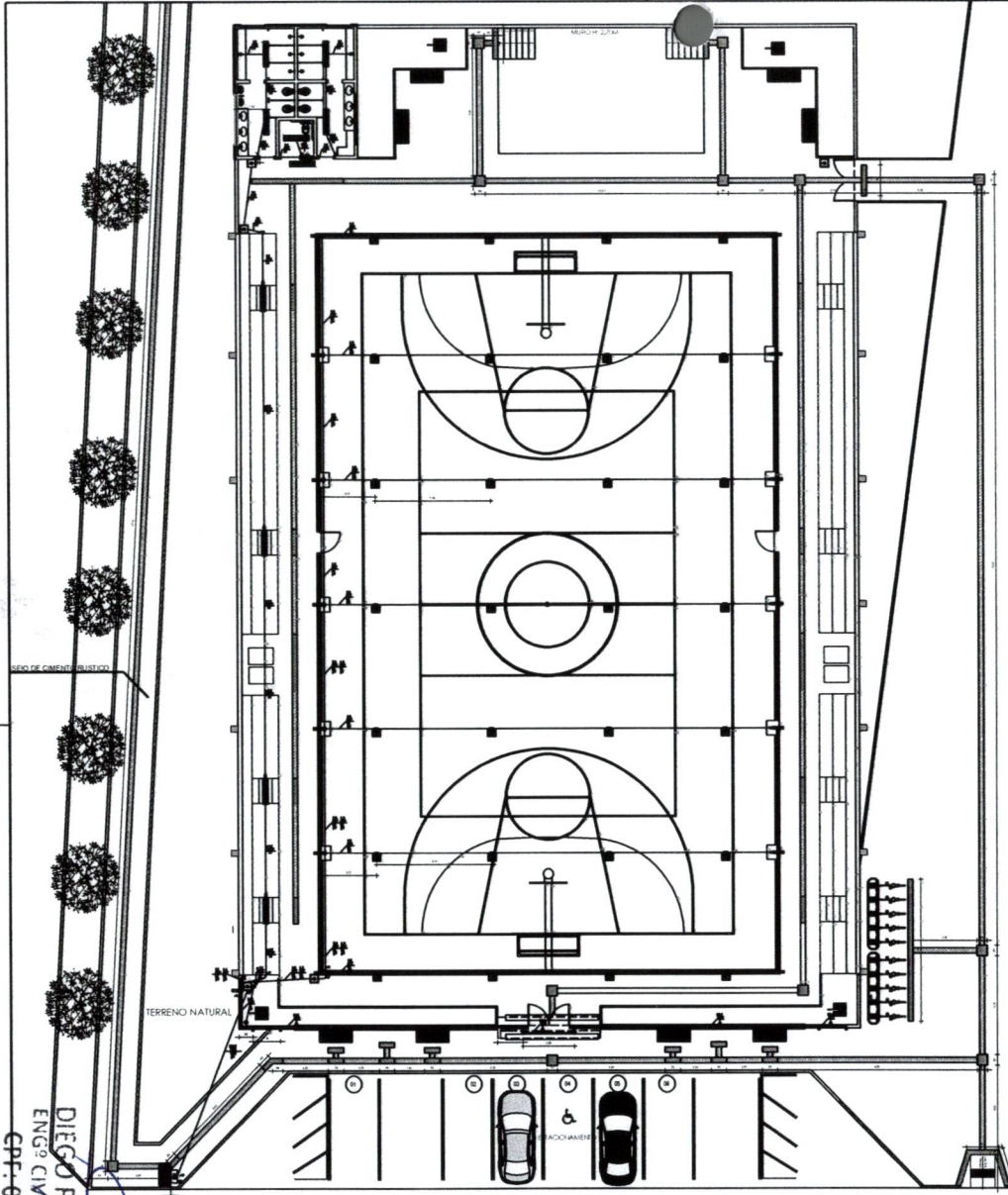
DIEGO FERNANDO LIMA
ENGRº CIVIL - CREA: 56373 - D
CPF: 022.224.053-94



PROJETO ARQUITETÔNICO PRANCHA **08** / 08

COMISSÃO DE DETALHAMENTOS		PROPOSTA	
OBJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA QUADRA DO SIUPÉ			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE S.G.A. - SECRETARIA DE ESPORTE			
ENDEREÇO: SIUPÉ, SÃO GONÇALO DO AMARANTE, CEARÁ.			
ÁREAS:	PROJETADO:	APROVADO:	DATA:
TERRENO: APROX. A=3.454,14M²	NOME:		
ÁREA EXISTENTE: 774,12M²	MUNICÍPIO MUNICIPAL DE S.G.A. - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		
ÁREA A CONSTRUIR: 723,45M²	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		
	AUTOR DO PROJETO:	PAULO MARCIO MATOS DE MULLA	
	CAD.	4233304-F	
TOTAL PAV. TÉRREO: 1.475,14M²	RESP. TÉCNICO:		
	CREA:		
DATA:	INDICADA:	DATA:	ASSINADO:
		ABRIL/2022	ARQUITETO (C.R.) PAULO MARCIO
OBSERVAÇÃO: AS MEDIDAS DEVEM SER TIRADAS NO LOCAL. IMPRIMIR ESSA PRANCHA COLORIDA			





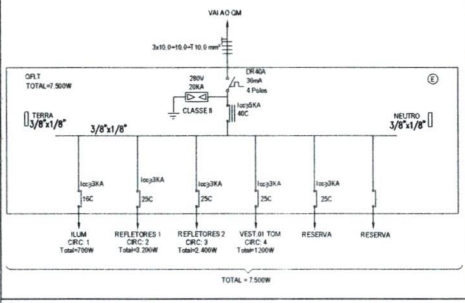
DIEGO FERNANDO LIMA
 ENGRº CIVIL - CREA: 56373 - D
 CPF: 022.224.053-94

QDEE	CIRCUITO	TENSÃO	CORRENTE DE PROJETO I _B (A)	CORRENTE NOM. IN (A)	CABO (mm ²)	CAPAC. CABO IZ (A)	FABRICANTE OU EQUIVALENTE	POLOS	CURVA DISJUNTOR
QGBT-01	1.1	220	3,46	16	4	30,08	SIEMENS	1	C
QGBT-01	1.2	220	15,81	25	6	30,832	SIEMENS	1	C
QGBT-01	1.3	220	11,86	25	6	30,832	SIEMENS	1	C
QGBT-01	1.4	220	5,93	25	4	30,08	SIEMENS	1	C

LEGENDA

	CAXA PARA MEDIDOR TRIFÁSICO PADRÃO ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ
	QUADRO METÁLICO DE DISTRIBUIÇÃO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO 20 (OU ALUMÍNIO 18) E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ A BASE DE EPOXI-POLESTER, NA COR CINZA R-U.S. COM BARRAMENTOS FASE, NEUTRO E TERRA DEBIDAMENTE PROTEGIDOS DE CONTATO HUMANO ATRAVÉS DE PLACA ACERVA E TAMPA ADEQUADA INSTALADO SOBREVISTO NA PAREDE, A 1,50M DO PISO AO CENTRO, REFERÊNCIA: INELSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	TOMADA DE CORRENTE 3P+T FASE, NEUTRO E TERRA TIPO BARRA MÉDIA E ALTA COM ALTURAS CORRESPONDENTES A 0,30M - 1,10M - 2,30M, RESPECTIVAMENTE
	TOMADA DUPLA DE CORRENTE 2P+T FASE, NEUTRO E TERRA TIPO BARRA MÉDIA E ALTA COM ALTURAS CORRESPONDENTES A 0,30M - 1,10M - 2,30M, RESPECTIVAMENTE
	INTERRUPTOR ÚNICO, DUPLO E TRÍFAS, RESPECTIVAMENTE, COM ALTURA EQUIVALENTE A 1,10M
	ELETRODUTO RÍGIDO, COM BITOLA MÍNIMA DE 1" PASSANDO ENTERRADO NO SOLO PARA CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO
	ELETRODUTO RÍGIDO OU FLEXÍVEL, COM BITOLA MÍNIMA DE 3/4" PASSANDO PELA TETO OU PAREDE PARA CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS
	ELETRODUTO RÍGIDO APARENTE, COM BITOLA DE 3/4" PARA CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO OU TOMADA
	CONDUTORES FASE, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
	Nº DE CABO - Nº DO CIRCUITO - SEÇÃO NOMINAL DO ELETRODUTO, EM POLIDIGITAIS - SEÇÃO NOMINAL DA FAIXÃO DO CIRCUITO, EM MILÍMETROS QUADRADOS
	1224 - INDICAÇÃO DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO / TOMADAS / REFLETOR E LUZ EXTERNA (AR CONDICIONADO)
	INDICAÇÃO ENTRE LÂMPADAS E INTERRUPTORES
	PROJETOR ORIENTÁVEL LED DE 10W LUZ BRANCA 500K FIADO EMBRAÇO DE 1 METRO
	PROJETOR ORIENTÁVEL LED DE 20W LUZ BRANCA 500K
	SISTEMA DE ATERRAMENTO - HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5P 3/4" - CORDALINA DE COPRE ALUMINA
	LUMINÁRIA TIPO SPOT 20 W LED DE EMBUTIR
	LUMINÁRIA DE SOBRETETO, CHAPA EM AÇO, PINTURA EPOXI, CONTROLE DE OPACIDADE, REFLETOR EM ALUMÍNIO ALTO BRILHO, CLASSE AB01LUX PARA 02 LÂMPADAS LED DE 18W
	PONTO DE ATERRAMENTO DO PADRÃO DE MEDIÇÃO
	TOMADA DE CORRENTE USO ESPECÍFICO 3P+T FASE 3Ø A NEUTRO E TERRA TIPO BARRA MÉDIA E ALTA COM ALTURAS CORRESPONDENTES A 0,30M - 1,10M - 2,30M, RESPECTIVAMENTE
	CONDALITE COM DIMENSÕES 12x40x50mm, PARA ELETRODUTO EM PVC ANTICHAMA RÍGIDO RIGIDEL, COM SEÇÃO MÍNIMA DE 1/4" FABRICANTE: INDE, TRANOMINA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	ELETRODUTO QUE DESCE, ELETRODUTO QUE SOBEE
	CAXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA ADIQUADADA

OBSERVAÇÕES
 01 - A NOMENCLATURA UTILIZADA PARA INDICAÇÃO DOS CABOS
 ALIMENTADORES SERÁ A SEGUINTE:
 SISTEMA MONOFÁSICO - 1φ+0φ+T FASE - NEUTRO + TERRA
 SISTEMA TRIFÁSICO - 3φ+0φ+T (3 FASES) - NEUTRO + TERRA



01 PLANTA DE COBERTA 1:100



LEGENDA MATERIAIS

	EXECUTAR PISO INTERTRAVADO NA COR CINZA CLARO	A=71,96m ²
	EXECUTAR PISO TÁTIL DE ALERTA NA COR VERMELHO	A=00,00m ²
	EXECUTAR PISO TÁTIL DIRECIONAL NA COR AMARELO	A=00,00m ²
	EXECUTAR PISO DE CONCRETO RÚSTICO	A=00,00m ²
	INSTALAR GRAMA ESMERALDA	A=97,82m ²
	INSTALAR PISO INDUSTRIAL	A=147,46m ²

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
 SEINFRA
 Secretaria de Infraestrutura

PROJETO ARQUITETÔNICO PRANCHA **01** / 01

CONTEÚDO: PLANTA ELÉTRICA

DESCRIÇÃO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA QUADRA DO SIUPÉ

PROFETA: PREFEITURA MUNICIPAL DE S. G. A. - SECRETARIA DE ESPORTE

PROJETO: SIUPÉ SÃO GONÇALO DO AMARANTE, CEARÁ

ÁREA EXISTENTE: 1.120,00m²

ÁREA A CONSTRUIR: 1.120,00m²

TAXA DE OCUPAÇÃO: 100%

DATA: 15/02/2023

PROJETO ARQUITETO (A): PAULO MARCIO

COMISSÃO MUNICIPAL DE LICITAÇÃO

PAULO ANDERSON HOLANDA CAVALCANTE

11207414

88