


## **ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**


**A FUNDAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS – FINATEC**, pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob nº 37.116.704/0001-34, atesta que a empresa **ITAPEMA ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**, inscrita no **CNPJ sob nº 07.324.214/0001-62**, estabelecida na Setor ADE Conjunto 04, Lote 06, Loja 02, Área de Desenvolvimento Econômico – Arniqueiras – Brasília - DF, prestou os serviços especificados abaixo, nos termos do Contrato de Prestação de Serviços nº 360/2021 destinados à execução de obra de engenharia visando atender às necessidades de projeto executado com apoio da Fundação. A empresa prestou os serviços satisfatoriamente, não existindo em nossos registros nenhum fato que a desabone.

### **DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:**

1. Prestação de serviços especializado de engenharia para a execução de obra, por empreitada global, com fornecimento de mão de obra e materiais necessário à reforma de laboratório de pesquisa do Grupo GEOFLUXO, localizado no Edifício SG-12, do Campus Universitário Darcy Ribeiro da Universidade de Brasília.
2. Período de execução: 90 dias corridos.
3. Notas fiscais: 05, 015 e 016
4. Valor: R\$ 70.985,00 (setenta mil e novecentos e oitenta e cinco reais).
5. Contrato de Prestação de Serviços nº 360/2021,
6. Autorização de Fornecimento nº 50928/2021;
7. Planilha de materiais/serviços:

FINATEC-UNB					
LISTA DE MATERIAIS GEOFLUXO					
Construtora:			Área (m²)		Data do orçamento:
ITAPEMA ENGENHARIA			100,00		01-jan-22
Endereço da obra:			BDI Utilizado:		Cidade:
FT 12-ASA NORTE					Brasília / DF
Nome do Responsável pelo orçamento:					CREA nº:577910
eng Josenildo Silva					-
ITENS	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANT.	UND		
1	GESSO ACARTONADO				
1.1	Placa de ST de gesso acartonado 1,20 x1,80 m	UNID	21,00		
1.2	Guia de piso em metal	UNID	6,00		
1.3	Montantes 4,8 mmx 3,0 m	UNID	18,00		
1.4	Pendurais	UNID	20,00		
1.5	Fita telada	UNID	1,00		
1.6	Massa para gesso balde 18 kg	UNID	2,00		
1.7	Parafuso ponta agulha	UNID	500,00		
1.8	Tabica pintada branca	UNID	4,00		
1.9	Arame galvanizado beg 12	kg	3,00		
1.10	Alçapão 60x60 cm	UNID	1,00		
1.11	Gesso pó saca 40 kg	UNID	2,00		
1.12	Canaleta para forro	UNID	4,00		
1.13	Rebite 5 mm	UNID	200,00		
2	ALVENARIA/ PISO				
2.1	Bblocos cerâmico 19x19x09 cm	UNID	340,00		
2.2	Graute saco 25 kg	UNID	3,00		
2.3	Areia média sacos	UNID	10,00		
2.4	Ponteira talhadeira para martetele de 30 kg- 36x400 enc 28,6 mm	UNID	1,00		
2.5	Brita zero	UNID	5,00		
2.6	cimento sacos 50 kg	UNID	5,00		
2.7	aargamassa múltipolo uso	UNID	15,00		
2.8	Piso desempenado	M²	171,30		
3	PINTURA				
3.1	Trincha 4"	um	469,52		
3.2	Pincel 2"	M²	374,42		
3.3	Lixa para massa corrida grão 80	unid	50,00		
3.4	Massa corrida Suvinil 18 l	unid	3,00		
3.5	Tinta esmalte sintético a base de água galão 3,6 l	unid	3,00		
3.6	Tinta acrílica branco fosco lata 18 l	unid	2,00		
3.7	Tinta acrílica na cor concreto lata 18 l	unid	2,00		
3.8	Tinta epoxi para piso galão 3,6 l	unid	5,00		
3.9	Selador para epoxi galão 3,6 l	unid	5,00		
3.10	Tinta acrílica na cor creme batido 18 l	unid	1,00		
3.11	Fita crepe 20 mmx 50 m	unid	14,00		
3.12	Fita crepe 50 mmx 50 m	unid	2,00		
3.13	Massa sela trincca 400 grs	unid	1,00		
4	SERRALHERIA				
4.1	ELETRODO 2,5MM	KG	3,00		
4.2	DOBRADIÇA CACHIMBO 3/4' COM ORELHA	UNID	12,00		
4.3	Mão francesa em perfil e aço	UNID	15,00		

5	ESQUADRIAS E PORTAS				
5.1	Porta de 70x210 PA1 Completa	und	1,00		
5.2	Porta em vidro temperado 8 mm 90x210 Completa	und	1,00		
5.3	Espuma expansiva 0,5 l Mundial Prime 27021	und	3,00		
5.4	Divisória em vidro temperado 8 mm	und	3,00		

FINATEC-UNB					
LISTA DE MATERIAIS GEOFLUXO					
Construtora:		Área (m²)		Data do orçamento:	
ITAPEMA ENGENHARIA		100,00		01-jan-22	
Endereço da obra:		BDI Utilizado:		Cidade:	
FT 12-ASA NORTE				Brasília / DF	
Nome do Responsável pelo orçamento:				CREA nº:577910	
eng Josenildo Silva				-	
ITENS	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANT.	UND		
6	GRANITO				
6.1	Bancada em granito com rodamão de 10 cm, furos, colagem de cuba e acabamentos	M²	17,35		
6.2	Cubas industriais em inox 50x40x20 mm	unid	7,00		
6.3	Silicone incolor	unid	5,00		
6.4	Massa rápida Iberê com catalizador	unid	4,00		
ITENS	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANT.	UND		
7	ELÉTRICA				
7.1	Eletroduto PVC rígido cinza Ø 3/4"	m	127,00		
7.2	Quadro elétrico 80 a para 48 disjuntores	unid	1,00		
7.3	Barramento trifásico 80 A	unid	2,00		
7.4	Barramento terra	unid	1,00		
7.5	Barramento fase	unid	1,00		
7.6	Disjuntor trifásico 32 A	unid	1,00		
7.7	Disjuntor monofásico 16A	unid	4,00		
7.8	Disjuntor monofásico 10 A	unid	9,00		
7.9	Cabo 1 kv semi rígido 6,0 mm², preto/verde/azul	unid	35,00		
7.10	Box reto 3/4' em alumínio com bucha e arruela	unid	100,00		
7.11	Petrolete multiplo uso 3/4"	unid			
7.12	Abraçadeira tipo D 3/4" em aço galvanizado	unid	200,00		
7.13	Dps 40 kA	unid	4,00		
7.14	Cabo flexível 2,5 mm² nas cores azul, vermelho e preto	m	500,00		
7.15	Tomada universal, dupla em cond Al, 2P+T, 15A/250V	und	45,00		
7.16	Caixa para drywall 2x4" dem embutir	und	1,00		
7.17	eletroduto PVC corrugado Ø 3/4"	m	10,00		
7.18	Interruptor uma seçãopara condutele	und	4,00		
7.19	Luminárias led 36 w	und	18,00		
7.20	Cabo semi rígido 6 mm2	m	35,00		
7.21	Luminárias led embutir 18w 3000 k	unid	1,00		
7.22	Buchas e Parafusos s8	unid	500,00		
7.23	Bucha e parafuso p gesso	unid	100,00		
7.24	Tomada RJ 45 para rede	und	1,00		
7.25	Tomada para tv	und	5,00		
8	HIDRÁULICA				
8.1	Tubo soldável 25 mm	und	7,00		
8.2	Disco de corte para concreto 4!	und	6,00		
8.3	Taladeira para martetele Bosch 28 kg	und	1,00		
8.4	Joelho soldável 25 mm	und	20,00		
8.5	Te soldável 25 mm	und	10,00		
8.6	Joelho azul com bucha de latão 25x1/2"	und	7,00		
8.7	Te azul com bucha de latão 25x1/2"	und	5,00		

8.8	Adesivo para pvc 150 gr	und	3,00		
8.9	Abraçadeira tipo U 3/4 "	und	100,00		
8.10	Te 60x25 mm	und	10,00		
8.11	Registro esfera 60 mm	und	1,00		
8.12	Tubo esgoto 40 mm	und	6,00		
8.13	Tubo esgoto 50 mm	und	3,00		
8.14	Tubo esgoto 75 mm	und	1,00		
8.15	curva esgoto 50 mm	und	3,00		
8.16	curva esgoto 40 mm	und	3,00		
8.17	Joelho esgoto 40 mm	und	10,00		
8.18	Joelho esgoto 50 mm	und	10,00		
8.19	Caixa sinfonada 150x50 /75 mm	und	7,00		
8.20	Ralo em inox 150 mm com suporte	und	7,00		
8.21	Registro esfera 25 mm	und	7,00		
8.22	Engate flexível 1/2"x 60mcm	und	7,00		
8.23	Torneira metálica 1/2"de parede	und	4,00		
8.24	Sifão flexível 50 mm	und	7,00		
8.25	Vávula para pia 3"	und	7,00		
8.26	Torneira metálica 1/2"de bancada	und	3,00		
8.27	Broca de concreto sds 8 mm	und	2,00		
8.28	Fita vedaroscá 20 mmx50 m	und	2,00		
<b>9</b>	<b>COMPLEMENTAÇÃO DA OBRA</b>				
9.1	Divisória naval	m²	10,00		
9.2	Móveis em MDF 18 mm	unid	2,00		
9.3	Quadro branco em estrutura alumínio	unid	3,00		
9.4	Placa de obra em acrílico adesificada	m2	1,00		
9.5	Placa em acrílico 10 mm	und	1,00		
<b>10</b>	<b>Serviço de Limpeza</b>				
10.1	Detergente e panos de Limpeza geral da edificação	unid	10,00		

Brasília/DF, 05 de janeiro de 2023.

Prof.º Augusto César de Mendonça Brasil  
Diretor-Presidente



## Atestado de capacidade técnica -ITAPEMA ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA pdf

Código do documento 80468f62-562e-444d-b780-94a986c33eb2



### Assinaturas



Augusto César de Mendonça Brasil  
augusto.brasil@finatec.org.br  
Assinou

Augusto César de Mendonça Brasil

### Eventos do documento

#### 05 Jan 2023, 18:29:55

Documento 80468f62-562e-444d-b780-94a986c33eb2 **criado** por NÁDIA MARIA AREAL PORTELLA (449b5030-8a92-4157-94c0-65661548b57a). Email:nadia@finatec.org.br. - DATE\_ATOM: 2023-01-05T18:29:55-03:00

#### 05 Jan 2023, 18:30:25

Assinaturas **iniciadas** por NÁDIA MARIA AREAL PORTELLA (449b5030-8a92-4157-94c0-65661548b57a). Email: nadia@finatec.org.br. - DATE\_ATOM: 2023-01-05T18:30:25-03:00

#### 05 Jan 2023, 18:40:37

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL **Assinou** - Email: agosto.brasil@finatec.org.br - IP: 189.40.76.206 (189.40.76.206 porta: 21884) - Documento de identificação informado: 187.412.582-15 - DATE\_ATOM: 2023-01-05T18:40:37-03:00

#### Hash do documento original

(SHA256):d78245d35f05fac7510d681bb8c0bacc8a76729530473cb33c297e125906c424

(SHA512):2de05be90cdd6bc22c9d68d0b98aafd2f27b80bb91e30570f003151ceff1f8acb87db5923c743173a8e6ab7fd79ed9d965756b154350dd03aa0793dad58be1c

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

**Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign**