



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

CREA-PE

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2220616564/2025

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.137, de 31 de março de 2023, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco - Crea-PE, o acervo técnico, referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ARTs, constante(s) da presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s), conforme descrição(ões) abaixo:

Profissional: **ARTHUR MOREIRA DIAS**
Registro: **1819685870PE** RNP: **1819685870**
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **PE20251282274** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO**
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO**
Empresa contratada: **A MOREIRA DIAS LTDA**

Registrada em: 11/02/2025 Baixada em: 11/02/2025
Participação técnica: **INDIVIDUAL**

Contratante: **Olimac locação para construção LTDA**
Endereço do contratante: **AVENIDA LUÍS CORREIA DE BRITO**
Complemento:

CPF/CNPJ: **31.384.848/0001-95**
Nº: 905

Cidade: **RECIFE**

Bairro: **CAMPO GRANDE**

Contrato:

UF: **PE**

CEP: **52040360**

Valor do contrato: **R\$ 100.000,00**

Celebrado em:

Ação institucional: **Outros**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Endereço da obra/serviço: **ESTRADA DE BELÉM**

Nº: **1316**

Complemento:

Bairro: **CAMPO GRANDE**

Cidade: **RECIFE**

UF: **PE**

CEP: **52031000**

Coordenadas Geográficas: **-8.032475, -34.880241**

Data de início: **24/04/2024**

Conclusão efetiva: **31/12/2024**

Finalidade:

Proprietário: **Olimac locação para construção LTDA**

CPF/CNPJ: **31.384.848/0001-95**

Atividade Técnica: **16 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.1 - DE ALVENARIA 49 - Execução de obra 326.40 metro quadrado; 16 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.3 - EM SISTEMA PRÉ-FABRICADO 49 - Execução de obra 326.40 metro quadrado; 16 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.4 - EM MATERIAIS MISTOS 49 - Execução de obra 326.40 metro quadrado; 16 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1.1.6 - DE MURO 49 - Execução de obra 326.40 metro quadrado; 16 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO 49 - Execução de obra 326.40 metro quadrado; 16 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.4 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ÁGUA 49 - Execução de obra 326.40 metro quadrado;**

____ **Observações** _____

Execução de obra de acordo com o projeto aprovado número: 8004789024

____ **Informações Complementares** _____

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 8 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 2220616564/2025

18/02/2025, 16:16

dx0Zd

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos ou quantitativos nela contidos em razão de substituição ou anulação de ART.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 14.133/2021, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Fica(m) Excluído(s), no entanto, o(s) serviço(s) cujas atribuições não competem ao(s) profissional(is) em questão.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2220616564/2025

Atividade concluída

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-pe.sitac.com.br/publico>, com a chave: dx0Zd





ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atesto para os devidos fins que a empresa **A MOREIRA DIAS LTDA**, inscrita sob o CNPJ nº 39.244.037/0001-09, CREA Nº Registro: 0000767204, firma estabelecida em Recife-PE, à RUA JOAQUIM XAVIER DE ANDRADE, 117, SALA A, POÇO, RECIFE, PE, 52061350, executou, satisfatoriamente, os serviços Execução de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO com área total de 326,40 m². Conforme Projeto aprovado número: 8004789024. Início dos serviços em 24/04/2024 com término em 31/12/2024 Responsável técnico o **Engenheiro Civil ARTHUR MOREIRA DIAS, CREA nº 819685870PE**, e contemplando as seguintes características:

CONTRANTE: Olimac locação para construção LTDA.

CNPJ: 31.384.848/0001-95

VALOR TOTAL DO SERVIÇO: R\$ 100.000,00 (cem mil reais).

LOCALIZAÇÃO: AVENIDA LUÍS CORREIA DE BRITO, 905, CAMPO GRANDE, Recife-PE, CEP: 52040360.

LOCAL DO EXECUÇÃO: ESTRADA DE BELÉM, 1316, Bairro: CAMPO GRANDE, Cidade: RECIFE-PE, CEP: 52031000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1.0	ADIMINISTRAÇÃO DE OBRA		
1.1	ADM LOCAL DE OBRA	MÊS	8
2.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
2.1	EQUIPAMENTOS		
2.1.1	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	UND	4
2.1.2	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR TIPO "TORRE	M	10
2.1.2	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, CADA PAINEL COM LARGURA DE 1 ATE 1,5 M E ALTURA DE *1,00* M, INCLUINDO DIAGONAL, BARRAS DE LIGACAO, SAPATAS OU RODIZIOS E DEMAIS ITENS NECESSARIOS A MONTAGEM	M2XMES	250
2.1.3	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO, LARGURA DE 1,20 M X ALTURA DE 2,0 M POR PAINEL	M2XMES	400
2.2	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES		

CNPJ: 31.384.484/0001-95 Inscr. Estadual: Isento, Endereço: Estr. de Belém, 1316 - Campo Grande, Recife - PE, Cep: 52031-000 Central de Atendimento: (81) 3429-8128 / 3493-2451
E-mail: contato@olimac-pe.com.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco, vinculado à Certidão nº 2220616564/2025, emitida em 18/02/2025



O documento neste ato registrado foi emitido em 18/02/2025 e contém 7 folhas

Certidão nº 2220616564/2025
19/02/2025, 08:11
Chave de Impressão: dx0Zd





2.2.1	DEMOLIÇÃO DE ARGAMASSAS, REBOCO DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M ²	500
2.2.2	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO	M ²	107
2.2.3	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA 9X9X19	M ²	98
2.2.4	DEMOLIÇÃO DE CASA DE ALVENARIA COM RETRO ESCAVADEIRA	M ²	400
2.2.5	DEMOLIÇÃO DE PISO ALTA RESISTENCIA	M ²	100
2.2.6	REMOÇÃO DE FECHADURA	UND	7
2.2.7	REMOÇÃO DE PORTA DE MADEIRA 80X210	UND	6
2.2.8	REMOÇÃO DE CABO ELÉTRICO	M	500
2.2.9	REMOÇÃO DE QUADRO ELÉTRICO	UND	1
2.2.10	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS	UND	12
2.2.11	REMOÇÃO DE BACIA SANITÁRIA	UND	4
3.0	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL		
3.1	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL COM VIGA METALICA TIPO I 15 X 15	M	20
4.0	ESTRUTURAS , CONCRETOS E FORMAS		
4.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES	M ²	80
4.2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA BALDRAME	M ²	200
4.3	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE SAPATAS	M ²	92
4.4	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM	KG	80
4.5	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	203
4.6	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM.	KG	103
4.7	EXECUÇÃO DE GALPÃO PRÉ MOLDADO, INCLUINDO SAPATA PRÉ MOLDADA, VIGAS PRE MOLDADA, E PILARES PRE MOLDADOS.	M ²	232
4.8	PISO EM CONCRETO POLIDO 30MPA COM JUNTA DE DILATAÇÃO	M ²	402
4.9	TELA EM AÇO Q196 10X10 FERRO 5.0	M ²	402
4.10	CONCRETAGEM DE PISO POLIDO COM CONCRETO 30MPA	M ³	52
4.11	CONCRETAGEM DE PILARES, SAPATAS E VIGAS BALDRAME, INCLUINDO LANÇAMENTO	M ³	22
4.12	LASTRO DE CONCRETO MAGRO 5CM	M ²	50
4.13	CONTRA PISO EM ARGAMASSA TRAÇO 3:1	M ²	182
4.14	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO	M ²	400
4.15	FORMA EM ESTRUTURA COM COMPENSADO PLASTIFICADO 10MM	M ²	40
4.16	LAJE PRÉ FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTA	M ²	34

CNPJ: 31.384.484/0001-95 Inscr. Estadual: Isento, Endereço: Estr. de Belém, 1316 - Campo Grande, Recife - PE, Cep: 52031-000 Central de Atendimento: (81) 3429-8128 / 3493-2451
E-mail: contato@olimac-pe.com.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco, vinculado à Certidão nº 2220616564/2025, emitida em 18/02/2025



Certidão nº 2220616564/2025
19/02/2025, 08:11
Chave de Impressão: dx0Zd
O documento neste ato registrado foi emitido em 18/02/2025 e contém 7 folhas





4.17	PROTECOES-PROTECAO PISO DE PAVIMENTO TERREO COM LONA/VINIL	M ²	150
4.18	GRAUTEAMENTO DE VIGAS	M ³	2
4.19	APICOAMENTO DE SUPERFICIE PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA	M ²	100
4.12	Escada marinho com guarda corpo, L=45cm, executada em barras chata galvanizada 1 1/4" x 5/16", e guarda corpo d=65cm em barra chata galv.d=1"x1/8", sendo degraus em barra red. d=5/8"	M	8
4.13	APLICAÇÃO DE LONA PLASTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO	M	232
5.0	ALVENARIAS		
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM	M ²	85
5.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X19 CM	M ²	220
5.3	CAPEAÇO	M	60
6.0	REVESTIMENTOS		
6.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA E ESTRUTURAS DE CONCRETO	M ²	820
6.2	EMBOÇO PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA	M ²	120
6.3	MASSA ÚNICA (REBOCO) PARA RECEBIMENTO DE PINTURA	M ²	710
6.4	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES COM PLACAS TIPO ESMALTADA 60X60	M ²	90
6.5	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA 60X60	M ²	210
6.6	REJUNTE DE REVESTIMENTO	M ²	300
7.0	RESERVATORIOS		
7.1	ESCAVAÇÃO DE VALA COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE 1,30M	M ³	72
7.2	CAIXA DÁGUA CISTERNA 10MIL LITRO POLIETILENO	UND	1
7.3	CAIXA DÁGUA EM POLIETILENO 3000L	UND	1
7.4	REATERRO DE VALA	M ³	2
8.0	FERRAGENS/MADEIRA		
8.1	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.	M	40
8.2	PORTÃO DE FERRO DE CORRER OU ABRIR	M ²	28
8.3	SUPORTE EM BARRA CHATA DE FERRO	UND	60
8.4	TRILHO PARA PORTAO DE CORRER	M	6
8.5	PORTA DE MADEIRA DE SEGURANÇA 0,8 X 2,1 INCLUSO FECHADURA E FERRAGENS	UND	8
8.6	RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE JANELA DE MADEIRA MAÇARAMDUBA	UND	4

CNPJ: 31.384.484/0001-95 Inscr. Estadual: Isento, Endereço: Estr. de Belém, 1316 - Campo Grande, Recife - PE, Cep: 52031-000 Central de Atendimento: (81) 3429-8128 / 3493-2451
E-mail: contato@olimac-pe.com.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco, vinculado à Certidão nº 2220616564/2025, emitida em 18/02/2025



Certidão nº 2220616564/2025
19/02/2025, 08:11
Chave de Impressão: dx0Zd
O documento neste ato registrado foi emitido em 18/02/2025 e contém 7 folhas





9.0	PINTURA		
9.1	PAREDE		
9.1.1	Remoção de pintura látex (raspagem e/ou lixamento e/ou escovação)	300	M ²
9.1.2	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO	830	M ²
9.1.2	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL	400	M ²
9.1.3	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE	330	M ²
9.1.4	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS	400	M ²
9.1.5	EMASSAMENTO COM MASSA ACRILICA, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL	100	M ²
9.2	TETO		
9.2.1	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO	220	M ²
9.2.2	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL.	220	M ²
9.2.3	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS	220	M ²
9.3	METAIS		
9.3.1	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS	M ²	90
9.3.2	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS)	M ²	90
10.0	SERVIÇOS DIVERSOS		
10.1	IMPERMEABILIZAÇÃO COM ARGAMASSA POLIMÉRICA 3 DEMÃOS	60	M ²
10.2	Impermeabilização de superfície c/argamassa 1:3 (cimento e areia), esp=2,5cm, c/impermeabilizante Vedacit ou similar	200	M ²
10.3	INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO SPLI 18000 BTU, INCLUSO TUBULAÇÃO DE COBRE (4M POR AR CONDICIONADO)	UND	4
10.4	INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO SPLI 24000 BTU INCLUSO TUBULAÇÃO DE COBRE (4M POR AR CONDICIONADO)	UND	1
10.5	INSTALAÇÃO DE BALCÃO DE GRANITO COM CUBA AÇO INOX	M ²	6
10.6	INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIAS EM BANHEIRO DE GRANITO	M ²	18
10.7	SOLEIRA EM GRANITO	M	15
10.8	INSTALAÇÃO DE JANELAS DE VIDRO 10MM	M ²	40
10.9	PORTA DE ABRIR EM VIDRO 10MM	M ²	4

CNPJ: 31.384.484/0001-95 Inscr. Estadual: Isento, Endereço: Estr. de Belém, 1316 - Campo Grande, Recife - PE, Cep: 52031-000 Central de Atendimento: (81) 3429-8128 / 3493-2451
E-mail: contato@olimac-pe.com.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco, vinculado à Certidão nº 2220616564/2025, emitida em 18/02/2025



Certidão nº 2220616564/2025
19/02/2025, 08:11
Chave de Impressão: dx0Zd
O documento neste ato registrado foi emitido em 18/02/2025 e contém 7 folhas





10.10	INSTALAÇÃO DE COBOGÓ	M²	24
11.0	COBERTURA		
11.1	COBERTURA EM TELHA FIBROCIMENTO 6MM	M²	530
11.2	TRAMA DE MADEIRA MAÇARAMDUBA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	M²	530
11.3	PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA	M²	530
11.4	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO	M²	270
11.5	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.	M²	270
11.6	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS.	M²	220
11.7	ACABAMENTOS PARA FORRO (MOLDURA DE GESSO).	M²	220
11.8	RUFO COM MANTA ASFALTICA 3MM	M	30
11.9	CUMEEIRA PARA TELHA FIBROCIMENTO	M	20
12.0	ELÉTRICA		
12.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS	M	230
12.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS	M	900
12.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS	M	420
12.4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS	M	170
12.5	CABO CAT 6 PARA LOGICA	M	200
12.6	ELETROCALHA PERFURADA 100X50X3000 INCLUSO CONEXOES	M	24
12.7	ELETROCALHA PERFILADO PERFURADO 38X38X3000	M	220
12.8	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM	M	120
12.9	PONTO COM INTERRUPTOR SIMPLES 10A 250V, INCLUSO CAIXA CONDULETE	UND	4
12.10	PONTO COM TOMADA 2P+T 10A	UND	22
12.11	PONTO COM TOMADA 2P+T 20A	UND	6
12.12	CAIXA PARA MEDIDOR	UND	1
12.13	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE *20* KA	UND	4
12.14	DISJUNTOR TETRAPOLAR TIPO DR, CORRENTE NOMINAL DE 40A	UND	1
12.15	DISJUNTOR TRIFASICO 125A	UND	1

CNPJ: 31.384.484/0001-95 Inscr. Estadual: Isento, Endereço: Estr. de Belém, 1316 - Campo Grande, Recife - PE, Cep: 52031-000 Central de Atendimento: (81) 3429-8128 / 3493-2451
E-mail: contato@olimac-pe.com.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco, vinculado à Certidão nº 2220616564/2025, emitida em 18/02/2025



Certidão nº 2220616564/2025
19/02/2025, 08:11
Chave de Impressão: dx0Zd
O documento neste ato registrado foi emitido em 18/02/2025 e contém 7 folhas





12.16	DISJUNTOR TRIFASICO 32A	UND	1
12.17	DISJUNTOR TRIFASICO 63	UND	1
12.18	DISJUNTOR MONOPOLAR 32A	UND	4
12.19	DISJUNTOR MONOPOLAR 20A	UND	12
12.20	DISJUNTOR MONOPOLAR 16A	UND	12
12.21	Poste de concreto duplo T (DT) 7/600	UND	1
12.22	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 63 DISJUNTORES	UND	1
12.23	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4	UND	3
12.24	LUMINARIA LED DE EMBUTIR 24W	UND	16
12.25	LUMINARIA SLIMLED	UND	8
12.26	REFLETOR LED 100W	UND	4
12.27	CAMERA IP INTERNA	UND	6
12.28	CAMERA EXTERNA	UND	12
13.0	HIDRAULICA E HIDROSANITÁRIA		
13.1	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA	M	120
13.2	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA	M	60
13.3	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO	M	30
13.4	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	M	22
13.5	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO E AGUAS PLUVIAIS	M	120
13.6	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO E AGUAS PLUVIAIS	M	80
13.7	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO E AGUAS PLUVIAIS	M	30
13.8	JOELHO 45º 100MM	UND	16
13.9	LUVA ESGOTO 100MM	UND	12
13.10	JOELHO 45º 150MM	UND	22
13.11	LUVA ESGOTO 150MM	UND	12
13.12	CONEXOES PARA TUBULAÇÕES AGUA FRIA	UND	80

CNPJ: 31.384.484/0001-95 Inscr. Estadual: Isento, Endereço: Estr. de Belém, 1316 - Campo Grande, Recife - PE, Cep: 52031-000 Central de Atendimento: (81) 3429-8128 / 3493-2451
E-mail: contato@olimac-pe.com.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco, vinculado à Certidão nº 2220616564/2025, emitida em 18/02/2025



Certidão nº 2220616564/2025
19/02/2025, 08:11
Chave de Impressão: dx0Zd
O documento neste ato registrado foi emitido em 18/02/2025 e contém 7 folhas





13.13	CAIXA DE GORDURA 80X80X80 EM ALVENARIA	UND	4
13.14	CAIXA DE INSPEÇÃO 80X80X80 EM ALVENARIA	UND	4
13.15	INSTALAÇÃO DE BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA	UND	4
13.16	TORNEIRA EM METAL CROMADO	UND	5
13.17	LAVATORIA EM LOUÇA BRANCA SEM COLUNA	UND	2
14.0	SERVIÇOS FINAIS		
14.1	LIMPEZA GERAL	M ²	300
14.2	COLETA E CARGA MANUAIS DE ENTULHO	M ³	200
14.3	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE	m ³ xkm	400
14.4	PAPAMETRALHA	UND	8

Recife-PE, _____ de _____ de 2025.

Documento assinado digitalmente
gov.br MAURILIO DE JESUS OLIVEIRA AZEVEDO
Data: 16/01/2025 11:05:42-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

OLIMAC LOCAÇÃO PARA CONSTRUÇÃO LTDA
CNPJ: 31.384.484/0001-95

CNPJ: 31.384.484/0001-95 Inscr. Estadual: Isento, Endereço: Estr. de Belém, 1316 - Campo Grande, Recife - PE, Cep: 52031-000 Central de Atendimento: (81) 3429-8128 / 3493-2451
E-mail: contato@olimac-pe.com.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco, vinculado à Certidão nº 2220616564/2025, emitida em 18/02/2025



Certidão nº 2220616564/2025
19/02/2025, 08:11
Chave de Impressão: dx0Zd
O documento neste ato registrado foi emitido em 18/02/2025 e contém 7 folhas




MODELO DE DECLARAÇÃO

Eu, Engenheiro Civil, ARTHUR MOREIRA DIAS , registro no Crea nº 1819685870 PE, Declaro nos termos do parágrafo 1º do artigo 59 da Resolução 1.137/2023 que fui responsável (individual, corresponsável, por equipe ou coautoria) pela EXECUÇÃO DE OBRA DE ACORDO COM O PROJETO APROVADO N: 8004789024, Localizado na ESTRADA DE BELÉM, 1316, CAMPO GRANDE, RECIFE - PE

Declaro ainda que os dados técnicos qualitativos e quantitativos do atestado estão corretos e que executei os serviços de acordo com as normas técnicas, cumpro tempestivamente com todas as exigências contratuais, e que satisfiz as necessidades do proprietário/contratante, conforme consta no atestado.

Por fim, declaro nos termos do parágrafo 2º do artigo 59 da Resolução 1.137/2023 do Confea que tenho ciência que em caso de constatação de dados técnicos do atestado divergente do praticado, estarei sujeito às penalidades estabelecidas na legislação administrativa, civil e penal brasileira.

Recife-PE 12 de fevereiro, 2025

Documento assinado digitalmente
 **ARTHUR MOREIRA DIAS**
 Data: 12/02/2025 16:09:23-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Engenheiro Civil Arthur Moreira Dias
 Crea: 1819685870-PE

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco, vinculado à Certidão nº 2220616564/2025, emitida em 18/02/2025



Certidão nº 2220616564/2025
 19/02/2025, 08:11
 Chave de Impressão: dx0Zd
 O documento neste ato registrado foi emitido em 18/02/2025 e contém 1 folhas

