



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

CREA-RN

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

1448398/2025

Atividade em andamento

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ARTs, constante(s) da Presente CERTIDÃO.

Profissional: **RAIMUNDO RONCY DE OLIVEIRA**
Registro: **5816CE** RNP: **0606464735**
Título profissional: **GEÓLOGO**

Número da ART: **RN20250780392** Tipo de ART: Obra/Serviço Registrada em: 18/02/2025
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **DAMCOM DAMASCENO CONSTRUÇOES E COMERCIO LTDA**

Contratante: **COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA-CODEVASF** CPF/CNPJ: **00.399.857/0001-26**

Endereço do contratante: SETOR DE GRANDES ÁREAS NORTE Nº: S/N
Complemento: SGAN - QUADRA 601 - CONJUNTO 1 Bairro: ASA NORTE
Cidade: BRASÍLIA UF: DF CEP: 70310600

Contrato: 0.706.00/2021 Celebrado em: 17/03/2022
Valor do contrato: R\$ 1.845.961,70 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: NÃO SE APLICA
Endereço da obra/serviço: RUA DIVERSOS Nº: DIVERSOS
Complemento: Bairro: DIVERSOS
Cidade: JAPI UF: RN CEP: 59064390

Data de início: 11/04/2022 Situação: atividade em andamento

Finalidade: Rural

Proprietário: **COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA-CODEVASF** CPF/CNPJ: **00.399.857/0001-26**

Atividade Técnica: **16 - Execução** HIDROGEOLOGIA > POÇOS TUBULARES > DE POÇOS TUBULARES > #27.4.1.2 - DE MEDIÇÃO DE VAZÃO DE POÇO TUBULAR 55 - Execução de serviço técnico 20.00 unidade; **16 - Execução** HIDROGEOLOGIA > POÇOS TUBULARES > DE POÇOS TUBULARES > #27.4.1.6 - PERFIL CONSTRUTIVO 55 - Execução de serviço técnico 20.00 unidade; **16 - Execução** HIDROGEOLOGIA > POÇOS TUBULARES > DE POÇOS TUBULARES > #27.4.1.7 - PERFIL GEOLÓGICO 55 - Execução de serviço técnico 20.00 unidade; **16 - Execução** HIDROGEOLOGIA > POÇOS TUBULARES > DE POÇOS TUBULARES > #27.4.1.9 - PERFURAÇÃO 55 - Execução de serviço técnico 20.00 unidade;

Observações

REFERENTE A PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇOS TUBULARES EM ÁREAS DE ROCHAS CRISTALINAS, METASSEDIMENTARES E SEDIMENTARES, QUE PODERÃO SER REALIZADAS NOS MUNICÍPIOS INSERIDOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO DA CODEVASF, NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE.

Informações Complementares

- `Esta certidão refere-se aos serviços realizados parcialmente conforme período ou quantitativos especificados no atestado em anexo.`. `O registro da empresa contratada no Crea-RN ocorreu em 14/02/2025.`. `O vínculo do profissional com a empresa contratada iniciou em 19/05/2006, conforme certidão de registro e quitação pessoa jurídica - CRQPJ, emitida pelo CREA/PE em 28/04/2024 sob nº 2220600385/2024.`. `Os serviços executados foram corroborados pelo profissional Engenheiro Geólogo JOSINALDO MARTINS DA ROCHA, CREA nº 210.321.184-7, CPF nº 430.059.777-49.`. `O atestado foi assinado pelo Superintendente Regional Substituto Marcelo Silva Peixoto, CPF nº 898.875.653-34, como signatário da contratante.`.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

CREA-RN

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

1448398/2025

Atividade em andamento

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 5 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 1448398/2025

20/02/2025, 10:24

B38c2

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, 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.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

Esta certidão refere-se aos serviços realizados parcialmente conforme período ou quantitativos constantes do atestado anexo.

O(s) Atestado(s), Declaração(ões) e/ou Certidão(ões), averbada(s) a esta CAT, é(são) parte integrante(s) da mesma, somente o(s) serviço(s) a que se refere(m) as atribuições do profissional acima citado.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-rn.sitac.com.br/publico/>, com a chave: B38c2





Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - MIDR
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Pelo presente, a Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba – CODEVASF, Empresa Pública Brasileira, com sede no endereço SGAN 601 Módulo I, Edifício Deputado Manoel Novaes – Asa Norte, Brasília – DF, CEP 70830-019, CNPJ n.º 00.399.857/0001-26, DECLARA que, conforme **Contrato n.º 0.706.00/2021**, que tem por objeto Perfuração e instalação de poços tubulares, em áreas de rochas cristalinas, metassedimentares e sedimentares, que poderão ser realizadas nos municípios inseridos na área de atuação da Codevasf, no estado do Rio Grande do Norte, a **DAMCOM DAMASCENO CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA**, inscrita sob o CNPJ n.º 04.644.733/0001-10, com sede a Rua João Calú n.º 550, Jardim Amazonas em Petrolina/PE, executou parcialmente os serviços conforme planilha abaixo, tendo como responsáveis técnicos o Geólogo Raimundo Roncy de Oliveira, CREA/CE 5521-D, brasileiro, casado, CPF n.º 119.277.713-15, RG: 2004034078952 SSP-CE RNP 0606464735, engenheiro civil José Izequiel Noronha Damasceno, CREA/PE 10.979-D, brasileiro, casado, CPF n.º 059.352.373-34, RG: 11.711.041 SDS/PE, RNP 1805876333, e o engenheiro eletricista Francisco Guimarães de Barros Filho PI 0597/D, brasileiro, casado, CPF n.º 103.513.104-87, RG: 1.595.542 SDS/PE, RNP 1900751984. Atestamos, ainda, que os serviços foram desenvolvidos a contento, dentro dos padrões e normas técnicas exigidos no instrumento contratual.

OBSERVAÇÃO:

Valor do Contrato: R\$ 1.845.961,70 (um milhão oitocentos e quarenta e cinco mil, novecentos e sessenta e um reais e setenta centavos).

Período do Contrato: 11/04/2022 a 24/06/2025

Período de Execução referente ao Atestado: 11/04/2022 a 19/02/2025.

Endereço: Municípios de Pau dos Ferros, Tibau do Sul, Vera Cruz, João Câmara, Cerro Corá, Lagoa Nova, Barcelona, Caiçara do Rio do Vento, Japi e São Bento do Trairi, estado do Rio Grande do Norte.

Fiscal do Contrato: Guilherme Andrade Cavalcanti, CPF 098.628.654-07, RNP 181848341-6

ANEXOS:

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão n.º 1448398/2025, em 20/02/2025 emitida



Certidão n.º 1448398/2025

20/02/2025, 10:24

Chave de Impressão: B38c2

O documento neste ato registrado foi emitido em 20/02/2025 e contém 5 folhas





Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - MIDR
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	REALIZAÇÃO FÍSICA
			Total
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Administração local da obra.	un	0,17
1.2	Placa de obra em chapa de aço galvanizada	m²	-
1.3	Transporte de mão de obra, materiais e equipamentos a serem utilizados na obra, distância média de 150km.	Km	3.760,00
1.4	Limpeza do terreno - Raspagem e limpeza manual do terreno com destocamento de árvore até 15cm. (Área do poço e painéis solar)	m²	1.960,00
	TOTAL - ITEM 1		
2	SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO		
2.1	PERFURAÇÃO EM ROCHA CRISTALINA / METASEDIMENTAR.		
2.1.1	Transporte e Instalação de Sonda	un	18,00
2.1.2	Perfuração de poço tubular de Ø = 8"	m	198,00
2.1.3	Perfuração de poço tubular de Ø = 6"	m	1.325,00
2.2	PERFURAÇÃO EM ROCHAR SEDIMENTAR.		
2.2.1	Transporte e Instalação de Sonda	un	10,00
2.2.2	Perfuração de poço tubular de Ø = 17 ½".	m	60,00
2.2.3	Perfuração de poço tubular de Ø = 12 ¼".	m	900,00
2.3	SERVIÇOS DIVERSOS		
2.3.1	Locação por método de estudo, acompanhamento da perfuração, teste de vazão e da instalação do poço, por profissional habilitado.	un	19,00
2.3.2	Realização de desenvolvimento e estimulação do poço, realizado mediante a utilização de compressor de ar pelo método de fluxo e refluxo, incluindo operação e a instalação de compressor de ar.	un	23,00
2.3.3	Realização de desinfecção do poço, incluindo material de limpeza, instalação e desinstalação de compressor, combustível e operador.	un	19,00
2.3.4	Realização de análise físico-química e bacteriológica da água em, incluindo a coleta, taxas e transporte.	un	19,00
2.3.5	Realização de teste de vazão e de bombeamento do poço, incluindo operação e instalação de motobomba submersa e grupo gerador elétrico.	un	23,00
2.3.6	Construção de laje de proteção sanitária, dimensões-1,5m x 1,5m x 0,15m, com declividade de 2% em relação ao centro do poço para as bordas.	un	28,00
2.3.7	Regularização ambiental e outorga de poços	Um	-
2.3.8	Fornecimento e instalação de sapata/cap fêmea PVC Geomecânico STD em DN de 6" com rosca.	un	20,00
2.3.9	Fornecimento e instalação de centralizador de coluna.	un	60,00
2.3.10	Tubo de recarga de pré-filtro (cristalino/metassedimentar)	m	-
2.3.10	Tubo de recarga de pré-filtro (sedimentar)	m	220,00
2.3.11	Fornecimento e instalação de Revestimento do Poço c/ tubo PVC Geomecânico STD em DN de 6" com luvas e rosca (cristalino/metassedimentar).	m	122,00
2.3.11	Fornecimento e instalação de Revestimento do Poço c/ tubo PVC Geomecânico STD em DN de 6" com luvas e rosca (sedimentar).	m	560,00
2.3.12	Fornecimento e instalação de Revestimento do Poço c/ tubo PVC Geomecânico STD em DN de 4" com luvas e rosca.	M	-

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1448398/2025, em 20/02/2025 emitida



Certidão nº 1448398/2025
20/02/2025, 10:24
Chave de Impressão: B38c2
O documento neste ato registrado foi emitido em 20/02/2025 e contém 5 folhas

FOR-082

UTILIZAR A TECLA "TAB" PARA MUDAR DE CAMPO

2





Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - MIDR
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

2.3.13	Fornecimento e instalação de revestimento do poço c/ tubo em aço carbono D= 6", com luvas e rosca.	m	150,00
2.3.14	Tampa de Poço galvanizada em 6"	un	28,00
2.3.15	Tubo de medição de nível	m	-
2.3.16	Fornecimento e instalação de filtro em tubo de PVC geomecânico STD, com DN de 6" com luva e rosca (cristalino/metassedimentar).	m	-
2.3.16	Fornecimento e instalação de filtro em tubo de PVC geomecânico STD, com DN de 6" com luva e rosca (sedimentar).	m	180,00
2.3.17	Fornecimento e instalação de filtro em tubo de PVC geomecânico STD, com DN de 4" com luva e rosca.	m	-
2.3.18	Fornecimento e instalação de filtro em tubo de aço Inox Reforçado 6" (Nold), com luva e rosca.	m	-
2.3.19	Instalação e retirada de revestimento do poço c/ tubo em aço preto em 14".	m	-
2.3.20	Fornecimento e instalação de revestimento do poço c/ tubo em aço preto em 14".	m	-
2.3.21	Fornecimento e instalação de Pré-filtro Comum.	m³	36,71
2.3.22	Cimentação anelar do poço, com argamassa de cimento e areia produzida no traço 1:3 (cristalino/metassedimentar).	m³	9,88
2.3.22	Cimentação anelar do poço, com argamassa de cimento e areia produzida no traço 1:3 (sedimentar).	m³	17,89
TOTAL - ITEM 2			
3	SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO		
3.1	INSTALAÇÃO DE ACESSÓRIOS ELÉTRICOS		
3.1.1	Fornecimento de material e instalação de cabo de cobre PP flexível - 3 x 2,5mm².	m	1.057,20
3.1.2	Fornecimento de material e instalação de cabo de cobre PP flexível - 3 x 4,0mm².	m	60,00
3.1.3	Fornecimento de material e instalação de eletroduto 3/4", incluindo conexão.	m	96,85
3.1.4	Fornecimento de material e instalação de corda de Nylon de 10mm	m	979,00
3.2	INSTALAÇÃO DO BEBEDOURO, INCLUSIVE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA		
3.2.1	Limpeza do terreno - Raspagem e limpeza manual do terreno com destocamento de arvore até 15cm (área de bebedouro).	m²	100,65
3.2.2	Fornecimento de material e execução do bebedouro em concreto armado, inclusive pintura.	un	18,00
3.2.3	Fornecimento de material e execução da instalação hidráulica do bebedouro (reservatório ao bebedouro).	un	18,00
3.3	EXECUÇÃO DE BASE DE SUSTENTAÇÃO DO RESERVATÓRIO, EM CONCRETO ARMADO, INCLUSIVE INSTALAÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA.		
3.3.1	Limpeza do terreno - Raspagem e limpeza manual do terreno com destocamento de arvore até 15cm (área de bebedouro).	m²	239,66
3.3.2	Fornecimento de material e execução da base de apoio do reservatório, inclusive pintura.	un	18,00
3.3.3	Fornecimento de material e execução da caixa d'água e instalação hidráulica, inclusive aplicação do logotipo.	un	18,00
3.4	INSTALAÇÃO HIDRÁULICA DO POÇO		
3.4.1	Fornecimento de material e instalação hidráulica do poço.	un	18,00
3.4.2	Fornecimento e assentamento de tubos e conexões em PVC, roscável, Diâmetro Nominal de 50 mm - Tubo edutor.	m	829,89

FOR-082

UTILIZAR A TECLA "TAB" PARA MUDAR DE CAMPO

3

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1448398/2025, em 20/02/2025 emitida



Certidão nº 1448398/2025
 20/02/2025, 10:24
 Chave de Impressão: B38c2
 O documento neste ato registrado foi emitido em 20/02/2025 e contém 5 folhas





Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - MIDR
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

3.5	INSTALAÇÃO DO ABRIGO P/ QUADRO DE COMANDO		
3.5.1	Fornecimento, material e execução do abrigo de proteção em concreto armado para quadro de comando de bomba.	un	18,00
3.6	EXECUÇÃO DE CERCA		
3.6.1	Cerca com mourões de concreto reto 15X15cm, espaçamento de 3m, cravados 0,5m, escoras de 10x10cm nos cantos, com 9 fios de arame de aço ovulado 15X17.	m	514,71
3.6.2	Portão de ferro com suporte e batedor	m²	27,00
3.7	FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTO COM MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ENERGIA FOTOVOLTAICA		
3.7.1	Escavação manual de valas.	m³	24,23
3.7.2	Concreto FCK = 15MPA, traço 1:3,4:3,5 (cimento/areia média/brita 1), preparo manual.	m³	13,68
3.7.3	Serviços de engenheiro eletricitista com encargos complementares.	un	18,00
3.7.4	Serviços de encarregado geral com encargos complementares.	un	18,00
3.7.5	Fornecimento e instalação de metalon 100mm X 40mm para montagem de estrutura metálica para implantação de módulos fotovoltaico.	m	332,46
3.7.6	Fornecimento e instalação de metalon 70mm X 70mm para montagem de estrutura metálica para implantação de módulos fotovoltaico.	m	325,80
3.7.7	Fornecimento e instalação de parafuso sextavado de aço 2.1/2" x 5/16", incluindo arruela e porca, para montagem de estrutura metálica para implantação de módulos fotovoltaico.	un	350,88
3.7.8	Fornecimento e instalação de parafuso sextavado de aço 5.1/2" x 5/8", incluindo arruela e porca, para montagem de estrutura metálica para implantação de módulos fotovoltaico.	un	169,92
3.7.9	Fornecimento e instalação de parafuso sextavado de aço 6.1/2" x 5/8", incluindo arruela e porca, para montagem de estrutura metálica para implantação de módulos fotovoltaico.	un	72,96
3.7.10	Fornecimento e instalação de Kit Bombeamento solar, para Bomba de 3/4 CV Trifásica 220V, com módulo de bombeamento montado em quadro elétrico, incluindo conectores, placas solares (5 placas) e Bomba Submersa.	un	2,00
3.7.11	Fornecimento e instalação de Kit Bombeamento solar, para Bomba de 1,0 CV Trifásica 220V, com módulo de bombeamento montado em quadro elétrico, incluindo conectores e placas solares (5 placas) e Bomba Submersa	un	16,00
3.7.12	Fornecimento e instalação de Kit Bombeamento solar, para Bomba de 1,5 CV Trifásica 220V, com módulo de bombeamento montado em quadro elétrico, incluindo conectores e placas solares (8 placas) e Bomba Submersa.	un	-
3.7.13	Fornecimento e instalação de Kit Bombeamento solar, para Bomba de 2,0 CV Trifásica 220V, com módulo de bombeamento montado em quadro elétrico, incluindo conectores e placas solares (8 placas) e Bomba Submersa.	un	-
TOTAL - ITEM 3			

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1448398/2025, em 20/02/2025 emitida



Certidão nº 1448398/2025
20/02/2025, 10:24
Chave de Impressão: B38c2
O documento neste ato registrado foi emitido em 20/02/2025 e contém 5 folhas





Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - MIDR
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

Natal

19/02/2025

LOCAL

DATA

Responsável pelas informações:



Documento assinado digitalmente
GUILHERME ANDRADE CAVALCANTI
Data: 19/02/2025 14:00:09-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Guilherme Andrade Cavalcanti

Fiscal do Contrato n.º 0.706.00/2021

ASSINADO ELETRONICAMENTE

De Acordo:

JEFFERSON
FERREIRA DA
SILVA:03459298456

Assinado de forma digital por
JEFFERSON FERREIRA DA
SILVA:03459298456
Dados: 2025.02.19 14:20:06
-03'00'

Jefferson Ferreira da Silva

Gerente Técnico Regional – 12ª GTR

ASSINADO ELETRONICAMENTE

Homologação:

MARCELO SILVA
PEIXOTO:8988756533
4

Assinado de forma digital por
MARCELO SILVA
PEIXOTO:89887565334
Dados: 2025.02.19 15:03:35 -03'00'

Marcelo Silva Peixoto

Superintendente Regional Substituto – 12ª SR

ASSINADO ELETRONICAMENTE



Documento assinado digitalmente
JOSINALDO MARTINS DA ROCHA
Data: 19/02/2025 19:51:38-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1448398/2025, em 20/02/2025 emitida



O documento neste ato registrado foi emitido em 20/02/2025 e contém 5 folhas

Certidão nº 1448398/2025
20/02/2025, 10:24
Chave de Impressão: B38c2

