



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.137, de 03 de abril de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

CREA-PR

CAT COM REGISTRO
DE ATESTADO

1720230002452

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.137, de 03 de abril de 2023, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná - Crea-PR, o Acervo Técnico do profissional FÁBIO ROBERTO SORANSO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **FÁBIO ROBERTO SORANSO**

Registro: **PR-162728/D**

RNP: **1716579600**

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **1720231314039** Situação da ART: BAIXA POR CONCLUSÃO DE OBRA/SERVIÇO
Tipo de ART: ART de Obra ou Serviço Registrada em: 13/03/2023 Baixada em: 15/05/2023 Forma de registro: Inicial
Participação técnica: Corresponsável

Empresa contratada:

Contratante: **UTFPR - CAMPUS PATO BRANCO** CNPJ: **75.101.873/0004-32**

Rua: R VIA DO CONHECIMENTO Nº: S/N

Complemento: Bairro: FRARON

Cidade: PATO BRANCO UF: PR CEP: 85503-390

Contrato: celebrado em 04/01/2023 Vinculado a ART: 1720230682271

Valor do contrato: R\$ 378.824,25 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica (Direito Público) brasileira

Ação Institucional:

Endereço da obra/serviço: R VIA DO CONHECIMENTO Nº: S/N

Bairro: FRARON

Cidade: PATO BRANCO

UF: PR

CEP: 85503-390

Coordenadas Geográficas: -26,19755 x -52,690174

Data de início: 04/01/2023 Conclusão efetiva: 15/05/2023

Finalidade:

Proprietário: UTFPR - CAMPUS PATO BRANCO

CNPJ: 75.101.873/0004-32

Atividade Técnica: **1- Execução de fabricação, Execução de montagem, Execução de obra de estrutura metálica para edificação, 567,86 M2**

Observações da certidão:

O Crea-PR certifica os dados da ART.

O atestado está registrado apenas para atividades técnicas constantes da ART, sem a participação de empresa contratada.

O atestado anexado foi assinado eletronicamente.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT o atestado contendo 4 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 1720230002452/2023

25/03/2024 10:05

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

0800 041 0067

www.crea-pr.org.br



CREA-PR
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Paraná

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR [https://www.crea-pr.org.br/Consultas Públicas](https://www.crea-pr.org.br/Consultas_Publicas_informando_o_numero_do_protocolo_1457192023), informando o número do protocolo: 1457192023.

CAT nº 1720230002452 de 25/05/2023, página 1 de 6



CREA-PR
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Paraná



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.137, de 03 de abril de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

CREA-PR

**CAT COM REGISTRO
DE ATESTADO**

1720230002452

Atividade concluída

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT é válida em todo 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.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR, no endereço <https://www.crea-pr.org.br>, informando o número do protocolo: 145719/2023.

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR [https://www.crea-pr.org.br/Consultas Públicas](https://www.crea-pr.org.br/Consultas-Publicas), informando o número do protocolo: 145719/2023.

CAT nº 1720230002452 de 25/05/2023, página 2 de 6





Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
 DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO - PB
 DEPART. DE MATERIAIS E PATRIMONIO - PB - DEMAP-PB
 Via do Conhecimento, Km 1 - CEP 85503-390 - Pato Branco - PR - Brasil
 Telefone: (46) 3220-2511 - www.utfpr.edu.br



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

PROCESSO 23064.054625/2022-66

A UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - *CAMPUS* PATO BRANCO, inscrita no CNPJ sob o nº 75.101.873/0004-32, **ATESTA** para os devidos fins, que a empresa **PF ENGENHARIA LTDA**, inscrita no CNPJ nº 29.948.914/0001-60, estabelecida na Rua Olinda, 55, em Francisco Beltrão/PR, através do responsável técnico Engenheiro Civil Paulo Cesar Rafagnin, RNP 1716579597, CREA PR nº 162.727/D, e do corresponsável técnico Engenheiro Civil Fábio Roberto Soranso, RNP 1716579600, CREA PR nº 162.728/D, prestou serviços de engenharia à esta Instituição por meio do Pregão Eletrônico nº 43/2022 da UASG 153177 - Núcleo Sudoeste da UTFPR, por meio da Nota de Empenho 2022NE000753 (3204152), Notas Fiscais nº 53 (3329999) e nº 55 (3394433), atestes do requisitante (3330001) e (3394462), respectivamente, conforme consta na tabela abaixo:

Item	Descrição/ Especificação	Qtde.	Unidade de Medida
1	Contratação de Empresa Especializada no Fornecimento e Instalação de Coberturas Metálicas para o Campus Pato Branco da UTFPR , conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento e seus anexos.	1	Serviço

DADOS DO SERVIÇO:

Sede: UTFPR *Campus* Pato Branco

Localização: Via do Conhecimento, s/n - KM 01 - Fraron, Pato Branco - PR, 85503-390

Contrato: 32/2022

Objeto: **Contratação de Empresa Especializada no Fornecimento e Instalação de Coberturas Metálicas para o Campus Pato Branco da UTFPR.**

Área da obra: 567,86m²

Valor do Contrato: R\$ 378.824,25 (trezentos e setenta e oito mil oitocentos e vinte e quatro reais e vinte e cinco centavos)

ART Principal Nº: 1720230682271

ART Corresponsabilidade Nº: 1720231314039

Data Início: 04/01/2023

Data Término: 02/05/2023

DESCRIÇÃO DOS PRINCIPAIS MATERIAIS FORNECIDOS E SERVIÇOS EXECUTADOS:

A autenticação e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR <https://www.crea-pr.org.br/ConsultasPublicas>, informando o número do protocolo: 145719/2023.

CAT nº 1720230002452 de 25/05/2023, página 3 de 6



Especificações	Quantidade	Unidade de medida
Remoção da cobertura existente	Total do item	
Bloco D		
Remoção De Trama Metálica Para Cobertura, De Forma Manual, Sem Reaproveitamento. Af_12/2017	471,86	M2
Remoção De Tesouras Metálicas, Com Vão Maior Ou Igual A 8M, De Forma Manual, Sem Reaproveitamento. Af_12/2017	20,00	UN
Remoção De Telhas De Fibrocimento, Metálica E Cerâmica, De Forma Mecanizada, Com Uso De Guindaste, Sem Reaproveitamento. Af_12/2017	471,86	M2
Carga, Manobra E Descarga De Entulho Em Caminhão Basculante 6 M ³ - Carga Com Escavadeira Hidráulica (Caçamba De 0,80 M ³ / 111 Hp) E Descarga Livre (Unidade: M3). Af_07/2020	47,19	M3
Demolição/Remoção De Rufo De Alumínio Ou Similar	120,30	m
Remoção De Calha De Zinco	100,46	m
Bloco L		
Remoção De Trama Metálica Para Cobertura, De Forma Manual, Sem Reaproveitamento. Af_12/2017	96,00	M2
Remoção De Tesouras Metálicas, Com Vão Maior Ou Igual A 8M, De Forma Manual, Sem Reaproveitamento. Af_12/2017	5,00	UN
Remoção De Telhas De Fibrocimento, Metálica E Cerâmica, De Forma Mecanizada, Com Uso De Guindaste, Sem Reaproveitamento. Af_12/2017	96,00	M2
Carga, Manobra E Descarga De Entulho Em Caminhão Basculante 6 M ³ - Carga Com Escavadeira Hidráulica (Caçamba De 0,80 M ³ / 111 Hp) E Descarga Livre (Unidade: M3). Af_07/2020	9,70	M3
Demolição/Remoção De Rufo De Alumínio Ou Similar	41,00	m
Remoção De Calha De Zinco	19,20	m
Execução da nova cobertura		
Bloco D		
Telhamento Com Telha Metálica Termoacústica E = 30 Mm, Com Até 2 Águas, Incluso Içamento. Af_07/2019	471,86	M2
(Composição Representativa) Fabricação E Instalação De Tesoura Inteira Em Aço, Para Vãos De 3 A 12 M E Para Qualquer Tipo De Telha, Incluso Içamento. Af_12/2015	1547,08	KG
Trama De Aço Composta Por Terças Para Telhados De Até 2 Águas Para Telha Ondulada De Fibrocimento, Metálica, Plástica Ou Termoacústica, Incluso Transporte Vertical (Em Kg). Af_07/2019	1416,03	KG
Impermeabilização De Superfície Com Manta Asfáltica, Uma Camada, Inclusive Aplicação De Primer Asfáltico, E=3Mm. Af_06/2018	13,20	M2
Rufo Externo/Interno Em Chapa De Aço Galvanizado Número 26, Corte De Variável, Incluso Içamento. Af_07/2019, Fornecido Instalado Conforme Projeto E Memorial.	103,92	m2
Rufo Em Chapa De Aço Galvanizado Número 24, Corte De 25 Cm, Incluso Transporte Vertical. Af_07/2019	50,30	M
Calha Em Chapa De Alumínio Lisa Nº26, E=0,46Mm, Fornecido Instalado Conforme Projeto E Memorial	31,69	M2
Pintura Com Tinta Alquídica De Fundo (Tipo Zarcão) Pulverizada Sobre Perfil Metálico Executado Em Fábrica (Por Demão). Af_01/2020_P	286,95	M2
Pintura Com Tinta Alquídica De Acabamento (Esmalte Sintético Brilhante) Pulverizada Sobre Perfil Metálico Executado Em Fábrica (Por Demão). Af_01/2020_P	286,95	M2
Furo Em Concreto Para Diâmetros Maiores Que 75 Mm. Af_05/2015	4,00	UN
Joelho 90 Graus, Pvc, Serie R, Água Pluvial, Dn 150 Mm, Junta Elástica, Fornecido E Instalado Em Condutores Verticais De Águas Pluviais. Af_06/2022	6,00	UN
Tubo Pvc, Série R, Água Pluvial, Dn 150 Mm, Fornecido E Instalado Em Condutores Verticais De Águas Pluviais. Af_06/2022	24,00	M
Bloco L		
Telhamento Com Telha Metálica Termoacústica E = 30 Mm, Com Até 2 Águas, Incluso Içamento. Af_07/2019	96,00	M2

(Composição Representativa) Fabricação E Instalação De Tesoura Inteira Em Aço, Para Vãos De 3 A 12 M E Para Qualquer Tipo De Telha, Incluso Içamento. Af_12/2015	495,77	KG
Trama De Aço Composta Por Terças Para Telhados De Até 2 Águas Para Telha Ondulada De Fibrocimento, Metálica, Plástica Ou Termoacústica, Incluso Transporte Vertical (Em Kg). Af_07/2019	332,64	KG
Impermeabilização De Superfície Com Manta Asfáltica, Uma Camada, Inclusive Aplicação De Primer Asfáltico, E=3Mm. Af_06/2018	9,00	M2
Rufo Externo/Interno Em Chapa De Aço Galvanizado Número 26, Corte De Variável, Incluso Içamento. Af_07/2019, Fornecido Instalado Conforme Projeto E Memorial.	104,09	m2
Rufo Em Chapa De Aço Galvanizado Número 24, Corte De 25 Cm, Incluso Transporte Vertical. Af_07/2019	10,50	M
Calha Em Chapa De Alumínio Lisa Nº26, E=0,46Mm, Fornecido Instalado Conforme Projeto E Memorial	9,60	M2
Pintura Com Tinta Alquílica De Fundo (Tipo Zarcão) Pulverizada Sobre Perfil Metálico Executado Em Fábrica (Por Demão). Af_01/2020_P	76,40	M2
Pintura Com Tinta Alquílica De Acabamento (Esmalte Sintético Brilhante) Pulverizada Sobre Perfil Metálico Executado Em Fábrica (Por Demão). Af_01/2020_P	76,40	M2
Furo Em Concreto Para Diâmetros Maiores Que 75 Mm. Af_05/2015	1,00	UN
Joelho 90 Graus, Pvc, Serie R, Água Pluvial, Dn 150 Mm, Junta Elástica, Fornecido E Instalado Em Condutores Verticais De Águas Pluviais. Af_06/2022	2,00	UN
Escavação Manual De Vala Com Profundidade Menor Ou Igual A 1,30 M. Af_02/2021	0,88	M3
Tubo Pvc, Série R, Água Pluvial, Dn 150 Mm, Fornecido E Instalado Em Condutores Verticais De Águas Pluviais. Af_06/2022	18,00	M
Execução de alçapão em laje existente		
Furo Em Concreto Para Diâmetros Maiores Que 75 Mm. Af_05/2015	96,00	UN

Informamos ainda, que a prestação dos serviços acima referidos apresentou bom desempenho operacional tendo a empresa cumprido com suas obrigações e, até a presente data, nada constando que a desabone tecnicamente.

Pato Branco, 24 de maio de 2023.

Carline Marquetti

Diretora de Planejamento e Administração
UTFPR *Campus* Pato Branco

Bruno Ricardo Wolff da Silva

Engenheiro Civil - CREA PR-124.504/D
RNP 1710757620
UTFPR *Campus* Pato Branco



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **BRUNO RICARDO DA SILVA, ENGENHEIRO-AREA**, em (at) 24/05/2023, às 16:49, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **CARLINE MARQUETTI, DIRETOR(A)**, em (at) 25/05/2023, às 08:09, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).





A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **3465564** e o código CRC (and the CRC code) **46DF7340**.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR https://www.crea-pr.org.br/Consultas_Publicas, informando o número do Protocolo: 145719/2023.

CAT nº 1720230002452 de 25/05/2023, página 6 de 6

