



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

17/10/2024 10:20

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/ConsultasPublicas>, informando o número do protocolo: 145719/2023.

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/Publicas>, informando o número do protocolo: 145719/2023.

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



CREA-PR
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná





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 autenticidade 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 M³ - Carga Com Escavadeira Hidráulica (Caçamba De 0,80 M³ / 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 M³ - Carga Com Escavadeira Hidráulica (Caçamba De 0,80 M³ / 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 Alquílica De Fundo (Tipo Zarcão) Pulverizada Sobre Perfil Metálico Executado Em Fábrica (Por Demão). Af_01/2020_P	286,95	M2
Pintura Com Tinta Alquílica 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 Públicas](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

CREA-PR
Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura do Paraná