



Processo UDESC 00004176/2025

Dados da Autuação

Autuado em: 14/02/2025 às 16:33

Setor origem: UDESC/CCT/CINOV - Coordenadoria de Inovação no Centro Ciências

Setor de competência: UDESC/REIT/SECORE - SETOR DE CONTROLADORIA DE CONVÊNIOS DE RECURSOS EXTERNOS

Interessado: MARCIA MARGARETE MEIER

Classe: Processo sobre Prestação de Contas

Assunto: Prestação de Contas

Detalhamento: Prestação de contas referente ao ano 2025 (nov/2024 - out/2025) da UPS: Núcleo Interdisciplinar de Polímeros - NIPOL.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **K4C34ZA6**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



MARCIA MARGARETE MEIER (CPF: 821.XXX.219-XX) em 12/06/2025 às 13:53:50

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:29 e válido até 30/03/2118 - 12:41:29.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDQxNzZfNDE3OF8yMDI1X0s0QzM0WkE2> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00004176/2025** e o código **K4C34ZA6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Joinville, 21 de fevereiro de 2025.

Prezados,

Informo que a Unidade Prestadora de Serviços **Núcleo Interdisciplinar de Polímeros – NIPOL**, do Centro de Ciências Tecnológicas, foi habilitada em 14/08/2024 pela resolução 078/2024 – CAP, e firmou contrato com a FITEJ, com vigência na data de publicação pelo DOE SC, dia 20/12/2024, edição Nº 22421, página 77.

Declaro que o NIPOL não teve nenhuma entrada e saída de recursos no período de agosto/2024 – janeiro/2025. Sendo assim, não foi gerado relatório parcial referente ao período.

Atenciosamente,

Marcia Margarete Meier
Coordenadora do NIPOL
UDESC Joinville



Assinaturas do documento



Código para verificação: **CV539I3S**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



MARCIA MARGARETE MEIER (CPF: 821.XXX.219-XX) em 24/02/2025 às 18:48:06

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:29 e válido até 30/03/2118 - 12:41:29.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDQxNzZfNDE3OF8yMDI1X0NWNTM5STNT> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00004176/2025** e o código **CV539I3S** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

RELATÓRIO FINANCEIRO PARCIAL 2-4/2025 - SGPe
ANEXO III da Resolução nº 023/2018 – CONSUNI

Centro de Ensino	Centro de Ciências Tecnológicas
Unidade Prestadora de Serviço	NIPOL - Núcleo Interdisciplinar de Polímeros
Responsável	Márcia Margarete Meier
Período	fevereiro/2025 – abril/2025

RECEITAS							
Data emissão	Documento Fiscal	Contratante	Serviço	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
03/02/2025	4592	METALAB ANALISE DE MATERIAIS LTDA	TGA modo dinâmico	2	hora	140,00	280,00
						TOTAL	280,00

DESPESAS							
Data	Documento Fiscal	Contratada	Serviço	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
						TOTAL	0,00

Joinville, 05 de junho de 2025

..[assinatura digital]

Márcia Margarete Meier

..[assinatura digital]

Assinatura do Diretor de Administração

SALDO ANTERIOR	R\$ 0,00
10% FITEJ	R\$ 28,00
Repasse 10% CCT	R\$ 28,00
SALDO ATUAL	R\$ 224,00



Assinaturas do documento



Código para verificação: **62RYO8J5**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **MARCIO METZNER** (CPF: 987.XXX.959-XX) em 10/06/2025 às 16:40:01
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:48:18 e válido até 30/03/2118 - 12:48:18.
(Assinatura do sistema)

✓ **MARCIA MARGARETE MEIER** (CPF: 821.XXX.219-XX) em 12/06/2025 às 13:54:24
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:29 e válido até 30/03/2118 - 12:41:29.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDQxNzZfNDE3OF8yMDI1XzYyUllPOEo1> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00004176/2025** e o código **62RYO8J5** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Prefeitura de Joinville

SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA

Avenida Hermann August Lepper, 10, Saguacu,
CEP: 89221-901 - JOINVILLE/SC

Nota Fiscal Eletrônica de Serviços Municipais - NF-em



Número / Série
0000004592 / A1

Data e Hora da Emissão
03/02/2025 10:15:04

Competência
2/2025

Código de Verificação
SDLY-QCMS

PRESTADOR DE SERVIÇOS



CPF/CNPJ: **79.359.840/0001-03** Inscrição Municipal: **30318**
Nome fantasia: **Fundacao Instituto Tecnologico De Joinville**
Nome empresarial: **FUNDACAO INSTITUTO TECNOLOGICO DE JOINVILLE**
Endereço: **Presidente Prudente De Moraes, 673** CEP: **89218-000**
Bairro: **Santo Antonio**
Município: **JOINVILLE** UF: **SC**



TOMADOR DE SERVIÇOS

CPF/CNPJ: **03.002.226/0001-10** Inscrição Municipal: **61049**
Nome fantasia: **Metalab Analise De Materiais Ltda**
Nome: **METALAB ANALISE DE MATERIAIS LTDA**
Endereço: **Prefeito Helmuth Fallgatter, 3333 - Bloco U** CEP: **89206-101**
Bairro: **BOA VISTA**
Município: **JOINVILLE** UF: **SC**

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS

2 - Análise de TGA Modo Dinâmico - (Valor unitário de R\$ 140,00) - Valor Total de R\$ 280,00.

Pedido de Compra Nº 622

Vencimento Boleto: 17/02/2025

VALOR TOTAL DO SERVIÇO: R\$ 280,00

Código do Serviço:

2.01 - Serviços de pesquisas e desenvolvimento de qualquer natureza.

FORMA DE PAGAMENTO

Natureza de Operação:

104 - IMUNE

Local da prestação do serviço

JOINVILLE / SC - BRASIL

Valor Serviços	Base de Cálculo	Alíquota ISS	Valor ISS retido	Valor ISS
280,00	280,00	0,00 %	0,00	0,00
Desconto incondicional	Desconto condicional	Valor PIS	Valor COFINS	Valor INSS
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Valor IR	Valor CSLL	Outras retenções	Valor deduções	Valor líquido da NFS-e
0,00	0,00	0,00	0,00	280,00

OUTRAS INFORMAÇÕES (USO EXCLUSIVO DO MUNICÍPIO)

- Esta NF-em foi gerada com fundamento na Lei Complementar Municipal n. 286, de 21 de novembro de 2008, regulamentada pelo Decreto Municipal n. 30.798, de 08 de março de 2018.

Desenvolvido por Pública - Usuário emitente: 79XXXXXX03 - F. I. T. D. J.

Joinville, 30 de setembro de 2025.

Prezados,

Informo que a Unidade Prestadora de Serviços **Núcleo Interdisciplinar de Polímeros – NIPOL**, do Centro de Ciências Tecnológicas, habilitada em 14/08/2024 pela resolução 078/2024 – CAP, e firmou contrato com a FITEJ, com vigência na data de publicação pelo DOE SC, dia 20/12/2024, edição Nº 22421, página 77.

Declaro que o NIPOL não teve nenhuma entrada e saída de recursos no período de maio/2025 – julho/2025. Sendo assim, não foi gerado relatório parcial referente ao período.

Atenciosamente,

Marcia Margarete Meier
Coordenadora do NIPOL
UDESC Joinville



Assinaturas do documento



Código para verificação: **8U37KMR6**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



MARCIA MARGARETE MEIER (CPF: 821.XXX.219-XX) em 30/09/2025 às 11:23:12

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:29 e válido até 30/03/2118 - 12:41:29.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDQxNzZfNDE3OF8yMDI1XzhVMzdLTVI2> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00004176/2025** e o código **8U37KMR6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Joinville, 04 novembro de 2025.

Prezados,

Informo que a Unidade Prestadora de Serviços **Núcleo Interdisciplinar de Polímeros – NIPOL**, do Centro de Ciências Tecnológicas, habilitada em 14/08/2024 pela resolução 078/2024 – CAP, não teve nenhuma entrada e saída de recursos no período de agosto/2025 – outubro/2025. Sendo assim, não foi gerado relatório parcial referente ao período.

Atenciosamente,

Marcia Margarete Meier
Coordenadora do NIPOL
UDESC Joinville



Assinaturas do documento



Código para verificação: **II5B7T47**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



MARCIA MARGARETE MEIER (CPF: 821.XXX.219-XX) em 05/11/2025 às 15:14:02

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:29 e válido até 30/03/2118 - 12:41:29.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDQxNzZfNDE3OF8yMDI1X0IJNUI3VDQ3> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00004176/2025** e o código **II5B7T47** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

RELATÓRIO FINAL – DESCRITIVO DAS ATIVIDADES

Período: novembro/2024 a outubro/2025

Laboratórios envolvidos: Núcleo Interdisciplinar de Polímeros

Fundação de apoio: Fundação Instituto tecnológico de Joinville – FITEJ

Atividades:

No período de novembro de 2024 a outubro de 2025 o Núcleo Interdisciplinar de Polímeros prestou serviços laboratoriais de análise termogravimétrica (TGA) ao seguinte usuário externos: Metalab Análise de Materiais Ltda.

O resumo dos ingressos de receita e desembolsos financeiros de despesa pode ser verificado na tabela abaixo e com mais detalhes nos relatórios de movimentação financeira (Anexo I) presentes nesse processo.

		nov/24-jan/25	fev-abr/25	mai-jul/25	ago-out/25
SALDO ANTERIOR	RECEITA	R\$ -	R\$ 280,00	R\$ -	R\$ -
	10% FITEJ	R\$ -	R\$ 28,00	R\$ -	R\$ -
	10% REPASSE UDESC	R\$ -	R\$ 28,00	R\$ -	R\$ -
	DESPESAS	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -
0,00	SALDO PERÍODO	R\$ -	R\$ 224,00	R\$ 224,00	R\$ 224,00

Entre os meses de março até agosto de 2025 o equipamento TGA estava inoperante por problemas técnicos, que foram sanados no mês de agosto/2025, conforme documentos anexados no processo SGPe 16030/2025. O certificado de calibração do equipamento segue em anexo (Anexo II) a este relatório final.

(assinatura digital)

Marcia Margarete Meier

ANEXO I – Movimentações financeiras



- Dashboard
- Gestão Financeira
 - Movimento Financeiro**
- Ciente e Fornecedor
- Solicitação de Pagamento
- Emissão de Notas Fiscais

SIF - Sistema Integrado FITEJ

Márcia Margarete Meier

Movimentos financeiros


Solicitante Márcia Margarete Meier	Fornecedor Todos	Centro de custo Todos
Conta contábil Todos	Tipo Todos	De dd / mm / aaaa
		Até dd / mm / aaaa

2 registros Limpar

Solicitante e fornecedor	Centro de custo	Conta contábil	Descrição	Tipo	Valor	Data
S: Márcia Margarete Meier F: UDESC	Nipol - Núcleo Interdisciplinar De Po...	Serviços De Terceiros	REFERE-SE AOS 10% DO VALOR DOS SERVIÇOS PRESTADOS PELA UNIDADE NÚCLEO INTERDISCIPLINAR DE POLÍMEROS - NIPOL CONTRATO 084/202...	Pagamento	-R\$ 28,00	10/10/2025
S: Márcia Margarete Meier F: -	Nipol - Núcleo Interdisciplinar De Po...	Pedidos	2 - Análise de TGA Modo Dinâmico - (Valor unitário de R\$ 140,00) - Valor Total de R\$ 280,00.	Recebimento	R\$ 252,00	18/02/2025

Mostrando 1 até 2 de 2 resultados < 1 >

ANEXO II – certificado de calibração do TGA

Certificate of Calibration																					
Certificate Number																					
<u>RC030/2025</u>																					
Traceability																					
<p>This equipment was temperature calibrated using an ALUMEL® and a Nickel reference material traceable to National Institute for Standards and Technology (NIST) and Laboratory of the Government Chemist (LGC) national metrology institutes.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Certified Reference Material:</td> <td><u>ALUMEL®</u></td> </tr> <tr> <td>TA Certified Reference Material No.</td> <td><u>CRM3-5291</u></td> </tr> <tr> <td>Certified Curie Temperature:</td> <td><u>154.16 °C</u></td> </tr> <tr> <td>Certified Reference Material:</td> <td><u>Nickel</u></td> </tr> <tr> <td>TA Certified Reference Material No.</td> <td><u>CRM2-230928</u></td> </tr> <tr> <td>Certified Curie Temperature:</td> <td><u>357.22 °C</u></td> </tr> </table>	Certified Reference Material:	<u>ALUMEL®</u>	TA Certified Reference Material No.	<u>CRM3-5291</u>	Certified Curie Temperature:	<u>154.16 °C</u>	Certified Reference Material:	<u>Nickel</u>	TA Certified Reference Material No.	<u>CRM2-230928</u>	Certified Curie Temperature:	<u>357.22 °C</u>	<p>This equipment was calibrated for Mass using Class 1 and E2 masses traceable to the National Institute for Standards and Technology (NIST) a national metrology institute.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Weight</td> <td><u>1000.000 mg</u></td> </tr> <tr> <td>Serial Number</td> <td><u># 59GDN124</u></td> </tr> <tr> <td>Weight</td> <td><u>100.00 mg</u></td> </tr> <tr> <td>Serial Number</td> <td><u># GGKBM24</u></td> </tr> </table>	Weight	<u>1000.000 mg</u>	Serial Number	<u># 59GDN124</u>	Weight	<u>100.00 mg</u>	Serial Number	<u># GGKBM24</u>
Certified Reference Material:	<u>ALUMEL®</u>																				
TA Certified Reference Material No.	<u>CRM3-5291</u>																				
Certified Curie Temperature:	<u>154.16 °C</u>																				
Certified Reference Material:	<u>Nickel</u>																				
TA Certified Reference Material No.	<u>CRM2-230928</u>																				
Certified Curie Temperature:	<u>357.22 °C</u>																				
Weight	<u>1000.000 mg</u>																				
Serial Number	<u># 59GDN124</u>																				
Weight	<u>100.00 mg</u>																				
Serial Number	<u># GGKBM24</u>																				
Technique																					
<p>This equipment was calibrated using the guidelines in:</p> <p style="margin-left: 40px;">ASTM International Standard E1582 Standard Practice for Calibration of Temperature Scale for Thermogravimetry ASTM International Standard E2040 Standard Test Method for Mass Scale Calibration of Thermogravimetric Analyzers ASTM International Standard E617 Class 1 Tolerance (100 mg Mass) OIML R111 Class E2 Tolerance (1 g Mass)</p>																					
Equipment Calibrated	Company Information																				
Instrument Type: <u>TGA55</u>	Company: <u>UDESC</u>																				
Serial Number: <u>0550-1318</u>	Address: <u>R. Paulo Malschitzki, 200</u>																				
	<u>Joinville, SC</u>																				
Date Calibrated <u>05-Aug-2025</u> Agreed Expiration Date <u>31-Aug-2026</u>																					
Service Representative <u>FSS Ruan Cruz</u> / <u>Ruan Faria Cruz</u> Date <u>05-Aug-2025</u>																					
953222.001 Rev F Page 1 of 2	PRINT SIGN TA Instruments, 159 Lukens Drive, New Castle, DE 19720 USA																				



Assinaturas do documento



Código para verificação: **FA2C57S9**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



MARCIA MARGARETE MEIER (CPF: 821.XXX.219-XX) em 05/11/2025 às 15:14:02

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:29 e válido até 30/03/2118 - 12:41:29.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDQxNzZfNDE3OF8yMDI1X0ZBMkM1N1M5> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00004176/2025** e o código **FA2C57S9** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.