



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS CANOAS

**CERTIFICAÇÃO DE CONHECIMENTOS: HOMOLOGAÇÃO DAS SOLICITAÇÕES
E CRONOGRAMA DE APLICAÇÃO DAS PROVAS**

O Setor de Registros Escolares do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – *Campus* Canoas, de acordo com o Edital nº 01/2025 CAN-GAB, torna públicos o resultado das solicitações de prova de Certificação de Conhecimentos e os horários de aplicação dos exames.

RESULTADO DAS SOLICITAÇÕES

ALUNO	DISCIPLINA	SITUAÇÃO SOLICITAÇÃO
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		
Alexandre Porto Alegre Fernandes	Algoritmos	Deferida
	Desenvolvimento para Web I	Deferida
	Inglês Instrumental	Deferida
Alexandre Vargas Konrad	Banco de Dados	Deferida
	Desenvolvimento para Web I	Deferida
	Engenharia de Software I	Deferida
Ana Cláudia Wurch Seibert	Algoritmos	Deferida
	Inglês Instrumental	Deferida
	Português Instrumental	Deferida
Ana Júlia Ramos Wagner	Inglês Instrumental	Deferida
	Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	Deferida



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS CANOAS

Ary Façanha de Sá Neto	Estatística Aplicada	Deferida
	Laboratório de Desenvolvimento de Software	Deferida
	Teste de Software	Deferida
Emily Quevedo da Rosa	Inglês Instrumental	Deferida
	Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	Deferida
	Português Instrumental	Deferida
Fernando Augusto de Souza Lima	Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	Deferida
Filipe Mallmann Siota	Desenvolvimento para Web I	Deferida
	Engenharia de Software I	Deferida
	Linguagens para Bancos de Dados	Deferida
Gabriel Dahlem Pereira	Inglês instrumental	Deferida
Gabriel Maria Franco	Desenvolvimento para Web II	Deferida
	Linguagens para Bancos de Dados	Deferida
	Tópicos Especiais em Computação	Deferida
Gabriela Oliveira Viana	Tópicos Especiais em Computação	Deferida
Guilherme Seemann	Desenvolvimento para Web I	Deferida
	Linguagem de Programação Orientada a Objetos II	Deferida
Guilherme Viana dos Santos	Desenvolvimento para Web I	Deferida
Igor de Medeiros Endres	Algoritmos	Deferida



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS CANOAS

Igor de Medeiros Endres	Inglês Instrumental	Deferida
João Vítor Arman de Souza	Gestão e Empreendedorismo	Deferida
	Qualidade de Software	Deferida
	Teste de Software	Deferida
Jonny de Abreu Spinelli	Linguagem de Programação Orientada a Objetos II	Deferida
	Português Instrumental	Indeferida: item 3.4.b do edital
Jordana Kopp de Almeida	Formação Social, Política e Cultural do Brasil	Deferida
	Inglês Instrumental	Deferida
	Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	Deferida
Josiane Machado Garcia	Linguagens para Bancos de Dados	Deferida
Laura Almeida de Souza	Inglês Instrumental	Deferida
	Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	Deferida
	Português Instrumental	Deferida
Laura Dalbosco Campos	Teste de Software	Deferida
Leticia Crislielle Borges Ferrão	Inglês Instrumental	Deferida
Lucas Eduardo Alves Franco	Ciência, Tecnologia e Sociedade	Deferida
	Interface Homem-Computador	Deferida
	Linguagens para Bancos de Dados	Indeferida: item 3.4.b do edital



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS CANOAS

Luís Felipe Pereira Auth	Gestão e Empreendedorismo	Deferida
	Inteligência Artificial	Deferida
	Tópicos Especiais em Computação	Deferida
Luis Henrique Soares Simon	Desenvolvimento para Web I	Deferida
Luiz Felipe Gabriel dos Santos	Desenvolvimento para Web I	Deferida
	Linguagem de Programação Orientada a Objetos I	Deferida
	Linguagens para Bancos de Dados	Deferida
Marcos Alexandre Dalagnese Nobre	Português Instrumental	Deferida
Mariana Schenkel Ramos	Inglês Instrumental	Deferida
	Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	Deferida
Matheus Linhares Martini	Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	Deferida
Matheus Steiner Silva	Banco de Dados	Deferida
	Desenvolvimento para Web I	Deferida
Murilo Rodrigues	Ciência, Tecnologia e Sociedade	Deferida
	Estatística Aplicada	Deferida
	Gestão e Empreendedorismo	Deferida
Paulo Molarinho Ferreira de Mattos	Desenvolvimento para Web I	Indeferida: item 3.4.b do edital
	Desenvolvimento para Web II	Deferida
	Teste de Software	Deferida



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS CANOAS

Rafael Gama Silva	Desenvolvimento para Web I	Deferida
	Desenvolvimento para Web II	Deferida
	Linguagem de Programação Orientada a Objetos II	Deferida
Raissa Scheeren	Português Instrumental	Deferida
Wesley Leonardo Rodrigues Moura	Inglês Instrumental	Deferida
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL		
Anderson Gonçalves	Acionamento de Máquinas Elétricas	Deferida
Leonardo Isolini de Freitas	Acionamento de Máquinas Elétricas	Deferida
	Acionamento Hidráulico e Pneumático	Deferida
	Sistema Integrado de Manufatura	Deferida
Luciano Gruhn da Silva	Acionamento de Máquinas Elétricas	Deferida
	Sistemas Integrados de Manufatura	Deferida
Thiago Brum Ferreira	Acionamento de Máquinas Elétricas	Deferida
	Análise de Sistemas de Controle	Deferida
	Sistema Integrado de Manufatura	Indeferida: item 3.4.a do edital
ENGENHARIA ELETRÔNICA		
Bruno Dorneles da Silva	Desenho Técnico	Deferida
Christian de Oliveira Jesus	Desenho Técnico	Deferida
Matheus Lima de Souza	Desenho Técnico	Deferida
Wagner Rosa Mello	Desenho Técnico	Indeferida: itens 3.4.a, 3.4.b do edital



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS CANOAS

LOGÍSTICA		
Andressa de Souza Chagas	Informática para Logística	Deferida
	Português Instrumental	Deferida
Carlos Roberto Neher	Informática para Logística	Deferida
Denise Siqueira Machado	Português Instrumental	Indeferida: item 3.4.a do edital
Glauber Leonardo Pinheiro Ribeiro	Administração	Deferida
	Informática para Logística	Deferida
	Matemática para logística I	Deferida
Jessica Charão Garcia	Administração	Deferida
	Informática para Logística	Deferida
	Português Instrumental	Deferida
Lenara Pereira Araujo	Informática para Logística	Deferida
	Português Instrumental	Deferida
Lisiane Daitx Carvalho	Informática para Logística	Deferida
Luiz Fernando Bassegio dos Reis	Informática para Logística	Deferida
	Matemática para Logística I	Deferida
Lukan Guilherme Treib da Silva	Informática para Logística	Deferida
	Matemática para Logística I	Deferida
Marcelo Ramos Becker	Higiene e Segurança do Trabalho	Indeferida: item 3.4.b do edital
	Sistemas de Informação	Deferida
	Tópicos Especiais em Logística	Deferida



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS CANOAS

Marcos Vinicius Leão de Mello	Direito Aplicado à Logística	Deferida
Priscila Borges da Silva	Português Instrumental	Deferida
Viviane Nassim Camargo Fernandes	Inglês Instrumental	Deferida

CRONOGRAMA DE APLICAÇÃO DAS PROVAS

DISCIPLINA	DATA	HORÁRIO	SALA
------------	------	---------	------

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS			
Algoritmos	16/04	14h	Lab E-09
Banco de Dados	17/04	15h	Lab E08
Ciência, Tecnologia e Sociedade	16/04	18h	Sala D03
Desenvolvimento para Web I	16/04	14h	Lab E8
Desenvolvimento para Web II	15/04	09h	Lab E10
Engenharia de Software I	15/04	21h	D06
Estatística Aplicada	15/04	17h	F112
Formação Social, Política e Cultural do Brasil	15/04	18h	F 107



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS CANOAS

Gestão e Empreendedorismo	16/04	17h30min	D 02
Inglês Instrumental	22/04	16h	Auditório 2
Inteligência Artificial	16/04	14h	Lab E-09
Interface Homem-Computador	17/04	10h	Lab E10
Laboratório de Desenvolvimento de Software	16/04	14h	Lab E-09
Linguagem de Programação Orientada a Objetos I	17/04	10h	Lab E10
Linguagem de Programação Orientada a Objetos II	17/04	10h	Lab E10
Linguagens para Bancos de Dados	17/04	15h	Lab E08
Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	23/04	17h30min	D 02
Português Instrumental	15/04	16h	Auditório 2
Qualidade de Software	15/04	21h	D06
Teste de Software	15/04	21h	D06
Tópicos Especiais em Computação	17/04	10h	Lab E10
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL			
Acionamento de Máquinas Elétricas	16/04	17h	E05



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS CANOAS

Acionamento Hidráulico e Pneumático	22/04	17h	E02
Análise de Sistemas de Controle	22/04	19h	E06
Sistema Integrado de Manufatura	22/04	18h	E02
ENGENHARIA ELETRÔNICA			
Desenho Técnico	21/04	18h	LAB E8
LOGÍSTICA			
Administração	17/04	14h	Sala de Reuniões (F109)
Direito Aplicado a Logística	15/04	19h	F122
Inglês Instrumental	22/04	16h	Auditório 2
Informática para Logística	22/04	19h	Lab E10
Matemática para logística I	22/04	14h	F124
Português Instrumental	15/04	16h	Auditório 2
Sistemas de Informação	15/04	11h40min	E07
Tópicos Especiais em Logística	18/04	08h	E08

Observações:

- O aluno que não realizar a prova no horário estabelecido não poderá requerer período especial para nova aplicação da avaliação, exceto por motivo devidamente justificado,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS CANOAS

mediante apresentação de comprovação com as devidas autenticações, enviado ao e-mail processos.registros@canoas.ifrs.edu.br, até o prazo de resultado final do processo.

- É responsabilidade do aluno acompanhar o cronograma do Edital e demais publicações sobre o mesmo, bem como verificar o resultado final no respectivo sistema acadêmico do seu curso (SIA ou SIGAA), no seu Histórico Escolar.
- O aluno reprovado no processo de Certificação de Conhecimentos deverá cursar integralmente o componente curricular que foi objeto de sua avaliação e não será permitido requerer nova solicitação de certificação para o mesmo componente.
- Do resultado da avaliação não caberá interposição de recurso.
- Edital: <https://ifrs.edu.br/canoas/aberto-edital-para-aproveitamento-de-estudos-e-certificacao-de-conhecimentos/>

Canoas, 11 de abril de 2025.

Setor de Registros Escolares
IFRS *Campus* Canoas