



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologias do Rio Grande do Sul *Campus Vacaria*

EDITAL Nº 04 DE 07 DE FEVEREIRO DE 2022
APROVEITAMENTO DE ESTUDOS E CERTIFICAÇÃO DE CONHECIMENTOS PARA
OS CURSOS SUPERIORES DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS,
LICENCIATURA EM PEDAGOGIA, TECNOLOGIA EM PROCESSOS GERENCIAIS,
BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E CURSO TÉCNICO
SUBSEQUENTE EM AGROPECUÁRIA - 2022/1

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus Vacaria*, torna público o resultado preliminar dos processos de Aproveitamento de Estudos e Certificação de conhecimento dos cursos superiores de Licenciatura em Ciências Biológicas, Licenciatura em Pedagogia, Tecnologia em Processos Gerenciais, Bacharelado em Sistemas de Informação e Curso Técnico Subsequentes em Agropecuária.

Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas

Aluno	Componente Curricular	Situação
Adones Júnior Rodrigues da Silva	Educação Inclusiva	Indeferido
Adones Júnior Rodrigues da Silva	Psicologia da educação I	Indeferido
Jocasta Bueno de Oliveira	Políticas e Gestão da Educação	DEFERIDO
Renata Amaral Menin	Fisiologia Vegetal	DEFERIDO

Curso: Licenciatura em Pedagogia

Aluno	Componente Curricular	Situação
Daniela Loregian Vieira ¹	Teorias do Currículo	Indeferido
Daniela Loregian Vieira ¹	Abordagens Teórico Metodológicas de Matemática I	DEFERIDO
Daniela Loregian Vieira ¹	Filosofia da Educação	DEFERIDO

Daniela Loregian Vieira ¹	Psicologia da Educação I	DEFERIDO
Daniela Loregian Vieira ¹	Sociologia da Educação	DEFERIDO
Daniela Loregian Vieira ¹	Legislação e Organização da Educação Escolar	DEFERIDO

¹ As demais disciplinas solicitadas não foram avaliadas pois não estão listadas no anexo I do edital. Deverá ser solicitada nos próximos editais de aproveitamento.

Curso: Sistemas de Informação

Aluno	Componente Curricular	Situação
Alessandro Fernando Machado Franco	Inglês	Indeferido
Alessandro Fernando Machado Franco	Leitura e escrita na formação universitária	Indeferido
Anderson da Silva Patel ¹	Leitura e escrita na formação universitária	Indeferido
Anderson da Silva Patel ¹	Introdução à computação	Indeferido
Cláudia dos Santos Corrêa Beise	Engenharia de Software I	DEFERIDO
Cláudia dos Santos Corrêa Beise	Programação II	DEFERIDO
Cláudia dos Santos Corrêa Beise	Contabilidade gerencial	DEFERIDO
Daniel Godoy Euzébio	Inglês I	DEFERIDO
Daniel Godoy Euzébio	Leitura e escrita na formação acadêmica	DEFERIDO
Leonardo Zamboni Nunes ¹	Leitura e escrita na formação acadêmica	Indeferido
Leonardo Zamboni Nunes ¹	Algoritmos	DEFERIDO
Leonardo Zamboni Nunes ¹	Introdução à computação	DEFERIDO
Leonardo Zamboni Nunes ¹	Lógica para computação	Indeferido
Leonardo Zamboni Nunes ¹	Engenharia de software I	Indeferido
Leonardo Zamboni Nunes ¹	Geometria analítica e álgebra linear	DEFERIDO
Leonardo Zamboni Nunes ¹	Programação II	Indeferido
Marco Antonio Zamboni Acosta	Contabilidade gerencial	DEFERIDO

¹ As demais disciplinas solicitadas não foram avaliadas pois não estão listadas no anexo I do edital. Deverá ser solicitada nos próximos editais de aproveitamento.

Curso: Tecnologia em Processos Gerenciais

Aluno	Componente Curricular	Situação
Daniela Silveira Godoi	Análise de Custos	DEFERIDO
Daniela Silveira Godoi	Metodologia da pesquisa	DEFERIDO
Diandra Balbinot Orlandi	Gestão da Cadeia de Suprimentos	DEFERIDO
Diandra Balbinot Orlandi	Análise de Custos	DEFERIDO
Roberta da Silva Tomaz	Matemática financeira	DEFERIDO
Roberta da Silva Tomaz	Metodologia da pesquisa	DEFERIDO
Rafael Hoffmann	Metodologia da pesquisa	DEFERIDO
Rafael Hoffmann	Sustentabilidade	DEFERIDO

Curso: Técnico em Agropecuária Subsequente

Aluno	Componente Curricular	Situação
Darlan Roque Silva da Costa	Matemática	DEFERIDO
Darlan Roque Silva da Costa	Ética	DEFERIDO

* Os alunos que tiveram solicitação INDEFERIDA podem solicitar o parecer através do e-mail cre@vacaria.ifrs.edu.br.

Vacaria – RS, 23 de março de 2022.

Paula Tibola Bertuoli
Coordenadora da Coordenação de Registros Escolares
Portaria 182/2019