



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim

ANEXO I

Quadro de informações dos projetos de ensino, bolsas, carga horária semanal, requisitos e critérios para seleção.

Título do projeto de ensino e coordenador(a)	Nº de bolsas	Carga horária semanal	Requisitos	Critérios e procedimentos para seleção
Programação para competições: Olimpíada Brasileira de Informática no Ensino Médio Coordenador(a): Alexandro Adário	1	8h	Ser estudante regularmente matriculado(a) no curso Técnico em Informática e ter sido aprovado no componente curricular Algoritmos e Lógica de Programação	Prova + entrevista
Monitoria de Algoritmos e Lógica de Programação para o Ensino Médio Coordenador(a): Alexandro Adário	1	8h	Ser estudante regularmente matriculado(a) no curso Técnico em Informática e ter sido aprovado no componente curricular Algoritmos e Lógica de Programação	Prova + entrevista
IFRS Fashion Coordenador(a): Alessandra Incerti	1	8h	Ser estudante regularmente matriculado em um dos cursos: Técnico em Produção de Moda, Técnico em Modelagem do Vestuário, Tecnologia em Design de Moda.	Entrevista e prova
Desenvolvimento de material de apoio didático-pedagógico para utilização nos Componentes Curriculares de Desenvolvimento de Coleção do Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda do IFRS – Campus Erechim Coordenador(a): Keila Nicchelle	1	16h	Ser estudante regularmente matriculado no Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda. Possuir conhecimento em Informática, preferencialmente em software de diagramação e ilustração.	Prova e entrevista



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim

Espaços de ensino e aprendizagem da matemática: laboratório e monitoria acadêmica Coordenador(a): Valéria Lessa	1	8h	Ser estudante regularmente matriculado no Ensino Médio Integrado do IFRS campus Erechim.	Prova
Foto Clube Coordenador(a): Jéssica Petrykoski	1	16h	Ser estudante regularmente matriculado em um dos cursos: Técnico em Produção de Moda, Tecnologia em Design de Moda, Tecnologia em Marketing ou Técnico em Design Gráfico.	Entrevista
Robótica como recurso educacional no apoio ao aprendizado de programação no IFRS- campus Erechim Coordenador(a): Ernani Gottardo	1	16h	Ser estudante regularmente matriculado e cursando qualquer curso do IFRS Campus Erechim com conhecimento em linguagens de programação e/ou robótica.	Entrevista
Monitoria de Desenvolvimento de Web- campus Erechim Coordenador(a): Ernani Gottardo	1	16h	Ser estudante regularmente matriculado e cursando o curso Técnico Integrado em Informática do IFRS Campus Erechim já tendo concluído ou estar cursando a disciplina Desenvolvimento Web II	Entrevista e análise do histórico das disciplinas Desenvolvimento Web I e Desenvolvimento Web II
Implantação da Produção de Merenda Escolar na Usina-Piloto de Panificação para Discentes do Ensino Médio Integrado do IFRS- Campus Erechim Coordenador(a): Monalise Meregalli	1	8h	Ser estudante regularmente matriculado no IFRS campus Erechim nos cursos de Engenharia de Alimentos ou Técnico em Alimentos.	Entrevista
Monitoria de Química para o Ensino Médio: uma experiência de ensino e aprendizagem	1	8h	Ser estudante regularmente matriculado no IFRS campus Erechim e ter cursado com aprovação as disciplinas de Química I e Química II do Curso Técnico	Entrevista e análise do histórico na(s) disciplina(s) de química



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim

Coordenador(a): Andressa Freitas			em Informática Integrado ao Ensino Médio ou a disciplina de Química I do Curso Técnico em Mecatrônica Integrado ao Ensino Médio	
Transformando o Laboratório de Física do IFRS Campus Erechim Coordenador(a): Kelly Teixeira	1	16h	Ser estudante regularmente matriculado no IFRS <i>campus</i> Erechim nos cursos de Engenharia de Alimentos ou Engenharia Mecânica, e ter cursado com aprovação as disciplinas Física I e Física II ou equivalentes.	Entrevista
IFRS-Futebol de mesa Coordenador(a): Daniel Pires Nunes	1	4h	Ser estudante regularmente matriculado no IFRS <i>campus</i> Erechim e ter cursado com aprovação pelo menos uma disciplina de usinagem. Disponibilidade às quintas-feiras à tarde.	Entrevista
Educação ambiental e iniciação científica no ensino de Biologia Coordenador (a): Denise Olkoski	2	8h	Ser estudante regularmente matriculado no Ensino Médio Integrado do IFRS <i>campus</i> Erechim.	Entrevista e prova.
Educação e inclusão: implementando ações pedagógicas no IFRS – Campus Erechim Coordenador (a): Denise Olkoski	2	8h	Ser estudante dos cursos Técnicos Subsequentes e ter cursado com aprovação ou estar cursando pelo menos uma disciplina da área de Matemática, Língua Portuguesa ou Informática ou; Ser estudante dos cursos Superiores e ter cursado com aprovação ou estar cursando pelo menos uma disciplina da área de Matemática, Língua Portuguesa ou Informática, ou; Ser estudante do 2º ou 3º Ano do Ensino Médio Integrado.	Entrevista e análise do histórico escolar.



Emitido em 10/04/2023

ANEXO DE EDITAL N° 1/2023 - GAB-ERE (11.01.04.04)
(N° do Documento: 4)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/04/2023 15:43)

EDUARDO ANGONESI PREDEBON

DIRETOR - TITULAR

IFRS / CE-ERE (11.01.04)

Matrícula: 1737277

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifrs.edu.br/documentos/> informando seu número: **4**
, ano: **2023**, tipo: **ANEXO DE EDITAL**, data de emissão: **10/04/2023** e o código de verificação: **daa6ec977a**