



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

RETIFICAÇÃO Nº 01

EDITAL Nº 20 DE 29 DE JUNHO DE 2021

PROGRAMA DE MONITORIA 2021

A Diretora-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – IFRS – *Campus* Canoas, no uso de suas atribuições legais, torna pública a **RETIFICAÇÃO Nº 01 do EDITAL Nº 20 DE 29 DE JUNHO DE 2021 - PROGRAMA DE MONITORIA 2021.**

ONDE SE LÊ:

6.1 Serão ofertadas as seguintes vagas para monitoria, com o seus respectivos prazos de vigência:

Componente Curricular /NAPNE/NEaD	Número de vagas	Carga horária semanal (h)	Professor(a) orientador(a)	Pré-requisitos	Cursos atendidos*	Vigência
Informática Aplicada I e II (Proeja)	1	4	Carla Odete Balestro Silva	Aluno de qualquer curso do IFRS - Campus Canoas.	INT Proeja - Comércio, INT Proeja - Manutenção e Suporte em Informática	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022
Programação 1	1	8	Rossana Freitas Moreira	Conhecimentos em Linguagem C	INT Desenvolvimento de Sistemas	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022
Programação 2	1	8	Rossana Freitas Moreira	Conhecimentos em Orientação a Objetos e Linguagem JAVA	INT Desenvolvimento de Sistemas	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022
Redes de Computadores	1	8	Dieison Soares Silveira	Ter sido aprovado na disciplina de redes de computadores no curso técnico (DS) ou no superior	INT Desenvolvimento de Sistemas, INT Proeja - Manutenção e Suporte em	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022



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

				(TADS)	Informática, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação Industrial	
Lógica de Programação / Algoritmos / Programação I	1	8	Ígor Lorenzato Almeida	Ter cursado ou estar cursando as disciplinas de Lógica de Programação, Algoritmos ou Programação I (Eletrônica)	INT Desenvolvimento de Sistemas, INT Eletrônica, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação Industrial	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022
Programação Estruturada, Programação e Estrutura de Dados, Programação I (DS), Programação II (Eletrônica)	1	8	Ígor Lorenzato Almeida	Ter cursado ou estar cursando as disciplinas de Programação Estruturada ou Programação e Estrutura de Dados ou Programação I (DS) ou Programação II (Eletrônica)	INT Desenvolvimento de Sistemas, INT Eletrônica, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação Industrial	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022
NEaD (Monitoria específica que visa qualificar o apoio do NEaD)	1	12	Cleusa Albilia de Almeida	Ser aluno (a) do 2º ano do curso de Desenvolvimento de Sistemas ou 2º Semestre do TADS.	INT Administração, INT Desenvolvimento de Sistemas, INT Eletrônica, INT Proeja - Comércio, INT Proeja - Manutenção e Suporte em Informática, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação Industrial, SUP Logística, SUP Matemática –	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022



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

					Licenciatura, SUP Engenharia Eletrônica, PÓS Gestão de Projetos e Inovação	
Português Instrumental, Língua Portuguesa, Língua Portuguesa e Literatura I, Língua Portuguesa e Literatura II, Língua Portuguesa e Literatura III, Língua Portuguesa e Literatura IV	1	12	Fabiana Cardoso Fidelis	Estar no segundo, terceiro ou quarto ano do ensino médio técnico integrado ou ter cursado Língua Portuguesa/Português Instrumental (com aprovação) em curso superior do IFRS Campus Canoas. Ter 75% de frequência no ano letivo de 2021. Ter disponibilidade de atuação no período noturno.	INT Administração, INT Desenvolvimento de Sistemas, INT Eletrônica, INT Proeja - Comércio, INT Proeja - Manutenção e Suporte em Informática, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação Industrial, SUP Logística, SUP Matemática – Licenciatura	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022
Português Instrumental, Língua Portuguesa, Língua Portuguesa e Literatura I, Língua Portuguesa e Literatura II, Língua Portuguesa e Literatura III, Língua Portuguesa e Literatura IV, Técnicas de Redação	1	12	Fabiana Cardoso Fidelis	Estar no segundo, terceiro ou quarto ano do ensino médio técnico integrado ou ter cursado Língua Portuguesa/Português Instrumental (com aprovação) em curso superior do IFRS Campus Canoas. Ter 75% de frequência no ano letivo de 2021. Ter disponibilidade de atuação no período noturno.	INT Administração, INT Desenvolvimento de Sistemas, INT Eletrônica, INT Proeja - Comércio, INT Proeja - Manutenção e Suporte em Informática, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação Industrial, SUP Logística, SUP Matemática – Licenciatura	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022
Inglês Instrumental, Inglês Técnico I e II,	1	8	Patrícia Peter dos Santos	Alunos regularmente	INT Administração, INT	Início: 19/07/2021.



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

Inglês I e II, Língua inglesa			Zachia Alan	matriculados em qualquer dos cursos de Ensino Médio Integrado a partir do 3º ano	Desenvolvimento de Sistemas, INT Eletrônica, INT Proeja - Comércio, INT Proeja - Manutenção e Suporte em Informática, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação Industrial, SUP Logística, SUP Engenharia Eletrônica	Término: 05/02/2022
Da Licenciatura: Matemática I, Matemática II, Matemática Elementar, Fundamentos de Matemática, Cálculo Diferencial e Integral I e Cálculo Diferencial e Integral II . Da automação: Cálculo e Matemática Aplicada. Da Engenharia: Cálculo 1 e Cálculo 2.	1	12	Nicolau Matiel Lunardi Diehl	Ter sido aprovado ou ter aproveitamento nas disciplinas Matemática II, Fundamentos de Matemática e Cálculo Diferencial e Integral II.	SUP Automação Industrial, SUP Matemática – Licenciatura, SUP Engenharia Eletrônica	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022
NAPNE (Monitoria específica que visa qualificar o apoio pedagógico do NAPNE)	2	12	Leila de Almeida Castillo	Estudante do curso de licenciatura.	INT Administração, INT Desenvolvimento de Sistemas, INT Eletrônica, INT Proeja - Comércio, INT Proeja - Manutenção e Suporte em Informática, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação Industrial, SUP	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022



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, SUP Matemática – Licenciatura, SUP Engenharia Eletrônica, PÓS Gestão de Projetos e Inovação	
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

*INT: Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio. SUP: Curso Superior.

LEIA-SE:

6.1 Serão ofertadas as seguintes vagas para monitoria, com o seus respectivos prazos de vigência:

Componente Curricular /NAPNE/NEaD	Número de vagas	Carga horária semanal (h)	Professor(a) orientador(a)	Pré-requisitos	Cursos atendidos*	Vigência
Informática Aplicada I e II (Proeja)	1	4	Carla Odete Balestro Silva	Aluno de qualquer curso do IFRS - Campus Canoas.	INT Proeja - Comércio, INT Proeja - Manutenção e Suporte em Informática	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022
Programação 1	1	8	Rossana Freitas Moreira	Conhecimentos em Linguagem C	INT Desenvolvimento de Sistemas	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022
Programação 2	1	8	Rossana Freitas Moreira	Conhecimentos em Orientação a Objetos e Linguagem JAVA	INT Desenvolvimento de Sistemas	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022
Redes de Computadores	1	8	Dieison Soares Silveira	Ter sido aprovado na disciplina de redes de computadores no curso técnico (DS) ou no superior (TADS)	INT Desenvolvimento de Sistemas, INT Proeja - Manutenção e Suporte em Informática, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022



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

					Industrial	
Lógica de Programação / Algoritmos / Programação I	1	8	Ígor Lorenzato Almeida	Ter cursado ou estar cursando as disciplinas de Lógica de Programação, Algoritmos ou Programação I (Eletrônica)	INT Desenvolvimento de Sistemas, INT Eletrônica, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação Industrial	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022
Programação Estruturada, Programação e Estrutura de Dados, Programação I (DS), Programação II (Eletrônica)	1	8	Ígor Lorenzato Almeida	Ter cursado ou estar cursando as disciplinas de Programação Estruturada ou Programação e Estrutura de Dados ou Programação I (DS) ou Programação II (Eletrônica)	INT Desenvolvimento de Sistemas, INT Eletrônica, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação Industrial	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022
NEaD (Monitoria específica que visa qualificar o apoio do NEaD)	1	12	Cleusa Albilia de Almeida	Ser aluno (a) do 2º ano do curso de Desenvolvimento de Sistemas ou 2º Semestre do TADS.	INT Administração, INT Desenvolvimento de Sistemas, INT Eletrônica, INT Proeja - Comércio, INT Proeja - Manutenção e Suporte em Informática, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação Industrial, SUP Logística, SUP Matemática – Licenciatura, SUP Engenharia Eletrônica, PÓS Gestão de Projetos e Inovação	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022



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

<p>Português Instrumental; Língua Portuguesa; Língua Portuguesa e Literatura I, Língua Portuguesa e Literatura II, Língua Portuguesa e Literatura III, Língua Portuguesa e Literatura IV</p>	<p style="text-align: center;">4</p>	<p style="text-align: center;">12</p>	<p style="text-align: center;">Fabiana Cardoso Fidelis</p>	<p>Estar no segundo, terceiro ou quarto ano do ensino médio técnico integrado ou ter cursado Língua Portuguesa/Portug uês Instrumental (com aprovação) em curso superior do IFRS Campus Canoas. Ter 75% de frequência no ano letivo de 2021. Ter disponibilidade de atuação no período noturno.</p>	<p>INT Administração; INT Desenvolvimento de Sistemas, INT Eletrônica, INT Proeja – Comércio; INT Proeja – Manutenção e Suporte em Informática, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação Industrial, SUP Logística, SUP Matemática – Licenciatura</p>	<p style="text-align: center;">Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022</p>
<p>Português Instrumental, Língua Portuguesa, Língua Portuguesa e Literatura I, Língua Portuguesa e Literatura II, Língua Portuguesa e Literatura III, Língua Portuguesa e Literatura IV, Técnicas de Redação</p>	<p style="text-align: center;">1</p>	<p style="text-align: center;">12</p>	<p style="text-align: center;">Fabiana Cardoso Fidelis</p>	<p>Estar no segundo, terceiro ou quarto ano do ensino médio técnico integrado ou ter cursado Língua Portuguesa/Portug uês Instrumental (com aprovação) em curso superior do IFRS Campus Canoas. Ter 75% de frequência no ano letivo de 2021. Ter disponibilidade de atuação no período noturno.</p>	<p>INT Administração, INT Desenvolvimento de Sistemas, INT Eletrônica, INT Proeja - Comércio, INT Proeja - Manutenção e Suporte em Informática, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação Industrial, SUP Logística, SUP Matemática – Licenciatura</p>	<p style="text-align: center;">Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022</p>
<p>Inglês Instrumental, Inglês Técnico I e II, Inglês I e II, Língua inglesa</p>	<p style="text-align: center;">1</p>	<p style="text-align: center;">8</p>	<p style="text-align: center;">Patrícia Peter dos Santos Zachia Alan</p>	<p>Alunos regularmente matriculados em qualquer dos cursos de Ensino Médio Integrado a partir do 3º ano</p>	<p>INT Administração, INT Desenvolvimento de Sistemas, INT Eletrônica, INT Proeja - Comércio, INT Proeja -</p>	<p style="text-align: center;">Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022</p>



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

					Manutenção e Suporte em Informática, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação Industrial, SUP Logística, SUP Engenharia Eletrônica	
Da Licenciatura: Matemática I, Matemática II, Matemática Elementar, Fundamentos de Matemática, Cálculo Diferencial e Integral I e Cálculo Diferencial e Integral II . Da automação: Cálculo e Matemática Aplicada. Da Engenharia: Cálculo 1 e Cálculo 2.	1	12	Nicolau Matiel Lunardi Diehl	Ter sido aprovado ou ter aproveitamento nas disciplinas Matemática II, Fundamentos de Matemática e Cálculo Diferencial e Integral II.	SUP Automação Industrial, SUP Matemática – Licenciatura, SUP Engenharia Eletrônica	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022
NAPNE (Monitoria específica que visa qualificar o apoio pedagógico do NAPNE)	2	12	Leila de Almeida Castillo	Estudante do curso de licenciatura.	INT Administração, INT Desenvolvimento de Sistemas, INT Eletrônica, INT Proeja - Comércio, INT Proeja - Manutenção e Suporte em Informática, SUP Análise e Desenvolvimento de Sistemas, SUP Automação Industrial, SUP Logística, SUP Matemática – Licenciatura, SUP Engenharia Eletrônica, PÓS	Início: 19/07/2021. Término: 05/02/2022



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 de Projetos e Inovação	
--	--	--	--	--	-------------------------------	--

*INT: Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio. SUP: Curso Superior.

Canoas, 30 de junho de 2021.

Patrícia Nogueira Hübler
Diretora-geral do *Campus* Canoas do IFRS
Portaria nº 149/2020 do IFRS

[a via original assinada encontra-se arquivada e disponível para consulta na Diretoria de Ensino do IFRS *Campus* Canoas]