



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – *Campus* Farroupilha  
Gabinete da Direção-geral

**I RETIFICAÇÃO AO EDITAL COMPLEMENTAR *CAMPUS* FARROUPILHA Nº 018/2020  
FLUXO CONTÍNUO DE INSCRIÇÃO DE ALUNOS(AS) PARA A REALIZAÇÃO DE ATIVIDADES  
PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (TCC E ESTÁGIO OBRIGATÓRIO)**

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* FARROUPILHA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (IFRS), nomeado pela Portaria nº 152/2020-IFRS, de 17 de fevereiro de 2020, DOU de 27 de fevereiro de 2020, torna público a I Retificação ao **Edital Complementar *Campus* Farroupilha nº 018/2020 – Fluxo contínuo de inscrição de alunos e alunas para a realização de Atividades Pedagógicas Não Presenciais (APNP), para os componentes de Estágio Curricular Obrigatório e Trabalho de Conclusão de Curso**, de acordo com a Resolução nº 038, de 21 de agosto de 2020, do Conselho Superior (Consup) do IFRS.

**No item 1 DA FINALIDADE**

**ONDE SE LÊ:**

1.1 Registrar o interesse dos(as) alunos(as) dos cursos de Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Mecânica, Tecnologia em Processos Gerenciais, Técnico em Eletrônica Subsequente ao Ensino Médio e Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Ensino Médio do *Campus* Farroupilha em realizarem as atividades pedagógicas não presenciais previstas neste edital.

**LEIA-SE:**

1.1 Registrar o interesse dos(as) alunos(as) dos cursos de Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Mecânica, Tecnologia em Processos Gerenciais, Técnico em Eletrônica Subsequente ao Ensino Médio, Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Ensino Médio e **Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas** do *Campus* Farroupilha em realizarem as atividades pedagógicas não presenciais previstas neste edital.

**No item 2 DO PÚBLICO-ALVO**

**ONDE SE LÊ:**

2.1 Os(As) alunos(as) dos cursos de Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Mecânica, Tecnologia em Processos Gerenciais, Técnico em Eletrônica Subsequente ao Ensino Médio e Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Ensino Médio do *Campus* Farroupilha regularmente matriculados(as) ou que solicitaram trancamento da matrícula no primeiro semestre de 2020.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – *Campus* Farroupilha  
Gabinete da Direção-geral

**LEIA-SE:**

2.1 Os(As) alunos(as) dos cursos de Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Mecânica, Tecnologia em Processos Gerenciais, Técnico em Eletrônica Subsequente ao Ensino Médio, Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Ensino Médio e **Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas** do *Campus* Farroupilha regularmente matriculados(as) ou que solicitaram trancamento da matrícula no primeiro semestre de 2020.

**No item 3 DOS REQUISITOS**

**ONDE SE LÊ:**

3.1 São requisitos para se inscrever nas atividades pedagógicas não presenciais:

a) Estar regularmente matriculado(a) ou ter solicitado trancamento da matrícula no primeiro semestre de 2020 nos cursos de Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Mecânica, Tecnologia em Processos Gerenciais, Técnico em Eletrônica Subsequente ao Ensino Médio e Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Ensino Médio do *Campus* Farroupilha.

**LEIA-SE:**

3.1 São requisitos para se inscrever nas atividades pedagógicas não presenciais:

a) Estar regularmente matriculado(a) ou ter solicitado trancamento da matrícula no primeiro semestre de 2020 nos cursos de Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Mecânica, Tecnologia em Processos Gerenciais, Técnico em Eletrônica Subsequente ao Ensino Médio, Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Ensino Médio e **Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas** do *Campus* Farroupilha.

**No item 4 DOS CURSOS E DAS ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS OFERTADAS**

**ONDE SE LÊ:**

4.1 Os componentes curriculares ofertados através de APNP estão listados abaixo:

Curso	Componente Curricular	Requisitos
-------	-----------------------	------------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – *Campus* Farroupilha  
Gabinete da Direção-geral

Engenharia de Controle e Automação	Trabalho de Conclusão de Curso I	Integralização de 2900 horas de disciplinas e aprovação nas disciplinas de Projeto Integrador, Metodologia da Pesquisa e Estratégias de Comunicação Escrita e Oral
Engenharia de Controle e Automação	Trabalho de Conclusão de Curso II	Aprovação no Trabalho de Conclusão de Curso I
Engenharia de Controle e Automação	Estágio Curricular Obrigatório	Integralização de 2900 horas de disciplinas
Engenharia Mecânica	Trabalho de Conclusão de Curso	Integralização de 2700 horas de disciplinas e aprovação na disciplina de Metodologia da Pesquisa
Engenharia Mecânica	Estágio Curricular Obrigatório	Integralização de 2700 horas de disciplinas (obrigatórias + optativas)
Tecnologia em Processos Gerenciais	Trabalho de Conclusão de Curso I	Integralização de 1100 horas e aprovação na disciplina de Metodologia da Pesquisa (TPG40).
Tecnologia em Processos Gerenciais	Trabalho de Conclusão de Curso II	Aprovação no Trabalho de Conclusão de Curso I
Técnico em Eletrônica Subsequente ao Ensino Médio	Estágio Curricular Obrigatório	Conclusão ou matrícula em todas as disciplinas do curso
Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Ensino Médio	Estágio Curricular Obrigatório	Conclusão ou matrícula em todas as disciplinas do curso

**LEIA-SE:**

<b>Curso</b>	<b>Componente Curricular</b>	<b>Requisitos</b>
Engenharia de Controle e Automação	Trabalho de Conclusão de Curso I	Integralização de 2900 horas de disciplinas e aprovação nas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – *Campus* Farroupilha  
Gabinete da Direção-geral

		disciplinas de Projeto Integrador, Metodologia da Pesquisa e Estratégias de Comunicação Escrita e Oral
Engenharia de Controle e Automação	Trabalho de Conclusão de Curso II	Aprovação no Trabalho de Conclusão de Curso I
Engenharia de Controle e Automação	Estágio Curricular Obrigatório	Integralização de 2900 horas de disciplinas
Engenharia Mecânica	Trabalho de Conclusão de Curso	Integralização de 2700 horas de disciplinas e aprovação na disciplina de Metodologia da Pesquisa
Engenharia Mecânica	Estágio Curricular Obrigatório	Integralização de 2700 horas de disciplinas (obrigatórias + optativas)
Tecnologia em Processos Gerenciais	Trabalho de Conclusão de Curso I	Integralização de 1100 horas e aprovação na disciplina de Metodologia da Pesquisa (TPG40).
Tecnologia em Processos Gerenciais	Trabalho de Conclusão de Curso II	Aprovação no Trabalho de Conclusão de Curso I
Técnico em Eletrônica Subsequente ao Ensino Médio	Estágio Curricular Obrigatório	Conclusão ou matrícula em todas as disciplinas do curso
Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Ensino Médio	Estágio Curricular Obrigatório	Conclusão ou matrícula em todas as disciplinas do curso
<b>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</b>	<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>	<b>Aprovação em Projeto Integrador de Conclusão de Curso (ADS64).</b>

Farroupilha (RS), 03 de dezembro de 2020.

Leandro Lumbieri  
Diretor-geral