



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

ATA

1. Aos dezessete dias do mês de março de 2021, reuniu-se o Grupo de Trabalho (GT) para elaboração do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Engenharia Eletrônica do *Campus* Canoas do IFRS, constituído pela Portaria nº 90 de 04 de maio de 2020, estando presentes os servidores Adriano Armando do Amarante, Ângelo Mozart Medeiros de Oliveira, Augusto Alexandre Durgante de Mattos, Caio Graco Prates Alegretti, Claudio Enrique Fernández Rodríguez, Eduardo Meliga Pompermayer, Eliane Velasco Simões Luft, Ígor Lorenzato Almeida, Joel Augusto Luft, Marcelo Luiz Pereira, Otávio Simões Mano, Ricardo Balbinot, Tuane Proença Pereira. Justificou a sua ausência a servidora Eliandra Silva Model. Participaram da reunião os servidores Édison Silva Lima e Emílio Rodolfo Arend.
2. Iniciada a reunião, foi aprovada a seguinte pauta:
 - a. Informe sobre a constituição do NDE e do colegiado (solicitação de portarias);
 - b. Aprovação da retificação da denominação do curso *Ad-Referendum*;
 - c. Relato e deliberação em relação às possibilidades de implementar outras características no processo seletivo, por exemplo, a reserva de 30% das vagas para o sexo feminino;
 - d. Relato e encaminhamentos sobre a bibliografia do curso;
 - e. Relato e encaminhamentos sobre a página de internet do curso;
 - f. Solicitação de elaboração dos Planos de Ensino;
 - g. Aula inaugural;
 - h. Matrícula isolada em disciplinas;
 - i. Aproveitamentos de disciplinas do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial no curso de Engenharia Eletrônica;
 - j. Apreciação da proposta de calendário;
 - k. Outros assuntos gerais.
3. O NDE e o colegiado do curso serão constituídos até o fim do primeiro semestre de oferta do curso. Até estarem constituídos, o GT responde por ambos colegiados. A portaria do NDE será solicitada imediatamente.
4. O catálogo CINE Brasil do MEC não permite o cadastro do curso como “Engenharia Elétrica-Eletrônica”. Entre as denominações do catálogo confirmou-se a opção pelo cadastro do curso como “Engenharia Eletrônica”, e a solicitação da devida retificação da Resolução nº 02/21 do CONSUP.
5. Foi apresentada a resposta da PROEN que indicou que não há previsão legal de reserva de vagas por gênero. Embora isto não seja proibido, deliberou-se não



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

encaminhar esta solicitação neste momento e fazer a discussão ao longo do ano, consultando eventualmente o NEPEGS.

6. Foi apresentado um relatório da disponibilidade na biblioteca do campus Canoas do IFRS das referências bibliográficas das disciplinas do primeiro ano do curso para ser encaminhado para a gestão para verificar a necessidade de aquisição e outras providências. Ver Anexo I.
7. Foi apresentada a página de internet do curso, <http://engenharia.canoas.ifrs.edu.br>.
8. Foi solicitada a elaboração dos Conteúdos Programáticos dos componentes curriculares do primeiro semestre para discussão na primeira semana de abril.
9. Deliberou-se convidar engenheiros do Parque Canoas de Inovação para proferir a Aula Inaugural do curso.
10. Deliberou-se recomendar a aceitação de matrícula isolada em disciplinas de alunos de outros cursos do IFRS, desde que se mantenham atendidos os pré-requisitos e a lotação das turmas, respeitando a prioridade de vaga dos alunos matriculados no curso. Sugere-se estudar a forma de viabilizar esta prática.
11. Os aproveitamentos devem considerar os conteúdos programáticos das disciplinas e, portanto, a análise de equivalências deverá ser realizada após a publicação dos conteúdos programáticos, o que poderá acontecer apenas na primeira oferta de cada componente curricular.
12. Foi aprovada a aceitação da proposta do calendário apresentada pela DE em 17/03/21, com 15 semanas letivas e uso de sábados letivos. O exame ficará excepcionalmente dentro das 15 semanas letivas.

Ângelo Mozart Medeiros de Oliveira	Augusto Alexandre Durgante de Mattos	Caio Graco Prates Alegretti	Claudio Enrique Fernández Rodríguez	
Eduardo Meliga Pompermayer	Eliandra Silva Model	Eliane Velasco Simões Luft	Ígor Lorenzato Almeida	
Joel Augusto Luft	Marcelo Luiz Pereira	Otávio Simões Mano	Ricardo Balbinot	



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

Tuane Proença Pereira		Edison Silva Lima	Emílio Rodolfo Arend	



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

ANEXO I.

Disponibilidade de exemplares de livros constante na bibliografia das disciplinas dos dois primeiros semestres do curso de Engenharia Eletrônica para avaliar as necessidades de aquisição ou outras providências.