



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Erechim*  
Coordenação do Curso Superior em Engenharia de Alimentos

OFÍCIO Nº 007/2021/IFRS/ERECHIM/ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Erechim, 08 de novembro de 2021.

**Ao Conselho de Campus do IFRS – Campus Erechim**

**Assunto: Encaminhamento das solicitações para a realização de atividades práticas presenciais dos componentes curriculares do Curso Superior em Engenharia de Alimentos**

Prezados membros do Conselho de Campus,

Com base no inciso V, Art. 2º da Instrução Normativa PROEN Nº 06, de 13 de maio de 2021, a Coordenação do Curso Superior em Engenharia de Alimentos vem através deste, encaminhar para análise deste Conselho, os documentos referentes às solicitações para a realização de atividades práticas presenciais dos seguintes componentes curriculares: Análise de Alimentos; Análise e Simulação de Processos; Embalagens para Alimentos; Tecnologia de Frutas e Vegetais; Trabalho de Conclusão I. Da mesma forma, encaminha os documentos relativos às solicitações, a saber:

- Solicitação para a realização de atividades práticas presenciais de cada componente curricular, encaminhado pelos docentes;
- Ata 09/2021, do Colegiado do Curso Superior em Engenharia de Alimentos;
- Parecer do Colegiado do Curso, acerca das solicitações para realização de atividades práticas presenciais de componentes curriculares;
- Parecer do Grupo de Trabalho Retorno Seguro para cada componente curricular;
- Ofício 032/2021/Comitê de Crise/Erechim/IFRS;
- Adequação da solicitação realizada pela Professora Valeria Borszcz e Professor Wagner Luiz Priamo, conforme orientação no parecer emitido pelo Grupo de Trabalho Retorno Seguro (Componente Curricular: Tecnologia de Frutas e Vegetais e Embalagens para Alimentos);

Sem mais, aproveito a oportunidade para lhes renovar sinceros protestos de profundo respeito e elevada consideração.

---

Wagner Luiz Priamo  
Coordenador do Curso Superior em Engenharia de Alimentos