



Reunião do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos

IFSul Câmpus Bagé

Local: Sala de reuniões – IFSul campus Bagé

Data: 01 de dezembro de 2022 – Início: 14h – Término: 15h

Pauta: Aprovação do novo PPC

ATA 13/2022

Ao primeiro dia do mês de dezembro, às 14h, reuniram-se os servidores que compõe o Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos, Roger Junges da Costa, Max Gonçalves, Sarah Lemos Cogo, Stela Maris Meister Meira, Márcia Adriana Silveira, Suélen Garcia e Alissandra Hampel. O coordenador do curso, Roger, começou a reunião apresentando que o objetivo da mesma era apresentar as modificações que o curso passaria em função do novo PPC e com a curricularização da extensão e da pesquisa, e verificar a aprovação ou não pelo colegiado. O grupo discutiu sobre as mudanças na grade curricular, alterações em algumas disciplinas, e em relação a carga horária referentes a extensão e a pesquisa. O colegiado avaliou as mudanças sugeridas pelo NDE e aprovou por unanimidade. Por fim, não tendo mais nada a tratar, lavrou a presente ata que será assinada pelos presentes.

Documento assinado eletronicamente por:

- Suelen dos Santos Garcia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/12/2022 14:02:23.
- Marcia Adriana Gomes da Silveira, TECNOLOGO-FORMACAO, em 02/12/2022 14:05:55.
- Stela Maris Meister Meira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/12/2022 15:59:10.
- Sarah Lemos Cogo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/12/2022 15:58:03.
- Max Lindoberto Castro Goncalves, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/12/2022 15:41:20.
- Alissandra Hampel, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD0004 - BG-DEPEX, em 01/12/2022 15:15:14.
- Roger Junges da Costa, COORDENADOR - FUC1 - BG-CSTA, em 01/12/2022 15:03:35.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/12/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 195775
Código de Autenticação: 230b367c0c



Reitoria

