



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS BENTO GONCALVES
COORD. DO CURSO BACHARELADO EM AGRONOMIA (BENTO)**

ATA DE REUNIÃO Nº 2/2026 - CCBAGRO-BG (11.01.02.06.02.09)

Nº do Protocolo: 23360.000748/2026-66

Bento Gonçalves-RS, 01 de junho de 2026.

Ao primeiro dia de junho de dois mil e vinte e seis, reuniram-se às treze horas e trinta minutos na sala D-208 os seguintes membros do Colegiado do Curso de Agronomia: Luís Fernando da Silva, Alexandre da Silva, Andressa Comiotto, Melânia Lazzari Rigo e Miguel Angelo Sandri. O professor Jônatan Müller participou da reunião via Google Meet. A estudante Mayara Gallon participou da reunião como presidente do Diretório Acadêmico da Agronomia. Pauta da reunião: discutir a vaga em vacância do professor Giovanni Farina da Zootecnia. O Colegiado de Agronomia manifesta por unanimidade a necessidade de manter a vaga em vacância na área de Zootecnia. A justificativa baseia-se na IN nº 02, de 19 de março de 2021, a qual visa como atribuições docentes o ensino, a pesquisa e a extensão nas quais atua, atende à verticalização e à especificidade de área, a qual deve ser observada independentemente da carga horária e da relação do número de alunos por professor. A área da Zootecnia atualmente ministra componentes curriculares do Bacharelado em Agronomia de Genética, Bromatologia, Nutrição Animal, Suinocultura, Ovinocultura, Bovinocultura de Leite, Bovinocultura de Corte, Avicultura, Agricultura de Precisão, Fundamentos da Piscicultura, Apicultura, Vivências Extensionistas e Planejamento Agrônomico. Atualmente, a área da Zootecnia conta com um docente substituto, o qual é professor de componentes curriculares anteriormente ministrados pelo professor Giovanni Farina. O Projeto Pedagógico do Curso de Agronomia foi recentemente alterado (2026/1) e novos componentes curriculares foram incluídos pensando na atuação de quatro docentes na área de Zootecnia. Ademais, assuntos de mesmo teor em outras áreas, a exemplo da vaga de Informática, o critério da especificidade foi adotado, mantendo-se a vaga na área. Além disso, foi observada incongruência em relação à IN supracitada quando computada a carga horária até 2029, considerando que a IN prevê quatro semestres além do vigente. Conforme a Ata Nº 03 /2026 da Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD) estão previstos novos códigos de vaga para a área docente a fim de atender o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI). O Colegiado de Agronomia informa que não foi ouvido ou consultado por nenhuma instância e tomou conhecimento da deliberação da vaga ao ler os documentos públicos. O Colegiado do Curso de Agronomia vem, respeitosamente, requisitar a inclusão deste documento na reunião do Conselho de Campus (CONCAMP), com leitura da presente ata por um membro do CONCAMP. Eu, Luís Fernando da Silva, lavro a presente ata.

(Assinado digitalmente em 01/06/2026 18:39)

ALEXANDRE DA SILVA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CCTAIEM-BG (11.01.02.06.03.02)

Matrícula: ###621#8

(Assinado digitalmente em 01/06/2026 16:54)

ANDRESSA COMIOTTO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CEMEP-BGO (11.01.02.06.03)

Matrícula: ###541#6

(Assinado digitalmente em 01/06/2026 16:47)

JONATAN MULLER

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CEG-BGO (11.01.02.06.02)

Matrícula: ###257#9

(Assinado digitalmente em 01/06/2026 16:36)

LUIS FERNANDO DA SILVA

COORDENADOR - TITULAR

CCBAGRO-BG (11.01.02.06.02.09)

Matrícula: ###011#5

(Assinado digitalmente em 01/06/2026 18:09)

MELANIA LAZZARI RIGO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CEMEP-BGO (11.01.02.06.03)

Matrícula: ###950#9

(Assinado digitalmente em 01/06/2026 17:27)

MIGUEL ANGELO SANDRI

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CCEVIT-BGO (11.01.02.10.03)

Matrícula: ###563#5

Visualize o documento original em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **2**, ano: **2026**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **01/06/2026** e o código de verificação: **66a71c1adf**