



MEMÓRIA DE REUNIÃO

1. IDENTIFICAÇÃO DA REUNIÃO – Reunião Ordinária do Conselho Departamental das Áreas Acadêmicas 001/2021

Data: 06/01/2021

Início: 16h00 Término: 16:25

Local: Ambiente Virtual, através do sistema Google Meet

2. PARTICIPANTES:

Alessandro Siqueira da Silva, Carina Ferreira, Fabiana Gomes, Guilherme Ferreira Santos, Gustavo Henrique Almeida Q Gustavo Louis Henrique Pinto, Hiuri Fellipe Santos dos Reis, Juliana Paula Squinca, Laudelina Braga, Lucilene Apa Santos, Maria Eduarda Rogado Reis, Mauricio Vicente Cruz, Maurílio Humberto Rodrigues Miranda, Syd Pereira Faria, T Pardim Oliveira Xavier, Thiago Braz da Silva, Vilma França Monteiro, Viviane Bessa Ferreira, Wolney Heleno de Matos.

Ausência justificada: Marcos Alfonso Spiess.

3. PAUTA:

Apreciação e Aprovação de:

1. Etnografia de um Laboratório Virtual de Ensino de Química: investigação sobre os modos de tradução na produção da ciência mediada por TICs; e
2. Análise química de solo antes e após a compostagem.

4. DISCUSSÃO DA PAUTA E ENCAMINHAMENTOS

O professor Maurílio Humberto Rodrigues Miranda iniciou a reunião apresentando os Projetos de Pesquisa que apreciados e votados na presente reunião.

4.1 - Etnografia de um Laboratório Virtual de Ensino de Química: investigação sobre os modos de tradução na produção de ciência mediada por TICs;

- **Processo** nº: 23377.001132/2020-38. **Docente:** Fabiana Gomes. **Pareceristas:** Guilherme Ferreira Santos, Mauricio Vicente Cruz e Thiago Braz da Silva.

Análise de conteúdo: Projeto bem elaborado. Trata-se de um Laboratório Virtual de Química onde serão construídos com de forma online, demonstrando como realizar alguns experimentos. Faltou explicitar a problematização no projeto. O projeto duração de 6 meses, o que foi questionado pelos pareceristas se seria um tempo razoável para a realização dos trabalhos.

Demais análises e discussões: Após a apresentação do projeto e considerações feitas pelos pareceristas, a professora F. Gomes relatou que o projeto foi pensado para atender as necessidades de realização do Estágio Curricular Supervisionado para alunos do Curso Técnico em Química. Esclareceu também que o projeto abordará as etapas do processo de construção de Ciência. O objetivo principal da Etnografia deste projeto é acompanhar, identificar e mapear como se dá a produção da Ciência durante a construção do Laboratório. **DECISÃO CONDEP: APROVADO.**

4.2 - Análise química de solo antes e após a compostagem.

- **Processo** nº: 23377.001162/2020-44. **Docente:** Lidiane Maria dos Santos. **Pareceristas:** Gustavo Henrique Almeida Quirino, Hiuri Fellipe Santos dos Reis e Tatieli Pardim de Oliveira Xavier.

Análise de conteúdo: Projeto voltado para a produção de adubo por compostagem para ser utilizado em uma horta. Al

considerações foram feitas pelos pareceristas: faltaram informações sobre materiais e métodos; as etapas de execução amostragem; onde serão coletadas as amostras; que tipo de hortaliças serão plantadas no solo adubado. As análises direcionadas para um laboratório no Sul do Brasil.

Sugestão dos pareceristas: A análise laboratorial pode ser realizada em laboratório localizado na cidade de Uruaçu-GO estas análises são de fácil execução. Realizar ensaios de conteúdo de matéria orgânica neste solo. Foi proposto também a realização de análises físicas do solo após a compostagem no Laboratório de Solos do Câmpus Uruaçu. Projeto favorável. **DECISÃO CONDEP: APROVADO COM RESSALVA.**

4. ASSINATURAS (eletrônicas)

Nome	Representação
Alessandro Siqueira da Silva - Titular	Docente
Carina Ferreira - Secretária	Técnico-Administrativo
Fabiana Gomes - Titular	Docente
Guilherme Ferreira Santos - Suplente	Docente
Gustavo Henrique Almeida Quirino - Titular	Docente
Gustavo Louis Henrique Pinto - Titular	Docente
Hiuri Fellipe Santos dos Reis - Titular	Docente
Juliana Paula Squinca - Titular	Docente
Laudelina Braga - Titular	Docente
Lucilene Aparecida Santos - Titular	Discente
Maria Eduarda Rogado Reis - Titular	Discente
Mauricio Vicente Cruz - Titular	Docente
Maurílio Humberto Rodrigues Miranda - Titular	Docente
Syd Pereira Faria - Titular	Docente
Tatielih Pardim Oliveira Xavier - Titular	Docente
Thiago Braz da Silva - Titular	Técnico-Administrativo
Vilma França Monteiro - Titular	Docente
Viviane Bessa Ferreira - Titular	Docente
Wolney Heleno de Matos - Titular	Docente

4. ENCERRAMENTO

Secretária da Reunião: Carina Ferreira

Presidente da Reunião: Maurílio Humberto Rodrigues Miranda

Documento assinado eletronicamente por:

- Viviane Bessa Ferreira, COORDENADOR - FUC1 - URU-CCSTDS, em 02/02/2021 16:47:04.
- Syd Pereira Faria, COORDENADOR - FUC1 - URU-CCTINF, em 21/01/2021 16:00:27.
- Hiuri Fellipe Santos dos Reis, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/01/2021 17:48:45.
- Fabiana Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 19/01/2021 14:52:27.
- Guilherme Ferreira Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 19/01/2021 14:15:56.
- Vilma Franca Monteiro, COORDENADOR - FUC1 - URU-CCSBEC, em 19/01/2021 09:30:13.
- Maurilio Humberto Rodrigues Miranda, CHEFE - CD4 - URU-DAA, em 18/01/2021 17:19:49.
- Mauricio Vicente Cruz, COORDENADOR - FUC1 - URU-CCSQUI, em 15/01/2021 12:52:20.
- Gustavo Henrique Almeida Quirino, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 15/01/2021 08:57:59.
- Juliana Paula Squinca, COORDENADOR - FUC1 - URU-CCTICO, em 15/01/2021 00:01:24.
- Thiago Braz da Silva, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 14/01/2021 21:41:08.
- Gustavo Louis Henrique Pinto, GERENTE - CD4 - URU-GPPGE, em 14/01/2021 21:08:22.
- Laudelina Braga, COORDENADOR - FUC1 - URU-CCTEDF, em 14/01/2021 20:51:08.
- Alessandro Siqueira da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/01/2021 20:50:46.
- Tatielih Pardim de Oliveira Xavier, COORDENADOR - FUC1 - URU-CCTIQU, em 14/01/2021 20:40:31.
- Wolney Heleno de Matos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/01/2021 20:40:03.
- Carina Ferreira, TECNOLOGO-FORMACAO, em 14/01/2021 20:28:42.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/01/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 120670

Código de Autenticação: a2fcea4828



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Rua Formosa, Qds. 28 e 29, Loteamento Santana, URUAÇU / GO, CEP 76400-000

(62) 3357-8178 (ramal: 8178), (62) 3357-8175 (ramal: 8175)