

1 ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE PESQUISA CEAVI

2 Ata nº 07-2021. No dia 30/09/2021, às 15 horas, via Microsoft Teams, teve início a reunião
3 ordinária da Comissão de Pesquisa do CEAVI, sob a presidência da professora Dinorá Baldo
4 de Faveri, com a presença dos seguintes membros: técnica Lilian Frainer e dos professores
5 Vanderlei dos Santos, Adilson Vahldick e Helenne Jungblut Geissler. A ordem do dia foi:

Ordem	Processo	Descrição	Relator (a)	Parecer
1	00031058/2021	Solicitação de participação no CBIE 2021 - Edital PROGAP 2021 - Prof. Pablo Schoeffel.	Lilian Frainer	Aprovado
2	00025427/2021	Solicitação de participação de docente em evento através do Edital 011/2021 - PROGAP	Lilian Frainer	Aprovado
3	-	Resumo: SATISFAÇÃO DOS EMPREGADOS NO AMBIENTE DE TRABALHO. Bolsista PROIP: Josefa Rafaela Gomes da Silva.	Adilson Vahldick	Aprovado
4	-	Resumo: ASPECTOS MOTIVACIONAIS NO AMBIENTE DE TRABALHO. Bolsista PROIP: Karine Giovana Cabral de Souza.	Helenne Jungblut Geissler	Aprovado
5	-	Resumo: DESENVOLVIMENTO DIRIGIDO A MODELOS DE SIMULAÇÕES COM AGENTES: PORTABILIDADE DOS MODELOS EPIDEMIOLÓGICOS DISPONÍVEIS NA MDD4ABMS PARA A PLATAFORMA REPAST. Bolsista PROIP: Bolsa encerrada pelo bolsista em janeiro de 2021. Vídeo e resumos apresentados pelo professor Fernando dos Santos.	Paulo Roberto da Cunha	Aprovado
6	-	Resumo: A EXPERIÊNCIA DE USUÁRIO EM UM JOGO SÉRIO DE ENGENHARIA DE REQUISITOS EM REALIDADE VIRTUAL. Bolsista PROIP: Gustavo Vargas de Andrade.	Paulo Roberto da Cunha	Aprovado
7	-	Resumo: OTIMIZANDO O PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE ASSETS EM UM JOGO DE REALIDADE VIRTUAL PARA O ENSINO DE ENGENHARIA DE REQUISITOS. Bolsista PROIP: André Luiz Cordeiro Gomes.	Helenne Jungblut Geissler	Aprovado
8	-	Resumo: DESENVOLVIMENTO DIRIGIDO A MODELOS DE SIMULAÇÕES COM AGENTES: AVALIAÇÃO DE BIBLIOTECA DE APRENDIZAGEM POR REFORÇO. Bolsista PROIP: Eloísa Bazzanella	Helenne Jungblut Geissler	Aprovado
9		Resumo: USO DE BIOCÁRVÃO NA REMOÇÃO DE COR DE EFLUENTE TÊXTIL NO PROCESSO DE ELETROCOAGULAÇÃO. Bolsista PROIP: Milena Cristofolini.	Adilson Vahldick	Aprovado
10	-	Resumo: EMPREGO DA ZEÓLITA ZSM-5 COMERCIAL E ZEÓLITA SINTETIZADA A PARTIR DA CINZA DA CASCA DE ARROZ NO PROCESSO DE ELETROCOAGULAÇÃO. Bolsista PROIP: Natália Walesko Rodini.	Adilson Vahldick	Aprovado
11	-	Resumo: REAPROVEITAMENTO DE CASCAS DE ARROZ PARA O CULTIVO DE FUNGOS DESTINADOS AO TRATAMENTO BIOLÓGICO DE EFLUENTES COM RESÍDUOS DE ORGANOCLORADOS. Bolsista PROIP: Natália Schlatter Burato.	Dinorá Baldo de Faveri	Aprovado

6 A presidente agradeceu a presença de todos. Não havendo mais a relatar, eu, Paulo Edemar
7 Barth, secretário de direção de pesquisa e pós-graduação de UDESC Alto Vale, lavro a
8 presente Ata, que será assinada por mim e por todos os presentes após leitura e concordância
9 plena. Ibirama, 30 de setembro de 2021.



Código para verificação: **712AOZ8R**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **VANDERLEI DOS SANTOS** (CPF: 041.XXX.409-XX) em 05/10/2021 às 18:44:08
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:45 e válido até 30/03/2118 - 12:39:45.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **HELENNE JUNGBLUT GEISSLER** (CPF: 029.XXX.649-XX) em 05/10/2021 às 19:52:43
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:03:17 e válido até 13/07/2118 - 14:03:17.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ADILSON VAHL DICK** (CPF: 994.XXX.439-XX) em 06/10/2021 às 10:22:14
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:42 e válido até 30/03/2118 - 12:43:42.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **LILIAN FRAINER** (CPF: 073.XXX.559-XX) em 06/10/2021 às 11:55:12
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:48 e válido até 30/03/2118 - 12:47:48.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **DINORA BALDO DE FAVERI** (CPF: 019.XXX.209-XX) em 06/10/2021 às 13:55:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:32 e válido até 30/03/2118 - 12:41:32.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **PAULO EDEMAR BARTH** em 06/10/2021 às 14:09:25
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:00 e válido até 30/03/2118 - 12:47:00.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDA0NDRfNDA1MzdfMjAyMV83MTJBT1o4Ug==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00040444/2021** e o código **712AOZ8R** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.