

1 **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE**
2 **ENGENHARIA DE SOFTWARE N° 02/2022.** No vigésimo oitavo dia do mês de março de dois
3 mil e vinte e dois, com início às quatorze horas, realizou-se, via plataforma digital Teams da
4 Microsoft, reunião ordinária do Colegiado Pleno do Departamento de Engenharia de Software da
5 Universidade do Estado de Santa Catarina, campus CEAVI, presidida pelo professor Carlos
6 Alberto Barth, com a presença dos seguintes membros: os professores Adilson Vahldick,
7 Fernando dos Santos, Geraldo Menegazzo Varela, Marcelo de Souza, Marília Guterres Ferreira,
8 Paolo Moser e o técnico universitário Glauco David Laicht. O professor Eliel Marlon de Lima Pinto
9 Moreira não participou da reunião, porque está afastado para tratamento de saúde. O professor
10 Jaison Ademir Sevegnani estava em outra reunião com os demais diretores da UDESC Alto Vale.
11 O professor Pablo Schoeffel não participou da reunião. Os docentes Márcio José Mantau e Paulo
12 Roberto Farah estão de licença para curso de Doutorado. O professor Osvaldo André Furlaneto
13 Rodrigues desempenha suas funções junto à Coordenadoria de Eventos (CEVEN) da Pró-
14 Reitoria de Extensão, Cultura e Comunidade (PROEX). O professor Carlos, cumprimentando e
15 agradecendo a presença de todos, iniciou os trabalhos do dia. Foi aprovada a ata da reunião
16 ordinária 01/2022, realizada no dia 10/03/2022, anexada ao Documento Digital SGPe UDESC n°
17 3.270/2022. Não houve alteração na ordem do dia. **ITEM 1. Projeto de Pesquisa:**
18 **NPP2015010003902. Origem: Plataforma PROPPG. Interessado: Eliel Marlon de Lima Pinto**
19 **Moreira. Título do Projeto: Detecção de Ataques em Redes Sem Fio com Múltiplos**
20 **Roteadores através do RSS. Relatora originária: Marília Guterres Ferreira. Relator de vista:**
21 **Carlos Alberto Barth.** O relator de vista comentou que o interessado apresentou um cronograma
22 com início das atividades de pesquisa em setembro de 2021. Em consulta à DPPG, foi informado
23 que não é possível estipular um cronograma retroativo. O relator de vista sugeriu que o projeto
24 de pesquisa fosse diligenciado ao interessado para ajuste do cronograma. O Colegiado aprovou
25 o encaminhamento por unanimidade. **ITEM 2. Projeto de Pesquisa: NPP2015010003909.**
26 **Origem: Plataforma PROPPG. Interessado: Adilson Vahldick. Título do Projeto: Realidade**
27 **Virtual na Engenharia de Requisitos. Relator originário: Paolo Moser. Relator de vista:**
28 **Fernando dos Santos.** O relator de vista fez a leitura de parecer favorável à aprovação do
29 projeto de pesquisa. Em votação, o Colegiado não aprovou o voto do relator original e
30 acompanhou o voto do relator de vista, aprovando o projeto de pesquisa, por unanimidade. **ITEM**
31 **3. Projeto de Pesquisa: NPP2015010003954. Origem: Plataforma PROPPG. Interessado:**
32 **Fernando dos Santos. Título do Projeto: Desenvolvimento de Simulações Baseadas em**
33 **Agentes a partir do Ensino de Engenharia de Requisitos em Ambientes Imersivos com**
34 **Realidade Virtual e do Reuso de Blocos de Construção de Software. Relator: Marcelo de**
35 **Souza.** O relator apresentou parecer favorável à aprovação do projeto de pesquisa. Em votação,
36 o Colegiado aprovou o projeto de pesquisa, por unanimidade. **ITEM 4. Processo SGPe: UDESC**
37 **n° 12.463/2021. ORIGEM: UDESC/CEAVI/ESO – Departamento de Engenharia de Software.**
38 **Interessado: Fernando dos Santos. ASSUNTO: Projeto de Monitoria para a Disciplina de**
39 **Programação I do Curso de Engenharia de Software. Relator: Paolo Moser (Aprovado ad**
40 **referendum).** O relator comentou que o projeto foi aprovado via ad referendum pelo chefe de
41 departamento de Engenharia de Software. Que o projeto já foi aprovado em todas as instâncias
42 do CEAVI e que não foram identificadas irregularidades. O relator é favorável a homologação do
43 ad referendum relativo ao processo em discussão. Em votação, o Colegiado homologou a
44 aprovação ad referendum por unanimidade. **ITEM 5. Processo SGPe: UDESC n° 12.008/2022.**
45 **ORIGEM: UDESC/CEAVI/ESO – Departamento de Engenharia de Software. Interessado:**

46 **Pablo Schoeffel. ASSUNTO: Relatório Final Programa PAEX/2019 - Treinamento e**
47 **Disseminação Esportiva para a Comunidade: Badminton e Taekwondo. Relator: Adilson**
48 **Vahldick.** O relator fez breve explanação sobre o processo e apresentou voto favorável à
49 aprovação do relatório final do programa, bem como do relatório final do bolsista de extensão.
50 Em votação, o Colegiado aprovou o processo por unanimidade. **ITEM 6. Processo SGPe:**
51 **UDESC nº 12.039/2022. ORIGEM: UDESC/CEAVI/ESO – Departamento de Engenharia de**
52 **Software. Interessado: Jaison Ademir Sevegnani. ASSUNTO: Relatório Final Programa**
53 **PAEX/2019 – Conexão UDESC. Relator: Marília Guterres Ferreira.** A relatora apresentou voto
54 favorável à aprovação do relatório de atividade de extensão do projeto “Conexão UDESC”. Em
55 votação, o Colegiado aprovou o processo por unanimidade. **ITEM 7. Processo Digital SGPe:**
56 **UDESC 11.809/2022. Origem: UDESC/CEAVI/ESO – Departamento de Engenharia de**
57 **Software. Interessado: Carlos Alberto Barth. ASSUNTO: Relatório Parcial de Extensão**
58 **PAEX/LABOT. Relator: Geraldo Menegazzo Varela.** O relator apresentou voto favorável à
59 aprovação do relatório parcial do Projeto LABOT. O professor Carlos comentou que ao longo de
60 2021 o ensino de robótica não foi realizado, porque a pandemia dificultou as atividades
61 presenciais. Acrescentou que foi desenvolvido um planejamento para o retorno presencial e
62 captação de alunos nas escolas da região com a ajuda do acadêmico Rudney Dolla. Que será
63 disponibilizado um espaço mais apropriado para o LABOT. Que haverá um novo layout do
64 espaço e a aquisição de mobiliário e de equipamentos. Em votação, o Colegiado aprovou o
65 processo por unanimidade. **ITEM 8. Aprovação do POD Provisório 2022/1.** O presidente da
66 sessão apresentou o planejamento de ocupação docente para o semestre letivo 2022/1.
67 Destacou que será necessário realizar processo seletivo para as áreas de Programação para
68 WEB e Matemática. Comentou que apenas o PTI do professor efetivo Eliel Marlon ficou
69 descoberto em duas horas, porque falta a aprovação do projeto de pesquisa. Que o docente está
70 afastado por questões de saúde e, por esse motivo, será necessário solicitar processo seletivo
71 para a área de Arquitetura de Computadores. Que o professor Carlos, para não prejudicar os
72 alunos, lecionará algumas das disciplinas do professor afastado. Em votação, o Colegiado
73 aprovou o POD 2022/1 por unanimidade. **ITEM 9. Aquisição de livros impressos nacionais e**
74 **importados - 2022.** A biblioteca solicitou o levantamento de livros para aquisição em 2022. O
75 secretário acrescentou que as aquisições serão, exclusivamente, para livros impressos. **ITEM**
76 **10. Reformulação do Currículo do Curso de Engenharia de Software - Feedback dos**
77 **docentes.** A professora Marília comentou que algumas disciplinas foram atualizadas, por
78 colaboração dos demais docentes. O professor Fernando comentou que, em breve, a comissão
79 se reunirá para analisar a coleta de sugestões realizada entre os docentes para reformulação do
80 currículo do curso. **Avisos Gerais.** O presidente da sessão comentou que o pedido de processo
81 seletivo para Arquitetura de Computadores deverá ser solicitado imediatamente, porque a
82 duração do afastamento do professor Eliel é incerta. Concluindo, o presidente agradeceu a todos
83 pela presença e, não havendo mais nada a tratar, declarou encerrada a reunião, da qual eu,
84 Frederico Ozanam Carvalho de Rezende, da Secretaria dos Departamentos, lavrei a presente
85 ata, que foi assinada digitalmente pelos membros do Colegiado e demais participantes, via
86 Sistema de Gestão de Processos Eletrônicos - SGPe. Ibirama, aos vinte e oito dias do mês de
87 março de dois mil e vinte e dois.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **02UJN5Q0**

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

- ✓ **GLAUCO DAVID LAICHT** (CPF: 078.XXX.589-XX) em 31/05/2022 às 13:03:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 04/06/2019 - 14:48:58 e válido até 04/06/2119 - 14:48:58.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 31/05/2022 às 15:19:14
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **FERNANDO DOS SANTOS** (CPF: 039.XXX.369-XX) em 31/05/2022 às 15:45:29
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:11 e válido até 30/03/2118 - 12:43:11.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ADILSON VAHL DICK** (CPF: 994.XXX.439-XX) em 01/06/2022 às 10:12:38
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:42 e válido até 30/03/2118 - 12:43:42.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **MARCELO DE SOUZA** (CPF: 063.XXX.319-XX) em 01/06/2022 às 10:16:25
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:37:41 e válido até 13/07/2118 - 14:37:41.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **PAOLO MOSER** (CPF: 042.XXX.899-XX) em 01/06/2022 às 12:42:59
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:35:20 e válido até 30/03/2118 - 12:35:20.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **MARÍLIA GUTERRES FERREIRA** (CPF: 011.XXX.530-XX) em 01/06/2022 às 16:25:57
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/05/2019 - 13:37:04 e válido até 03/05/2119 - 13:37:04.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 06/06/2022 às 13:37:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **FREDERICO OZANAM CARVALHO DE REZENDE** em 18/06/2022 às 09:51:12
Emitido por: "SGP-e", emitido em 19/02/2020 - 17:11:23 e válido até 19/02/2120 - 17:11:23.
(Assinatura do sistema)



Assinaturas do documento



Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDMyNzBfMzI3MI8yMDIyXzAyVUpONVEw> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00003270/2022** e o código **02UJN5Q0** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.