

1 **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE**
2 **ENGENHARIA DE SOFTWARE N° 01/2022.** No décimo dia do mês de março de dois mil e vinte
3 e dois, com início às quatorze horas, considerando a crise sanitária internacional pelo SARS-
4 CoV-2 e a Resolução n° 014/2020 - CONSUNI, realizou-se, via plataforma digital Teams da
5 Microsoft, reunião extraordinária do Colegiado Pleno do Departamento de Engenharia de
6 Software da Universidade do Estado de Santa Catarina, campus CEAVI, presidida pelo professor
7 Carlos Alberto Barth, com a presença dos seguintes membros: os professores Adilson Vahldick,
8 Fernando dos Santos, Geraldo Menegazzo Varela, Jaison Ademir Sevegnani, Marcelo de Souza,
9 Marília Guterres Ferreira, Pablo Schoeffel e Paolo Moser. O professor Eliel Marlon de Lima Pinto
10 Moreira não participou da reunião, porque está afastado para tratamento de saúde. O professor
11 Jaison Ademir Sevegnani chegou atrasado à reunião, porque estava em reunião com o reitor. O
12 representante dos técnicos universitários Deividly Amorim Policarpo está em licença-prêmio. Os
13 docentes Márcio José Mantau e Paulo Roberto Farah estão de licença para curso de Doutorado.
14 O professor Osvaldo André Furlaneto Rodrigues desempenha suas funções junto à
15 Coordenadoria de Eventos (CEVEN) da Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Comunidade
16 (PROEX). O professor Carlos, cumprimentando e agradecendo a presença de todos, iniciou os
17 trabalhos do dia. Foi aprovada a ata da reunião extraordinária 01/2022, realizada no dia
18 08/02/2022, anexada ao Documento Digital SGPe UDESC n° 3.270/2022. Na sessão expediente,
19 a professora Marília pediu que o terceiro item da pauta fosse discutido por último. O Colegiado
20 aprovou essa alteração. Passou-se à ordem do dia. **ITEM 1. Documento Digital SGPe: UDESC**
21 **36.549/2021. Origem: UDESC/CEAVI/SECDEP – Secretaria dos Departamentos.**
22 **Interessado: Departamento de Engenharia de Software. Assunto: Plano Institucional de**
23 **Qualificação Docente - PIQD 2022. Relator/a: Geraldo Menegazzo Varela (Aprovado ad**
24 **referendum).** O relator apresentou voto favorável. Em votação unânime, o Colegiado homologou
25 a aprovação ad referendum do processo. **ITEM 2. Projeto de Pesquisa: NPP2015010003903.**
26 **Origem: Plataforma PROPPG. Interessado: Adilson Vahldick. Título do Projeto:**
27 **Ferramenta de Autoria de Realidade Aumentada na Educação. Relator/a: Fernando dos**
28 **Santos.** O relator fez a leitura de parecer favorável à aprovação do projeto de pesquisa. O
29 professor Adilson comentou que o projeto já está em andamento, porque foi aprovado em
30 chamada pública da FAPESC. Que era necessário tramitar o projeto via Plataforma PROPPG
31 para viabilizar a inserção no PTI 2022/1. Em votação unânime, o Colegiado aprovou o projeto.
32 **ITEM 3. Projeto de Pesquisa: NPP2015010003902. Origem: Plataforma PROPPG.**
33 **Interessado: Eliel Marlon de Lima Pinto Moreira. Assunto: Submissão do projeto de**
34 **pesquisa ao departamento, visando preencher as exigências do PTI 2021/02. Completando**
35 **assim o total de 1 hora semanal, completando as 40 horas semanais no PTI 2021/02.**
36 **Relator/a: Marília Guterres Ferreira.** Inversão: o item foi deslocado para o final da pauta. **ITEM**
37 **4. Projeto de Pesquisa: NPP2015010003909. Origem: Plataforma PROPPG. Interessado:**
38 **Adilson Vahldick. Título do Projeto: Realidade Virtual na Engenharia de Requisitos.**
39 **Relator/a: Paolo Moser.** O relator comentou que analisou o mérito acadêmico baseado apenas
40 nos dados que estavam inseridos na plataforma PROPPG. Destacou que seria oportuno a
41 anexação da íntegra do projeto de pesquisa. Após a leitura do voto, apresentou parecer favorável
42 à aprovação do projeto de pesquisa. Com a palavra, o professor Adilson comentou que a
43 plataforma não exige que seja anexada a íntegra do projeto, apenas algumas partes obrigatórias.
44 A professora Marília também notou essa imprecisão da plataforma, a qual não exige a anexação
45 de dados importantes para aferição da viabilidade e conveniência de projetos. Após discussões,

46 o Colegiado considerou oportuno a anexação da íntegra do projeto. O professor Fernando pediu
47 vistas do processo, para que o interessado inclua alguns anexos para complementar informações
48 importantes do projeto. **ITEM 5. Processo Digital SGPe: UDESC 3.434/2022. Origem:**
49 **UDESC/CEAVI/ESO – Departamento de Engenharia de Software. Interessado: Fernando**
50 **dos Santos. Assunto: Solicitação de Prorrogação de Projeto de Monitoria 25PRO1 -**
51 **Programação 1. Relator/a: Adilson Vahldick (Aprovado ad referendum).** O relator
52 apresentou voto favorável à solicitação de prorrogação do projeto de monitoria. Em votação, o
53 Colegiado homologou a aprovação ad referendum por unanimidade. **ITEM 6. Processo Digital**
54 **SGPe: UDESC 4.241/2022. Origem: UDESC/CEAVI/ESO – Departamento de Engenharia de**
55 **Software. Interessado: Carlos Alberto Barth. Assunto: Solicitação de Prorrogação de**
56 **Projeto de Monitoria para a disciplina Introdução à Programação. Relator/a: Adilson**
57 **Vahldick (Aprovado ad referendum).** O relator apresentou voto favorável à solicitação de
58 prorrogação do projeto de monitoria. Em votação, o Colegiado homologou a aprovação ad
59 referendum por unanimidade. **ITEM 7. Processo Digital SGPe: UDESC 4.214/2022. Origem:**
60 **UDESC/CEAVI/ESO – Departamento de Engenharia de Software. Interessada: Marília**
61 **Guterres Ferreira. Assunto: Solicitação de Prorrogação de Projeto de Monitoria para a**
62 **Disciplina 25PRS - Processos de Software. Relator/a: Adilson Vahldick (Aprovado ad**
63 **referendum).** O relator apresentou voto favorável à solicitação de prorrogação do projeto de
64 monitoria. Em votação unânime, o Colegiado homologou a aprovação ad referendum. **ITEM 8.**
65 **Processo Digital SGPe: UDESC 8.478/2022. Origem: UDESC/CEAVI/ESO – Departamento**
66 **de Engenharia de Software. Interessado: Fernando dos Santos. Assunto: Relatório final**
67 **do monitor João Pedro Solagna. Relator/a: Pablo Schoeffel.** O relator apresentou voto
68 favorável à aprovação do relatório final de atividades. Em votação, o Colegiado aprovou o
69 processo por unanimidade. **ITEM 9. Processo Digital SGPe: UDESC 5.070/2022. Origem:**
70 **UDESC/CEAVI/DG – Direção Geral. Interessado: Jaison Ademir Sevegnani. Assunto:**
71 **Requerimento de Usufruto de Licença-Prêmio. Relator/a: Carlos Alberto Barth (Aprovado**
72 **ad referendum).** O relator apresentou voto favorável à homologação do ad referendum para o
73 pedido de usufruto de licença-prêmio. Em votação uníssona, o Colegiado homologou a
74 aprovação ad referendum. **ITEM 10. Documento Digital SGPe: UDESC 3.362/2022. Origem:**
75 **UDESC/CEAVI/MONIT – Bolsa de Monitoria. Interessado: Denis Zickuhr. Assunto:**
76 **Relatório Final de Atividades. Relator/a: Pablo Schoeffel.** O relator apresentou voto favorável
77 à aprovação do relatório final de atividades. Em votação, o Colegiado aprovou o processo por
78 unanimidade. **ITEM 11. Comissão Eleitoral – Escolha de Representantes Discentes para o**
79 **Colegiado de Engenharia de Software (fim do mandato atual em 17/02/2022).** O presidente
80 comentou que o mandato dos representantes discentes finalizou. Que é necessário promover
81 novo processo eleitoral. Ficou definida, como comissão eleitoral, o professor Carlos Alberto Barth
82 (presidente), o professor Paolo Moser (membro); o técnico universitário Frederico Ozanam
83 Carvalho de Rezende (membro) e o professor Marcelo de Souza (suplente). O Colegiado
84 aprovou a composição da comissão eleitoral. **ITEM 12. Comissão de Ensino – Portaria DG**
85 **033/2021 – Recondução do prof. Pablo (Documento Digital SGPe nº 4.794/2022).** O
86 Colegiado não se opôs à recondução do professor Pablo como membro da Comissão de Ensino.
87 Em votação unânime, o Colegiado homologou a recondução do docente. **ITEM 13. Aprovação**
88 **PTI e POD Provisório 2022/1 – Processo 6125/2022.** Não foi apreciado, porque houve
89 mudanças no POD. **ITEM 14. Processo SGPe 47.001/2021. Planejamento Estratégico do**
90 **Departamento de Engenharia de Software – definição de projetos.** Os docentes sinalizaram

91 as necessidades do curso de Engenharia de Software: (i) implantação de quatro ou cinco
92 laboratórios específicos para o curso; (ii) a criação do curso de pós-graduação a nível de
93 mestrado; (iii) reforma curricular do curso; (iv) designação de um espaço e infraestrutura mais
94 adequados para o projeto LABOT, dentro das novas instalações da UDESC Alto Vale (Prédio
95 Imbuía); (v) a definição de uma sala mais adequada para as pesquisas do curso de Engenharia
96 de Software; (vi) melhoria no suporte do NTI ao projeto “Escritório Modelo”; (vii) contratação de
97 pelo menos um técnico para auxiliar no projeto “Escritório Modelo”, na qualidade de líder técnico
98 com dedicação exclusiva; (viii) a solicitação de vaga de concurso público para professor efetivo
99 do departamento, tendo em vista a necessidade de complementar o quadro de docentes do
100 curso. **ITEM 15. Composição do NDE – Vaga (Portaria DG 028/2020, de 24/07/2020).** O
101 professor Fernando dos Santos se ofereceu para a recondução no NDE. Sem discussões, o
102 Colegiado aprovou a recondução por unanimidade. **ITEM 3. (INVERSÃO DE PAUTA) Projeto**
103 **de Pesquisa: NPP2015010003902. Origem: Plataforma PROPPG. Interessado: Eliel Marlon**
104 **de Lima Pinto Moreira. Assunto: Submissão do projeto de pesquisa ao departamento,**
105 **visando preencher as exigências do PTI 2021/02. Completando assim o total de 1 hora**
106 **semanal, completando as 40 horas semanais no PTI 2021/02. Relator/a: Marília Guterres**
107 **Ferreira.** A relatora, do ponto de vista do mérito acadêmico, recomendou a aprovação do projeto
108 de pesquisa. Houve discussões sobre a possibilidade de alocação de carga horária dentro do
109 PTI 2021/2, sendo que o semestre já está no final. O professor Fernando comentou sobre a
110 temeridade de aprovar um projeto com início retroativo. Que a PROPPG orienta a alocação de
111 carga horária no PTI, apenas após a aprovação do projeto em todas as instâncias. O professor
112 Carlos destacou que o assunto deste item de pauta está deslocado. Que na plataforma PROPPG
113 não há nenhuma menção ao assunto indicado no item 3 desta pauta. O técnico Frederico, pessoa
114 que organiza as pautas, respondeu que o assunto teve origem no SGPe, quando da submissão
115 do projeto de pesquisa, nessa plataforma, pelo interessado. Que se esqueceu de corrigir essa
116 imprecisão na pauta. Que o correto seria indicar, apenas, o título do projeto de pesquisa presente
117 na plataforma PROPPG. Que orientou o interessado a submeter o projeto, exclusivamente, via
118 plataforma PROPPG. Frisou que a DPPG indefere, de plano, projetos submetidos via SGPe. O
119 presidente da sessão destacou que, no mérito, o projeto é viável, conforme relatado pela
120 professora Marília. Que é necessário apenas ajustar o assunto deste item de pauta, para que
121 não fique vinculada a aprovação do Colegiado tanto para o mérito do projeto quanto para o
122 assunto deste item de pauta. Devido a essa divergência, o professor Carlos pediu vistas do
123 processo. O Colegiado aprovou o pedido de vistas. **Avisos Gerais.** O professor Fernando
124 apresentou um rascunho do projeto de reformulação curricular do curso. Tratou sobre a
125 curricularização da extensão. Destacou que não houve muitas alterações na grade. Que foi
126 incluída uma coluna com as horas que serão alocadas, dentro de cada disciplina, para atender
127 à curricularização da extensão. A comissão de reformulação do curso pediu que os demais
128 professores do departamento ajudem a finalizar as ementas complementando o objetivo geral,
129 bibliografia básica e bibliografia complementar. Que a meta é enviar o projeto de reformulação
130 para a PROEN em maio. O professor Carlos comentou sobre as aquisições de livros para o ano
131 de 2022, conforme solicitação enviada pela bibliotecária. O professor Marcelo de Souza
132 perguntou se haveria problema em utilizar a linguagem Python na disciplina 15INP – turma B.
133 Após discussões, ficou decidido que é possível utilizar linguagens de programação distintas nas
134 turmas A e B de 15INP. O professor Geraldo comentou que não concorda com o início do
135 semestre, de forma remota, por apenas uma semana, em 28/03/2022. O professor Jaison

136 comentou que, provavelmente, será possível iniciar as aulas no prédio novo em 28/03/2022. Que
137 essa notícia ainda será confirmada. O professor Paolo parabenizou o professor Marcelo de
138 Souza pelo doutorado, salientando que o docente é egresso da UDESC. Os demais docentes
139 também felicitaram o professor Marcelo pela conquista acadêmica. O professor Adilson
140 recomendou que os docentes utilizem o sistema de ensino remoto na primeira semana de aulas,
141 independente se haverá energia no prédio novo. O professor Marcelo agradeceu a todos pelos
142 votos de sucesso. Concluindo, o presidente agradeceu a todos pela presença, pelos debates e
143 pelas contribuições. Não havendo mais nada a tratar, declarou encerrada a reunião, da qual eu,
144 Frederico Ozanam Carvalho de Rezende, da Secretaria dos Departamentos, lavrei a presente
145 ata, que foi assinada digitalmente pelos membros do Colegiado e demais participantes, via
146 Sistema de Gestão de Processos Eletrônicos - SGPe. Ibirama, aos dez dias do mês de março
147 de dois mil e vinte e dois.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **P906MSG4**

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

-  **FREDERICO OZANAM CARVALHO DE REZENDE** em 10/05/2022 às 18:45:01
Emitido por: "SGP-e", emitido em 19/02/2020 - 17:11:23 e válido até 19/02/2120 - 17:11:23.
(Assinatura do sistema)
-  **FERNANDO DOS SANTOS** (CPF: 039.XXX.369-XX) em 10/05/2022 às 20:44:41
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 11/05/2022 às 08:58:14
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:42 e válido até 30/03/2118 - 12:43:42.
(Assinatura do sistema)
-  **JAISON ADEMIR SEVEGNANI** (CPF: 030.XXX.249-XX) em 11/05/2022 às 14:24:03
Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 06/04/2022 - 12:16:00 e válido até 06/04/2025 - 12:16:00.
(Assinatura ICP-Brasil)
-  **MARÍLIA GUTERRES FERREIRA** (CPF: 011.XXX.530-XX) em 11/05/2022 às 17:31:46
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 12/05/2022 às 16:51:38
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.
(Assinatura do sistema)
-  **PAOLO MOSER** (CPF: 042.XXX.899-XX) em 12/05/2022 às 16:54:16
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:35:20 e válido até 30/03/2118 - 12:35:20.
(Assinatura do sistema)
-  **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 12/05/2022 às 17:04:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)
-  **PABLO SCHOEFFEL** (CPF: 004.XXX.039-XX) em 17/05/2022 às 18:23:02
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:43 e válido até 30/03/2118 - 12:40:43.
(Assinatura do sistema)
-  **MARCELO DE SOUZA** (CPF: 063.XXX.319-XX) em 26/05/2022 às 16:05:50
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:37:41 e válido até 13/07/2118 - 14:37:41.
(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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDMyNzBfMzI3MI8yMDIyX1A5MDZNU0c0> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00003270/2022** e o código **P906MSG4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.