

1 **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE**  
2 **ENGENHARIA DE SOFTWARE N° 03/2021.** Aos quatorze dias do mês de maio de dois mil e  
3 vinte e um (14/05/2021), com início às quatorze horas, considerando a crise sanitária  
4 internacional pelo SARS-CoV-2 e a Resolução n° 014/2020 - CONSUNI, realizou-se, via  
5 plataforma digital Teams da Microsoft, reunião ordinária do Colegiado Pleno do Departamento  
6 de Engenharia de Software da Universidade do Estado de Santa Catarina, campus CEAVI,  
7 presidida pelo professor Carlos Alberto Barth e presentes os seguintes membros: os professores  
8 Adilson Vahldick, Eliel Marlon de Lima Pinto Moreira, Fernando dos Santos, Jaison Ademir  
9 Sevegnani, Marília Guterres Ferreira e Paolo Moser, o representante dos técnicos universitários  
10 Deividly Amorim Policarpo e o representante discente Leonardo Tadeus Jaques Steinke. O  
11 professor Geraldo Menegazzo Varela não pode participar da reunião. O professor Pablo  
12 Schoeffel comunicou, via e-mail, que teria outros compromissos acadêmicos no horário da  
13 reunião. Os docentes Marcelo de Souza, Márcio José Mantau e Paulo Roberto Farah estão de  
14 licença para curso de Doutorado. O professor Osvaldo André Furlaneto Rodrigues desempenha  
15 suas funções junto à Coordenadoria de Eventos (CEVEN) da Pró-Reitoria de Extensão, Cultura  
16 e Comunidade (PROEX). Foi incluído no Documento SGPe: UDESC número 3.344/2021, um  
17 relatório do Microsoft Teams com o nome dos presentes e horário de acesso à reunião. O  
18 professor Carlos, cumprimentando e agradecendo a presença de todos, iniciou os trabalhos  
19 colocando em votação a ata da reunião número 02/2021 do Colegiado Pleno realizada em  
20 29/03/2021, disponível no Documento SGPe: UDESC número 3.344/2021. O Colegiado aprovou  
21 a ata por unanimidade e sem alterações. No expediente, o presidente do Colegiado pediu que o  
22 item 3 fosse deslocado para o final da pauta, porque o relator ainda era ausente. O Colegiado  
23 aprovou a alteração e não houve outras inclusões ou mudanças na ordem do dia. **ITEM 1.**  
24 **Processo SGPe UDESC n° 9.835/2021. ORIGEM: UDESC/CEAVI/SECDEP – Secretaria dos**  
25 **Departamentos. ASSUNTO: Credenciamento de Docente. INTERESSADA: Micheli**  
26 **Aparecida Lunardi. RELATOR: Fernando dos Santos (Aprovado *ad referendum*).** O relator  
27 foi favorável à homologação da aprovação Ad Referendum para o credenciamento da docente  
28 Micheli Aparecida Lunardi. Em votação, o Colegiado homologou o *ad referendum* por  
29 unanimidade. **ITEM 2. Processo SGPe UDESC n° 12.596/2021. ORIGEM:**  
30 **UDESC/CEAVI/SECDEP – Secretaria dos Departamentos. ASSUNTO: Credenciamento de**  
31 **Docente. INTERESSADO: Eliel Marlon de Lima Pinto. RELATOR: Fernando dos Santos**  
32 **(Aprovado *ad referendum*).** O relator, no seu voto, foi favorável à aprovação do pedido de  
33 credenciamento do professor Eliel. Em votação, o Colegiado homologou a aprovação *ad*  
34 *referendum* por unanimidade. **ITEM 3. Processo SGPe: UDESC n° 12.463/2021. ORIGEM:**  
35 **UDESC/CEAVI/ESO – Departamento de Engenharia de Software. Interessado: Fernando**  
36 **dos Santos. ASSUNTO: Projeto de Monitoria para a Disciplina de Programação I do Curso**  
37 **de Engenharia de Software. Relator Geraldo Menegazzo Varela (Aprovado *ad referendum*).**  
38 O relator deste processo não participou da reunião, logo não houve apreciação do mérito. O  
39 presidente do Colegiado solicitou a inclusão do processo na pauta da próxima reunião. **ITEM 4.**  
40 **Processo SGPe: UDESC n° 12.707/2021. ORIGEM: UDESC/CEAVI/ESO – Departamento de**  
41 **Engenharia de Software. Interessado: Fernando dos Santos. ASSUNTO: Relatório Final de**  
42 **Monitoria para as Disciplinas 25PRO1 - Programação I e 65DSD – Desenvolvimento de**  
43 **Sistemas Paralelos e Distribuídos, ambas do Curso de Engenharia de Software. Relator:**  
44 **Pablo Schoeffel (Aprovado *ad referendum*).** O Presidente realizou a leitura do voto do relator,  
45 assinado e juntado ao processo antes do início da reunião, tendo em vista a ausência justificada.

46 O relator redigiu parecer favorável à aprovação do Relatório Final de Monitoria. Em votação, o  
47 Colegiado homologou a aprovação *ad referendum* por unanimidade. **ITEM 5. Processo SGPe:**  
48 **UDESC nº 15.294/2021. ORIGEM: UDESC/CEAVI/ESO – Departamento de Engenharia de**  
49 **Software. Interessada: Marília Guterres Ferreira. ASSUNTO: Projeto de Monitoria para a**  
50 **Disciplina 25PRS Processos de Software. Relator: Adilson Vahldick (Aprovado *ad***  
51 ***referendum*).** O relator após explanar sobre o objeto do processo, votou pela homologação da  
52 aprovação *ad referendum*. Em votação, o Colegiado homologou o processo por unanimidade.  
53 Com a palavra, o presidente do Colegiado justificou a quantidade de processos aprovados via  
54 *ad referendum* com fundamento no recesso escolar e pela baixa complexidade dos mesmos.  
55 **Avisos Gerais.** Não houve inscritos para avisos gerais ou pessoais. Com a palavra, o Presidente  
56 pontuou: **(i)** que os Professores configurem o SGPe, de modo a viabilizar o recebimento  
57 automático de notificações de solicitação de assinatura EOU processos; **(ii)** solicitou atenção  
58 especial quanto aos prazos de lançamento de notas e preenchimento do diário eletrônico, haja  
59 vista previsão legal, sobretudo quanto aos prazos de lançamento de notas; **(iii)** informou, ainda,  
60 que recebeu todos os planos de ensino e que cerca de 50% dos professores, entre efetivos e  
61 substitutos, atualizaram o referencial bibliográfico utilizando títulos digitais, aderindo à plataforma  
62 “Minha Biblioteca”. Sinalizou que, em razão de estarem em dia com a entrega dos planos de  
63 ensino, concederá novo prazo para que os professores que ainda não aderiram à plataforma,  
64 possam fazê-lo. Buscando assim uma uniformização dos planos de ensino do Departamento,  
65 com indicação de referencial bibliográfico eletrônico. Professor Adilson acrescentou que, com  
66 relação à bibliografia básica, a plataforma é muito completa. Professor Fernando complementou  
67 tratando da importância e dever do professor de manter atualizado seu acervo de referencial  
68 bibliográfico, ressaltando que a manutenção do convênio se justificará pela efetiva utilização por  
69 parte da comunidade acadêmica. O presidente do Colegiado mencionou que a Universidade já  
70 sinalizou a adesão definitiva ao ensino híbrido, tendo em vista que está em fase de estudo e  
71 discussão do investimento necessário à sua implantação. Que acredita que esse convênio será  
72 mantido, porque a procura pelo acervo físico das bibliotecas vem caindo consideravelmente.  
73 Ressaltou a importância da ampla divulgação da plataforma aos acadêmicos. Professor Adilson  
74 salientou que uma maneira de incentivar o acesso efetivo dos alunos aos e-books seria  
75 referenciando pontos específicos dentro de seu material didático, ao invés de apenas mencioná-  
76 los ao final, na bibliografia do plano de ensino. Na sequência, o Professor Jaison informou que a  
77 Reitoria lançou o Edital Equipa UDESC. Que a ideia é investir fortemente nos Centros para  
78 atender as demandas do ensino híbrido. Salientou a importância da divulgação do uso da  
79 biblioteca digital, sobretudo nas fases iniciais, de modo a internalizar o hábito desde o início da  
80 vida acadêmica. Incentivou que se realize a Semana Acadêmica de Engenharia de Software de  
81 forma online, sugerindo a abordagem de temas relacionados à nova realidade. Citou como  
82 exemplo a adequação das empresas ao trabalho remoto. Informou que há a possibilidade do  
83 retorno gradual das disciplinas práticas de forma presencial. Todavia, o restante das atividades  
84 de ensino e administrativas deverão permanecer no formato remoto até o final do ano. Ressaltou  
85 a importância de realizar todas as comunicações e solicitações pelos meios oficiais, como o e-  
86 mail institucional. Com a palavra, o presidente contextualizou sobre a realidade do LABOT. Que  
87 é um projeto importante e consolidado. Contudo, há dificuldades com relação aos bolsistas  
88 devido à especificidade do projeto. Ventilou a possibilidade dos alunos poderem convalidar as  
89 horas de atividades desenvolvidas naquele projeto como estágio curricular. O objetivo seria atrair  
90 mais acadêmicos com interesse e dedicação efetiva ao projeto, da mesma forma que já vem

91 sendo realizado com o projeto Escritório Modelo. A possibilidade foi confirmada pelo Professor  
92 Paolo. A Professora Marília se mostrou favorável ao desenvolvimento de estágio curricular,  
93 inclusive remunerado, no LABOT. Professor Eliel sugeriu ampliação do projeto para outras  
94 regiões. O Professor Carlos respondeu que, atualmente, há limitação de pessoal para que o  
95 projeto seja expandido e que as atividades são realizadas de forma presencial. Concluindo, o  
96 presidente agradeceu a todos pela presença e, nada mais havendo a tratar, declarou encerrada  
97 a reunião, da qual nós, Ana Paula Corrêa Wendhausen e Frederico Ozanam Carvalho de  
98 Rezende, da Secretaria dos Departamentos, lavramos a presente ata, que foi assinada  
99 digitalmente pelos membros do Colegiado e demais participantes, via Sistema de Gestão de  
100 Processos Eletrônicos - SGPe. Ibirama, aos quatorze dias do mês de maio de dois mil e vinte e  
101 um.



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **M80AJ1F4**

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

- ✓ **ANA PAULA CORRÊA WENDHAUSEN** (CPF: 063.XXX.689-XX) em 04/06/2021 às 18:54:01  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:33:35 e válido até 30/03/2118 - 12:33:35.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **FREDERICO OZANAM CARVALHO DE REZENDE** em 04/06/2021 às 19:21:46  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 19/02/2020 - 17:11:23 e válido até 19/02/2120 - 17:11:23.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **MARÍLIA GUTERRES FERREIRA** (CPF: 011.XXX.530-XX) em 04/06/2021 às 20:41:27  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/05/2019 - 13:37:04 e válido até 03/05/2119 - 13:37:04.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **FERNANDO DOS SANTOS** (CPF: 039.XXX.369-XX) em 06/06/2021 às 17:18:47  
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 07/06/2021 às 09:33:47  
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 07/06/2021 às 10:18:44  
Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 23/04/2019 - 18:20:09 e válido até 22/04/2022 - 18:20:09.  
(Assinatura ICP-Brasil)
- ✓ **DEIVIDY AMORIM POLICARPO** (CPF: 005.XXX.559-XX) em 07/06/2021 às 14:13:44  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:42:43 e válido até 30/03/2118 - 12:42:43.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 07/06/2021 às 19:36:07  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **PAOLO MOSER** (CPF: 042.XXX.899-XX) em 08/06/2021 às 14:29:51  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:35:20 e válido até 30/03/2118 - 12:35:20.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **LEONARDO TADEU JAQUES STEINKE** (CPF: 114.XXX.369-XX) em 03/08/2021 às 14:37:39  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 25/03/2021 - 18:14:14 e válido até 25/03/2121 - 18:14:14.  
(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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDMzNDRfMzM1MF8yMDIxX004MEFKMUy0> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00003344/2021** e o código **M80AJ1F4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.