

1 **ATA DA REUNIÃO ENTRE A DIREÇÃO GERAL, DIREÇÃO ADMINISTRATIVA E O**  
2 **DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE - CEAVI.** No quinto dia do mês de  
3 novembro de dois mil e vinte e um, com início às quatorze horas e quarenta minutos,  
4 considerando a crise sanitária internacional pelo SARS-CoV-2 e a Resolução nº 014/2020 -  
5 CONSUNI, realizou-se, via plataforma digital Teams da Microsoft, reunião entre a Direção Geral,  
6 Direção Administrativa e o Departamento de Engenharia de Software da Universidade do Estado  
7 de Santa Catarina, campus CEAVI, presidida pelo professor Jaison Ademir Sevgnani, diretor  
8 geral, estando presentes os professores Adilson Vahldick, Carlos Alberto Barth (chefe do  
9 departamento de Engenharia de Software), Eliel Marlon de Lima Pinto Moreira, Fernando dos  
10 Santos, Geraldo Menegazzo Varela, Marino Luiz Eyerkauffer (diretor administrativo), Pablo  
11 Schoeffel, Paolo Moser e o acadêmico Rudney Dolla. O presidente da sessão, cumprimentando  
12 e agradecendo a presença de todos, iniciou os trabalhos colocando em discussão o único item  
13 de pauta. **ITEM ÚNICO. Alocação de espaço físico para o projeto LABOT.** O professor Jaison  
14 sugeriu que o Projeto LABOT fosse acondicionado em duas salas do prédio novo. Que é possível  
15 a junção de duas salas de aula, para que se tenha um ambiente maior. Que a ideia seria dar vida  
16 aos corredores do prédio novo, devido ao grande fluxo de pessoas entorno do projeto. O  
17 professor Carlos Barth fez breve explanação sobre os resultados do Projeto LABOT. Que o  
18 departamento não visualiza a ampliação da biblioteca como prioridade sobre o LABOT, pois (i)  
19 sempre foi um espaço pouco frequentado e; (ii) o ensino híbrido tende a reduzir ainda mais a  
20 frequência do aluno ao Centro. Que o plano da gestão nesta ampliação desconsidera o perfil do  
21 aluno do CEAVI, que é um acadêmico que vem para as aulas diretamente do trabalho,  
22 retornando, em seguida, para sua casa. Que a instalação do LABOT no prédio novo como sendo  
23 "a melhor opção", é simplesmente uma questão de ponto de vista. Que a redução de espaço  
24 físico do LABOT comprometerá os planos do departamento de inseri-lo no Ensino e na Extensão,  
25 porque o ambiente físico não comportará turmas grandes. O acadêmico Rudney apresentou um  
26 desenho com a disposição do mobiliário para o novo espaço físico que será utilizado para o  
27 projeto. Explicou a importância do projeto e as contribuições para a comunidade local e para o  
28 Centro. O professor Marino relatou que será necessário otimizar os espaços atuais para dar  
29 vazão a um projeto de reestruturação da biblioteca universitária e, também, atender às  
30 necessidades do Projeto LABOT. Que, atualmente, a biblioteca não cumpre com todos os  
31 requisitos legais de acondicionamento do acervo físico. Que não estão sendo observados  
32 aspectos de acessibilidade no atual ambiente da biblioteca. Que será necessário encontrar uma  
33 solução para alocação de espaço físico, tanto para a biblioteca quanto para o Projeto LABOT.  
34 Citou artigos científicos que apontam para uma biblioteca que demanda espaços diversificados  
35 para interação com o usuário. Que a ideia é criar espaços inovadores para a biblioteca. Citou,  
36 como exemplo, o espaço coworking e o espaço maker. O professor Geraldo comentou que o  
37 Projeto LABOT possui muitos méritos. Que é um projeto que colecionada prêmios e atrai muitas  
38 pessoas. O professor Pablo sugeriu que fosse compartilhado o espaço físico do Projeto LABOT  
39 com a biblioteca. Que o projeto tem encontros frequentes, mas que não ocupam toda a semana.  
40 Que, portanto, é possível criar um espaço compartilhado com a biblioteca. O professor Fernando  
41 comentou que o Projeto LABOT é algo que já funciona e dá resultados. Que não é possível saber  
42 se o projeto de reestruturação da biblioteca será utilizado pelos alunos. Citou que os alunos da  
43 UDESC Alto Vale costumam chegar diretamente para as aulas. Que o Centro não possui um  
44 fluxo de alunos que dispendem tempo usufruindo das dependências do Centro. Sugeriu que  
45 fosse dada prioridade ao Projeto LABOT, porque já é uma atividade consolidada e com fluxo

46 certo de pessoas. O professor Paolo acompanhou a ideia dos demais colegas de departamento,  
47 sendo favorável à alocação do Projeto LABOT ao lado da atual biblioteca. Como  
48 encaminhamento para as discussões, foi sugerida reunião com a presença da Direção de Ensino  
49 e da equipe da Biblioteca para ratificar o uso do espaço ESPINE junto à estrutura da biblioteca  
50 e o LABOT com acesso e controle do departamento de Engenharia de Software. Concluindo, o  
51 presidente da sessão agradeceu a todos pela presença, pelos debates e pelas contribuições.  
52 Não havendo mais nada a tratar, declarou encerrada a reunião, da qual eu, Frederico Ozanam  
53 Carvalho de Rezende, da Secretaria dos Departamentos, lavrei a presente ata, que, se  
54 considerada condizente com os fatos e ideias apresentados, será assinada digitalmente pelos  
55 participantes, via Sistema de Gestão de Processos Eletrônicos - SGPe. Ibirama, aos cinco dias  
56 do mês de novembro de dois mil e vinte e um.













# Assinaturas do documento



Código para verificação: **0E56MT6L**

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

-  **FREDERICO OZANAM CARVALHO DE REZENDE** em 30/11/2021 às 20:59:44  
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 01/12/2021 às 07:38:26  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:11 e válido até 30/03/2118 - 12:43:11.  
(Assinatura do sistema)
-  **ELIEL MARLON DE LIMA PINTO** (CPF: 586.XXX.492-XX) em 01/12/2021 às 08:48:39  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 24/09/2020 - 10:20:35 e válido até 24/09/2120 - 10:20:35.  
(Assinatura do sistema)
-  **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 01/12/2021 às 09:59:05  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.  
(Assinatura do sistema)
-  **MARINO LUIZ EYERKAUFER** (CPF: 001.XXX.659-XX) em 01/12/2021 às 11:24:22  
Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 24/04/2019 - 14:40:24 e válido até 23/04/2022 - 14:40:24.  
(Assinatura ICP-Brasil)
-  **JAISON ADEMIR SEVEGNANI** (CPF: 030.XXX.249-XX) em 01/12/2021 às 13:12:43  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:28 e válido até 30/03/2118 - 12:41:28.  
(Assinatura do sistema)
-  **ADILSON VAHL DICK** (CPF: 994.XXX.439-XX) em 01/12/2021 às 14:01:10  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:42 e válido até 30/03/2118 - 12:43:42.  
(Assinatura do sistema)
-  **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 01/12/2021 às 17:14:51  
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 02/12/2021 às 22:20:32  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:43 e válido até 30/03/2118 - 12:40:43.  
(Assinatura do sistema)
-  **PAOLO MOSER** (CPF: 042.XXX.899-XX) em 06/12/2021 às 08:07:24  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:35:20 e válido até 30/03/2118 - 12:35:20.  
(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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDMzNDRfMzM1MF8yMDIxXzBFNTZNVDZM> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00003344/2021** e o código **0E56MT6L** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.