

## CONVOCAÇÃO Nº 2/2023 – REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DO CÂMPUS GASPAR

O COORDENADOR DO CURSO SUPERIOR EM TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA CÂMPUS GASPAR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA - IFSC, no uso de suas atribuições legais, convoca: OS MEMBROS TITULARES DO COLEGIADO e convida os membros SUPLENTEs e DOCENTES do curso para **2ª Reunião Ordinária do Colegiado de curso ADS no dia 30/06/2023** com início às **15h**, na sala virtual <https://meet.google.com/feo-guhx-tus> em primeira chamada, com a seguinte pauta:

1. ABERTURA DOS TRABALHOS E APROVAÇÃO DA ORDEM DO DIA;
2. INFORMES GERAIS;
3. POSSE DOS MEMBROS DO COLEGIADO;
4. INCLUSÃO DE PRÉ-REQUISITO NA UC PROJETO INTEGRADOR I;
5. FORMATO CONSELHO DE CLASSE CURSO ADS;
6. ENCERRAMENTO/PALAVRA LIVRE.

Gaspar, 26 de junho de 2023.

SAULO VARGAS

Presidente do Colegiado do Curso Superior Em Tecnologia Em Análise e  
Desenvolvimento De Sistemas Do Campus Gaspar  
Coordenador do CSTADS  
Câmpus Gaspar -Nº 453 de 11 de fevereiro de 2021

**SÚMULA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE  
TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DO CÂMPUS GASPAR**

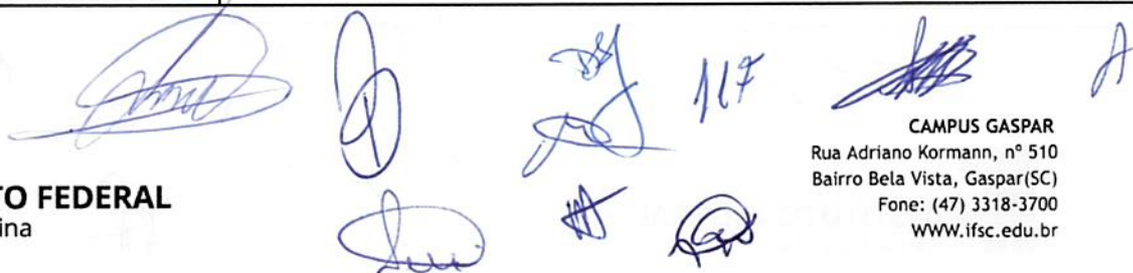
**Data:** 30 de junho de 2023

**Horário:** 15h

**Local:** Plataforma Google Meet (virtual)

Ponto de pauta	Encaminhamentos
1. ABERTURA DOS TRABALHOS E APROVAÇÃO DA ORDEM DO DIA	O Professor Saulo se prontificou a fazer a súmula e fez a apresentação da pauta para a reunião, sem objeções, seguiu-se com o próximo ponto da pauta.
2. INFORMES GERAIS	Prof. Saulo: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cronograma conselhos de classe<ul style="list-style-type: none"><li>○ 05/07: 18h30 ADS 4 - 19h30 ADS 5 - 20h30 ADS 6</li><li>○ 06/07: 17h ADS 1 - 18h30 ADS 2 - 19h30 ADS 3</li><li>○ Observações: (1) Lançar as notas e frequência no SIGAA até o dia anterior ao conselho; (2) Consolidar as turmas no SIGAA após o conselho.</li></ul></li><li>• UC Matemática Aplicada 2023/1: Será finalizada em 2023/2. 40h em 2023-1 e 40h em 2023-2.</li><li>• PORTARIA SERES/MEC No 151, DE 21 DE JUNHO DE 2023 - Portaria de renovação de reconhecimento do curso. Dispensa avaliação curso <i>in loco</i> 2023, pois obtivemos Conceito Preliminar de Curso 4.</li><li>• Semana pedagógica: 25 e 26/07/2023, cronograma e atividades divulgados pelo DEPE.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Semestre 2023-2: Recepção calouros 27/07/2023 - 18h30 às 19h25 com Direção e DEPE, após coordenação de curso. Recepção veteranos 31/07/2023 - 20h40 às 21h35</li> </ul>
<p>3. POSSE DOS NOVOS MEMBROS DO COLEGIADO</p>	<p>Os professores Andrei de Souza Inacio, Renato Simoes Moreira, Maykon Chagas de Souza, Rogerio Antonio Schmitt, Daniela Sbizera Justo e Leonardo Leiria Fernandes foram eleitos como representantes docentes da área de Informática. Os professores Alexandre Marinho Teixeira, Paulo Guilherme Da Silva Stahnke como representantes docentes da área de Gestão e Negócios. A professora Marcia Tiemy Morita Kawamoto como representante da área de Formação Geral. Os discentes Jarbas de Moraes Ferreira Junior e Natasha Maria de Almeida como representantes discentes do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. A designação ocorreu na Portaria da Direção-Geral do Câmpus Gaspar N° 120, de 30 de abril de 2023.</p> <p><b>Encaminhamento:</b> Ler o termo de posse dos novos membros presentes e coletar assinaturas.</p>
<p>4. INCLUSÃO DE PRÉ-REQUISITO NA UC PROJETO INTEGRADOR I</p>	<p>Atualmente a UC Projeto integrador I (PI I) tem como pré-requisitos Programação Orientada a Objetos e Banco de Dados I. A proposta é adicionar como pré-requisito a UC: Programação para Internet II. A solicitação ocorre porque na UC PI I os estudantes precisam desenvolver um sistema, majoritariamente web, e muitos apresentam dificuldades por</p>



	<p>terem se matriculado em PI I sem terem cursado, ou cursado, mas reprovado, essa UC.</p> <p><b>Encaminhamento:</b> O colegiado aprovou a inclusão da UC Programação para Internet II como pré-requisito da UC Projeto Integrador. Levar demanda para o DEPE encaminhar essa solicitação de inclusão no PPC vigente e no PPC em tramitação no CEPE (40% EaD).</p>
<p>5. FORMATO CONSELHO DE CLASSE CURSO ADS</p>	<p>Alguns representantes de turma e docentes com atividades externas nas datas dos conselhos finais 2023.1 solicitaram que os conselhos finais do curso ocorram remotamente.</p> <p><b>Encaminhamento:</b> O colegiado aprovou que os conselhos finais do curso ocorram de forma remota.</p>
<p>6. ENCERRAMENTO/PALAVRA LIVRE</p>	<p>Prof. Saulo: Apresentação do resultado da pesquisa sobre reprovação por faltas. A pesquisa teve por objetivo levantar os principais motivos da reprovação por faltas dos estudantes do curso ADS. Para isso, foi elaborado e enviado um questionário para todos os estudantes (90) que reprovaram por faltas em 2022.2. Vinte e dois estudantes retornaram à pesquisa, apontando os motivos do abandono:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 73% - Demanda no trabalho (sobrecarga de tarefas, mudança de horário, projeto novo...)</li> <li>2. 36% - Problema de saúde (cirurgia, questões de saúde mental, complicação gravidez,...)</li> </ol>

3. 32% - Problema de horário de ônibus (estou saindo mais tarde e não consigo chegar a tempo, não tem ônibus para voltar,...)
4. 32% - Dificuldade de acompanhar a UC (desisti porque a matéria é difícil, não me adaptei a metodologia do professor,...)
5. 27% - Demanda familiar (não tem onde deixar filho, filho pequeno, necessidade de cuidar de outro familiar...)
6. 14% - Curso no mesmo dia e horário da UC (comecei a fazer o curso X pela empresa no mesmo dia e horário da UC,...)
7. 5% - Falta de integração com a turma (não me senti à vontade na turma, turma barulhenta, alunos não se respeitam,...)

**Encaminhamento:** Replicar o questionário nos próximos semestres.

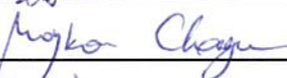
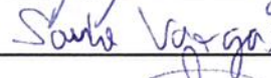
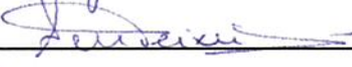
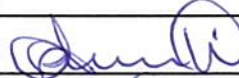
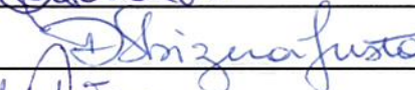
Prof<sup>a</sup>. Daniela: Propôs iniciar conversa com a área de informática do câmpus Lages para elaborar uma pós-graduação em conjunto. Prof. Renato apresentou PPC de uma Especialização em Ciências de Dados da qual havia contribuído na época em que atuou em Lages.

**Encaminhamento:** Prof. Renato e Prof<sup>a</sup> Daniela se colocaram à disposição para iniciar a conversa e o tema será levado para a reunião de área da informática do câmpus..

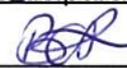
Por fim, às 16h30 a reunião foi encerrada.

**Presentes na reunião:**

Membros colegiado do curso ADS

Andrei de Souza Inácio	P	
Maykon Chagas de Souza	P	
Saulo Vargas	P	
Alexandre Marinho	P	
Marcia Tiemy Morita Kawamoto	P	
Jarbas de Moraes Ferreira Junior	P	
Natasha Maria de Almeida	F	
Rogério Antônio Schmitt (sup.)	P	
Daniela Sbizera Justo (sup.)	P	
Leonardo Leiria Fernandes (sup.)	P	
Paulo Guilherme Stahnke (sup.)	P	

Demais professores convidados que participaram da reunião:

Bruna Caroline Russi	P	
Fabio Cesar Schuartz	N	
Fernando Mezadri	N	
Gabriela Ostrovski Cabral	N	
Leonardo Ronald Perin Rauta	N	
Luiz Herculano Guilherme	N	
Rômulo de Aguiar Beninca	N	
Vanessa Edy Dagnoni Mondini	N	
Rubia Mara Bragagnollo	N	