

## CONVOCAÇÃO Nº 3/2023 – 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 **3ª Reunião Ordinária do Colegiado de curso ADS no dia 11/12/2023** com início às **17h15**, na sala virtual <https://meet.google.com/hvq-diwg-fwx> em primeira chamada, com a seguinte pauta:

1. ABERTURA DOS TRABALHOS E APROVAÇÃO DA ORDEM DO DIA;
2. INFORMES GERAIS;
3. POSSE MEMBRO DISCENTE DO COLEGIADO;
4. FORMATO CONSELHO DE CLASSE CURSO ADS;
5. ENCERRAMENTO/PALAVRA LIVRE.

Gaspar, 06 de dezembro 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: 11 de dezembro de 2023

Horário: 17h15

Local: Plataforma Google Meet (virtual)

*Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'Saulo', '125', '70-76', and others.*

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	<p>Prof. Saulo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cronograma conselhos de classe <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 14/12: 18h30 ADS 1 - 19h30 ADS 3 - 20h30 ADS 4</li> <li>○ 15/12: 18h30 ADS 2 - 19h30 ADS 5 - 20h30 ADS 6</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>● O novo PPC do curso ADS com 40% de carga horária EaD está em avaliação no CEPE. Foram realizados dois ajustes solicitados pelo CERFEAD e PROEX. Falta atender ajustes finais solicitados pelo parecerista do CEPE. O NDE está trabalhando nessa solicitação.</li> </ul>
3. POSSE MEMBRO DISCENTE DO COLEGIADO	A discente Natasha Maria de Almeida foi eleita como representante discente do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. A designação ocorreu

*5*  
*no*

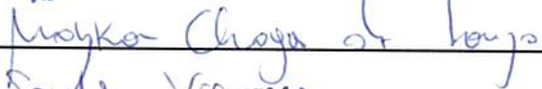
	<p>na Portaria da Direção-Geral do Câmpus Gaspar N° 120, de 30 de abril de 2023.</p> <p><b>Encaminhamento:</b> Ler o termo de posse da representante e coletar assinaturas.</p>
4. FORMATO CONSELHO DE CLASSE CURSO ADS	<p>Alguns representantes de turma e docentes com atividades externas nas datas dos conselhos finais 2023.2 solicitaram que os conselhos finais do curso ocorram remotamente.</p> <p><b>Encaminhamento:</b> O colegiado aprovou que os conselhos finais 2023.2 do curso ocorram de forma remota.</p>
5. ENCERRAMENTO/PALAVRA LIVRE	Sem inscritos

Por fim, às 18h00 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 P Natasha M. Almeida  
Rogério Antônio Schmitt (sup.) P [Signature]  
Daniela Sbizera Justo (sup.) Justificou \_\_\_\_\_  
Leonardo Leiria Fernandes (sup.) P L. L. Fernandes  
Paulo Guilherme Stahnke (sup.) N \_\_\_\_\_

Demais professores convidados que participaram da reunião:

Bruna Caroline Russi N \_\_\_\_\_  
Fabio Cesar Schuartz P Fabio Schuartz  
Fernando Mezadri N \_\_\_\_\_  
Gabriela Ostrovski Cabral N \_\_\_\_\_  
Leonardo Ronald Perin Rauta N \_\_\_\_\_  
Luiz Herculano Guilherme N \_\_\_\_\_  
Rômulo de Aguiar Beninca P Rômulo Beninca  
Vanessa Edy Dagnoni Mondini N \_\_\_\_\_  
Rubia Mara Bragagnollo P [Signature]  
RENATO SIMÕES MOREIRA P Renato Simões

