



Ata nº 173/2025

Aos trinta dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e cinco, às 09h na sala 127, sob a presidência do professor Joaquim Vinicius Carvalho Assunção, coordenador do Curso de Ciência da Computação, reuniu-se o Colegiado do curso de Ciência da Computação, em uma sessão ordinária, com a seguinte ordem do dia: **1 - Regras para solicitação da Láurea Acadêmica; 2 - Criação da disciplina "Aprendizado de máquina profundo"; 3 - Reativação do aluno Lucas Skrebsky; 4 - Edital de extensão FIEC-G (proposta PET); 5 - Oferta da disciplina Práticas Extensionistas na Educação em Computação no segundo semestre; 6 - UFSM00386 - Gestão e Análise de Segurança; 7 - PIEC Giordana Camargo; 8 - Outros assuntos; 9 - Comunicações.** Estavam presentes os professores Joaquim Vinicius Carvalho Assunção, Patrícia Pitthan de Araújo Barcelos, Giovani Rubert Librelotto, João Vicente Ferreira Lima, Juliana Vizzotto, e o discente Luis Gustavo Werle Tozevich. O presidente abriu a sessão e colocou para apreciação a pauta. Não houveram sugestões. Passou-se então à ordem do dia. **1 - Regras para solicitação da Láurea Acadêmica;** O professor Joaquim expôs aos demais membros do Colegiado uma proposta de normativa para a solicitação e concessão de Láurea Acadêmica. Em discussão. **Deliberação:** Aprovada a normativa tal qual segue anexo a esta Ata. **2 - Criação da disciplina "Aprendizado de máquina profundo";** O professor Joaquim apresentou aos demais membros proposta de criação de DCG intitulada "Aprendizado de máquina profundo". A ementa da disciplina foi criada e encaminhada ao Colegiado pelo professor Thiago Lopes Trugillo da Silveira. Em discussão. **Deliberação:** Aprovada a criação da disciplina e inclusão no rol de DCG's do curso. **3 - Reativação do aluno Lucas Skrebsky;** Foi discutido o processo de restabelecimento de vínculo, NUP 23081.052530/2025-42, do acadêmico Lucas Skrebsky. **Deliberação:** Indeferido o pedido, o Colegiado seguirá a regra geral da Universidade, pois não há vagas ociosas no curso. **4 - Edital de extensão FIEC-G (proposta PET);** O professor Giovani explicou aos demais membros acerca dos projetos de extensão desenvolvidos pelo PET-CC em escolas de Santa Maria. Devido a estes projetos solicitou

aprovação do Colegiado para participar do Edital de extensão FIEC-G e utilizar os recursos disponíveis para auxiliar na execução dos mesmos. Em discussão. **Deliberação:** Aprovada a utilização dos recursos do FIEC-G para os projetos de extensão do PET-CC. **5 - Oferta da disciplina Práticas Extensionistas na Educação em Computação no segundo semestre;** O professor Giovani relatou o interesse em ofertar a disciplina Práticas Extensionistas na Educação em Computação, que está em oferta atualmente no primeiro semestre de 2025, também no segundo semestre, uma vez que é disciplina com carga horária extensionista e com poucas vagas. Dessa maneira se faz necessário que a disciplina esteja disponível para que uma maior quantidade de alunos possa cursar e conseguir integralizar as horas de extensão. Em discussão. **Deliberação:** Ficou definido que o professor Giovani fará uma consulta aos discentes para saber se haverá demanda da disciplina no próximo semestre. **6 - UFSM00386 - Gestão e Análise de Segurança;** O professor Joaquim apresentou aos demais membros a proposta de mudança na ementas da disciplina UFSM00386 - Gestão e Análise de Segurança sugerida pelo professor Raul Ceretta Nunes. A proposta consiste em aumentar o conteúdo e carga horária da disciplina que passa de 30 horas para 60 horas. Em discussão. **Deliberação:** Por entender que não é possível a alteração da mesma ementa, fica aprovada a criação de uma nova disciplina com a ementa proposta. **7 - PIEC Giordana Camargo;** A acadêmica solicitou a seguinte disciplina como complementar de graduação: TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMPUTAÇÃO APLICADA EM SAÚDE (CLM1035). **Deliberação:** Aprovado o PIEC. A disciplina deverá ser pautada em próxima reunião para que seja feita a análise para uma futura inclusão como DCG. **8 - Outros assuntos;** O professor Joaquim questionou os demais membros sobre a possibilidade de trancamento de disciplinas fora do prazo solicitada pelo acadêmico Lucas Moraes da Silva. Em discussão. **Deliberação:** O trancamento não foi aprovado. **9 - Comunicações.** O professor Joaquim informou sobre as atividades previstas para o Descubra UFSM 2025 e também sobre a tratativa para a criação de um site que abarque a área da Informática na UFSM. O professor Giovani também informou sobre o site do PET-CC e sobre o Memorial dos Egressos, que pode ser consultado. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, sendo lavrada a presente Ata, a qual será assinada pelos membros presentes.

NUP: 23081.062299/2025-03		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	Ata 173_2025.pdf
Assinaturas		
14/05/2025 09:33:19 GIOVANI RUBERT LIBRELOTTO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.66.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE LINGUAGENS E SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO - DLSC		
14/05/2025 09:55:24 JOAQUIM VINICIUS CARVALHO ASSUNÇÃO (Coordenador(a) de Curso) 07.09.05.00.0.0 - CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - CCCOMP		
14/05/2025 13:15:52 PATRICIA PITTHAN DE ARAUJO BARCELOS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.66.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE LINGUAGENS E SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO - DLSC		
15/05/2025 10:49:09 LUIS GUSTAVO WERLE TOZEVICH (Aluno de Graduação - Estudante Regular) 07.09.05.02.0.0 - Ciência da Computação - Bacharelado - 13881		
19/05/2025 22:59:01 JULIANA KAIZER VIZZOTTO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.66.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE LINGUAGENS E SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO - DLSC		
21/05/2025 13:01:36 JOAO VICENTE FERREIRA LIMA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.10.18.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - PPGCC		
Código Verificador: 5677307 Código CRC: 27305810 Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		

