



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - BACHARELADO

ATA DE COLEGIADO Nº 2/2026 - CCGIA - RE (10.40.07.30)

Nº do Protocolo: 23205.014374/2026-59

Realeza-PR, 19 de maio de 2026.

ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2026 DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL – BACHARELADO

Aos trinta e um dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e seis, às quatorze horas, na sala duzentos e trinta e um do Bloco dos Servidores, foi realizada a **Segunda Reunião Ordinária** do Colegiado do **Curso de Graduação em Inteligência Artificial - Bacharelado**, da Universidade Federal da Fronteira Sul – *Campus* Realeza, presidida pelo coordenador do Curso, professor Marcelo Zanetti e secretariada por mim, Marinez Aparecida Bueno Schmidt. **Fizeram-se presentes à sessão os seguintes membros do Colegiado:** Adair Perdomo Falcão, Ademir Roberto Freddo, Alessandro Carlos da Silva Júnior, Carlos Alberto Cecatto, Clóvis Caetano, Eduardo de Almeida, Marcos Leandro Ohse e Tobias Heimfarth. O presidente, professor Marcelo, cumprimentou os presentes, deu as boas-vindas. Em seguida, passou à pauta: **1. EXPEDIENTE. 1.1 Informes:** foram dados, pela Coordenação do Curso, os seguintes informes: **I)** O professor Alessandro confirmou que a Semana Acadêmica do curso de Inteligência Artificial ocorrerá juntamente com o Curso de Administração Pública nos dias 22, 23 e 24 de junho. Na Semana Acadêmica do Curso de Física, os discentes de IA participarão das palestras /atividades de interesse e que tenham conexão com o curso, uma vez já acordado com a professora Viviane Scheibel de Almeida; **II)** O presidente repassou que ainda não ocorreu a homologação das inscrições referentes ao Edital Nº 41/GR/UFFS/2026, destinado a selecionar candidatos para provimento de cargos da Carreira do Magistério Superior, para o Quadro Permanente da UFFS. Preliminarmente, temos a inscrição de candidatos para as três áreas especificadas no edital; **III)** Anteriormente aos pontos de pauta, a Ata da Primeira Reunião Ordinária foi apreciada e aprovada. **2. ORDEM DO DIA: 2.1 1) Ofício para Direção e Reitoria sobre os laboratórios para o curso:** O presidente leu a minuta que trata da solicitação e desenvolvimento de estrutura laboratorial para implantação do Curso de Graduação em Inteligência Artificial do Campus, com a descrição de equipamentos, mobiliários e recursos tecnológicos, recursos estes que darão suporte às atividades de Ensino, Pesquisa, Extensão e Cultura. Destacou que na cerimônia de instalação do curso, a professora Lúcia Campos Pellanda, Diretora de Desenvolvimento Acadêmico do Ministério da Educação, informou que o MEC fará uma chamada para aquisição de laboratórios. Na semana anterior, o MEC anunciou, além do orçamento repassado para as Instituições de Ensino Superior – IES para 2026, mais de quatrocentos milhões de reais de aporte, dentro deste valor, cento e cinquenta milhões serão para o Programa de Inovação dos Laboratórios. A prioridade seria para os cursos em implantação. Após amplo diálogo e apontamentos técnicos dos equipamentos a serem adquiridos, sejam financeiros, valores e prazos, o colegiado definiu por fazer adequações no documento e posterior encaminhamento do ofício à Direção de Campus e à Reitoria. Quanto aos locais/espacos de uso do curso e uso compartilhado com o curso de Física, será elaborado um documento à parte direcionado à Direção de Campus; **2) Banner de divulgação do curso:** Continuando, o presidente apresentou ideias de banners para o curso e apresentou o folder que o Departamento de Comunicação Visual enviou. O colegiado fez suas contribuições quanto ao modelo de banner. A coordenação de curso encaminhará a solicitação ao Departamento de Comunicação Visual. **3) Viagem de estudo – Planejamento:** O curso recebeu o montante de três mil reais para realização de suas atividades acadêmicas, valor este que serão usados da seguinte forma: dois mil e quinhentos reais para transporte e quinhentos reais para diárias na Semana Acadêmica. A ideia é levar os discentes a uma empresa de software na região. O professor Ademir entrou em contato com a CISS S.A/ Software e Serviços de Gestão, situada na cidade de Dois Vizinhos. A empresa tem a disponibilidade de visita técnica na data de dez de junho, pela manhã. Acordado por todos os membros, a proposta será apresentada aos discentes; **4) Aprovação dos planos de curso:** A coordenação analisou os planos de curso 2026/1, fez os apontamentos, recebeu os questionamentos e procedeu com os esclarecimentos e sugestões para os próximos semestres. O colegiado definiu que não serão colocados objetivos específicos nos planos de ensino, sugeridos pela pedagoga Andreia Florêncio Eduardo. Outro assunto levantado foi a conduta de alguns discentes de tirar fotos e/ou gravar as aulas e material apresentado. Definiu-se que será inserido nos planos de ensino do próximo semestre que, fica proibido publicação em qualquer plataforma on-line ou compartilhamento com os colegas. Será permitido somente como material para uso pessoal e instrumento de estudo. Também foi sugerido pela pedagoga a inserção nos planos de ensino como ocorrerá o acompanhamento, atividades e avaliações dos discentes que apresentam algum transtorno de desenvolvimento

/neurodivergentes. O colegiado achou desnecessário, uma vez que já está no Regulamento de Graduação. Na próxima reunião dos Orientadores Acadêmicos com os discentes, os professores Marcelo e Ademir repassarão algumas orientações quanto às provas de segunda chamada, atestados e demais informações pertinentes à vida acadêmica; **5) Avaliação da Aula Magna e Cerimônia de instalação do curso:** o presidente destacou a importância do evento de Cerimônia de Instalação do curso de Inteligência Artificial, com a professora Lúcia Campos Pellanda. O professor Caetano sentiu a falta de uma fala da coordenação de curso no protocolo. Os demais membros destacaram o evento como um ato de cunho político, uma vez que o evento veio para divulgar a expansão do ensino superior no país. A Aula Magna realizada no dia dezoito de março, com o consultor de Inteligência Artificial para empresas do Serviço Brasileiro de Apoio às Micros e Pequenas Empresas (SEBRAE), senhor Dionísio Raon foi, conforme o presidente, válido e a sua continuação se deu no sábado com o *Startup Day*, dois momentos motivacionais, tanto na área acadêmica, quanto profissional e financeira para os discentes; **6) Editais de monitoria:** Ponto incluído pelo professor Ademir, o Edital N°19/PROGRAD/UFGS/2026 de Seleção de Projetos de Monitorias de Ensino, o programa abrange a modalidade remunerada e não remunerada. O grupo discutiu a finalidade do programa, seus objetivos, as características e categorias dos projetos - por curso, por público-alvo e por componente curricular. A data limite é onze de maio para os proponentes encaminharem as propostas, após aprovação do Colegiado e envio à Diretoria de Políticas de Graduação. O professor Ademir e o coordenador Marcelo serão os proponentes, a área indicada pelos membros foi a de computação/informática básica. O curso solicitará dois bolsistas, por curso e por componente curricular. O presidente repassou que está aberto o Edital N°102/GR/UFGS/2026 de concessão de bolsas acadêmicas de extensão e cultura, destacou o quantitativo de nove bolsas de Inovação e Empreendedorismo, sugeriu ao professor Alessandro a sua participação. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão às quinze horas e cinquenta minutos, da qual eu, Marinez Aparecida Bueno Schmidt, secretária, lavrei a presente Ata que, aprovada, será devidamente assinada por mim e pelo presidente.

(Assinado digitalmente em 20/05/2026 15:26)

MARCELO ZANETTI

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CCGIA - RE (10.40.07.30)

Matrícula: ###985#5

(Assinado digitalmente em 19/05/2026 16:02)

MARINEZ APARECIDA BUENO SCHMIDT

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

SEGEC - RE (10.40.07.22)

Matrícula: ###480#7

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 2, ano: 2026, tipo: ATA DE COLEGIADO, data de emissão: 19/05/2026 e o código de verificação: c50d3ca85c