



Ministério da Educação
Universidade Federal de Alfenas
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001
Telefone: (35) 3701-1940 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

Aos nove dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e três, às 14:25 horas e vinte cinco minutos via *Google Meet Online*, reuniram-se, sob a presidência do Prof. Eliseu César Miguel os seguintes membros do Colegiado do Curso da Ciência da Computação: Prof. Luiz Eduardo da Silva; Prof. Marcelo Lacerda Rezende; Profa. Mariane Moreira de Souza; Prof. Rodrigo Martins Pagliares; e os representantes discentes Leticia Freitas de Oliveira e Arthur Rodrigues Proença (convidado), que ingressaram na reunião ao fim da deliberação do ponto número 04 de pauta. O presidente começou a reunião cumprimentando a todos e foram apreciados os seguintes itens de pauta: **1) Processo 23087.021806/2022-48 ad referendum trancamento de disciplinas fora do prazo Gabriel Kusumota Nadalin** - O Prof. Eliseu César Miguel apresentou detalhadamente o processo. Não houve discussão e todos os membros aprovaram o *ad referendum*. **2) Trancamento de disciplina fora do prazo de Trabalho de Conclusão de Curso II;** 2.1) 23087.001360/2023-16 Gabriel Takahiro Toma de Lima - O processo com a solicitação do discente foi apresentado. Não houve discussão, todos os membros aprovaram o trancamento da disciplina.; 2.2) 23087.000933/2023-94 Renê Augusto de Souza - O processo com a solicitação do discente foi apresentado. Não houve discussão, todos os membros aprovaram o trancamento da disciplina.; 2.3) 23087.000652/2023-31 Daniele Ferreira da Silva e Lucas Bertoni Scarton - O processo com a solicitação dos discentes foi apresentado. Não houve discussão, todos os membros aprovaram o trancamento da disciplina.; 2.4) 23087.000754/2023-57 Bruna Pereira Falcucci e Murilo Sousa Moraes - O processo com a solicitação do discente foi apresentado. Não houve discussão, todos os membros aprovaram o trancamento da disciplina.; 2.5) 23087.000529/2023-11 Lucas da Silva Justino e Rodrigo Silva de Paulo - O processo com a solicitação dos discentes foi apresentado. Não houve discussão, todos os membros aprovaram o trancamento da disciplina. **3) Processo 23087.001562/2023-68 ad referendum para aproveitamento de estudos Filipe Augusto da Silva Bem** - O processo foi apresentado. Não houve discussão, todos os membros do Colegiado aprovaram o *ad referendum* feito pela coordenação. **4) Processo 23087.001181/2023-89 ad referendum para aproveitamento de estudos Rikson Pablo Gomes da Rocha** - O processo foi apresentado. Não houve discussão, todos os membros do colegiado aprovaram o *ad referendum* feito pela coordenação. Foi apresentada uma solicitação de reversão de pedido de aproveitamento, da disciplina de Filosofia e Metodologia da Ciência a partir de Metodologia de Pesquisa, para o aproveitamento de Seminários, Escrita e Apresentação de Conteúdos Técnicos-Científicos a partir de Metodologia de Pesquisa. Não houve discussão, todos os membros do colegiado aprovaram a solicitação de reversão. **5) Processo 23087.021063/2021-25 ad referendum para aprovação de Regulamento interno de Estágio da Computação** - O processo foi apresentado. Não houve discussão, todos os membros do colegiado aprovaram o *ad referendum* feito pela coordenação. Nesse ponto houve a inclusão da representante dos discentes Leticia Freitas de Oliveira e Arthur Rodrigues Proença (convidado). **6) Processo 23087.001745/2023-83 ad referendum para abertura de eleições para a Coordenação do Curso de Ciência da Computação OFÍCIO 3 (0914401)** - O Processo foi apresentado, o Prof. Eliseu informou que já foi feita a abertura do processo eleitoral para Coordenação do curso, foi informado que será feito um ofício com todas as inscrições recebidas, e será solicitada a assinatura de todos os membros para deferimento das candidaturas. Não houve discussão, todos os membros aprovaram o edital das eleições para a coordenação do curso de Ciência da Computação. **7) Processo 23087.001310/2023-39 trancamento de disciplina fora de prazo Paulo Eduardo Souza de Melos** - O processo com a solicitação dos discentes foi apresentado. Houve uma breve discussão relativa ao mérito da justificativa e dos precedentes que podem ser abertos com processos neste perfil, e logo após o item foi colocado para deliberação, todos os membros indeferiram o trancamento de disciplina solicitado pelo discente. **8) Processo 23087.009983/2022-56 Projeto Pedagógico Ciência da Computação para**

deliberação – Foi feita a apresentação do Projeto pelo Prof. Eliseu, que informou que esse novo projeto teve leves alterações estruturais em relação ao projeto vigente. Foi dada a palavra para a Profa. Mariane, que fez uma breve apresentação do Projeto Pedagógico, informando as principais alterações no novo projeto, que será implementado no primeiro semestre de 2023/1. Uma das principais mudanças, foi a inclusão das ACEx (Atividade Curricular de Extensão), mudança na carga horária total do curso, a retirada das horas atividades, a separação da parte teórica e prática das disciplinas de AEDs e a mudança no tempo de integralização do curso. Não houve discussão, todos os membros aprovaram a proposta do novo Projeto Pedagógico do Curso de Ciência da Computação. Pontos Informativos. **Processo 23087.019656/2022-11 processo aproveitamento de estudos 2022/2 EDITAL PROGRAD Nº 37/2022; Processo 23087.000533/2023-89 processo relativo a horários de 2023/1; Processo 23087.000807/2023-30 Carga horária EaD nos cursos presenciais; Processo 23087.019656/2022-11 resultado do Edital 37/2022 de aproveitamento de estudos Despacho Administrativo 7 (0913439).** Ao fim dos pontos informativos não houve discussão. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada às quinze horas e quarenta e seis minutos, e lavrou-se esta ata que será assinada pelos membros do colegiado do curso Ciência da Computação.

XX

Prof. Eliseu César Miguel, Prof. Marcelo Lacerda Rezende, Prof. Rodrigo Martins Pagliares, Profa. Mariane Moreira de Souza e a representante discente Leticia Freitas de Oliveira.



Documento assinado eletronicamente por **Mariane Moreira de Souza, Professor do Magistério Superior**, em 23/02/2023, às 13:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Martins Pagliares, Professor do Magistério Superior**, em 23/02/2023, às 13:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Eduardo da Silva, Professor do Magistério Superior**, em 23/02/2023, às 17:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Eliseu César Miguel, Professor do Magistério Superior**, em 28/02/2023, às 10:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Lacerda Rezende, Professor do Magistério Superior**, em 28/02/2023, às 13:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leticia Freitas de Oliveira, Usuário Externo**, em 28/02/2023, às 14:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0926051** e o código CRC **944E6F41**.