



Ata da 214ª REUNIÃO DO COLEGIADO

Data: Quarta-feira, 15 de fevereiro de 2023

Início: 14:00 **Término:** 14:40

Local: Ambiente Virtual - Google Meet.

Docentes Presentes: Raquel de Souza Francisco Bravo (TGI), Dante Corbucci Filho (TCC), Marco Antonio Monteiro Silva Ramos (TCC), Aline Nascimento (TCC), Eugene Francis Vinod Rebello (TCC), Paula Murgel Veloso (GAN), Daniel Brod (GFI) e Fabio Henrique Andrade Santos (GGM)

Docentes Ausentes: Luis Antônio Kowada (TCC), Karina Yuri Yaginuma (GET), Heloisa Bauzer Medeiros (GMA) e Cledson Oliveira de Sousa (TET).

Discentes Presentes: (DACC): Camila Vieira Ferrari Correia.

Expediente:

1. Aprovação da Ata da 213ª Reunião do Colegiado. A ata da 213ª Reunião do Colegiado foi aprovada por 4 votos favoráveis e 4 abstenções.

2. Aprovação do Projeto para o Programa de Tutoria 2023. O Profº. Troy apresentou o projeto de tutoria a ser desenvolvido no âmbito do curso de graduação em Ciência da Computação por discentes da pós-graduação em Computação e informou que o mesmo foi aprovado pela Divisão de Monitoria, sendo que para dar continuidade na implementação do projeto, é necessário aprovação do mesmo por este Colegiado. Após análise, o projeto foi **aprovado** por unanimidade dos votos.

3. Pedidos de Alunos

3.1- Discente, matrícula 221031089, solicitou permissão para realizar estágio de 20 horas semanais, embora não preencha os requisitos necessários de acordo com a Resolução TGI nº 01/2017. O interessado tem Carga Horária integralizada de 662 horas e Coeficiente de Rendimento 7.0, além de já ter cursado as disciplinas Programação de Computadores I, Programação Estruturada, Fundamentos de Arquitetura de Computadores, porém ainda não cursou Estrutura de Dados e Seus Algoritmos. Após análise e ouvido o interessado, o Colegiado **indeferiu** a solicitação por 1 voto favorável, 4 votos contrários e 3 abstenções.

3.2- Discente, matrícula 220031105, solicitou permissão para realizar estágio de 30 horas semanais, embora não preencha os requisitos necessários de acordo com a Resolução TGI nº 01/2017. O interessado tem Carga Horária integralizada de 1130 horas e Coeficiente de Rendimento 7.4, além de já ter cursado as disciplinas Programação de Computadores I, Programação Estruturada, Fundamentos de Arquitetura de Computadores e Estrutura de Dados e Seus Algoritmos. Após análise e ouvido o interessado, o Colegiado **indeferiu** a solicitação por 1 voto favorável, 4 votos contrários e 3 abstenções.

3.3- Discente, matrícula 220031081, solicitou permissão para realizar estágio de 30 horas semanais, embora não preencha os requisitos necessários de acordo com a Resolução TGI nº 01/2017. O interessado tem Carga Horária integralizada de 1330 horas e Coeficiente de Rendimento 7.5, além de já ter cursado as disciplinas Programação de Computadores I, Programação Estruturada, Fundamentos de Arquitetura de Computadores e Estrutura de Dados e Seus Algoritmos. Após análise e ouvido o interessado, o Colegiado **deferiu** a solicitação por 2 votos favoráveis, 1 voto contrário e 5 abstenções.

3.4- Discente, matrícula 220031107, solicitou permissão para realizar estágio de 30 horas semanais, embora não preencha os requisitos necessários de acordo com a Resolução TGI nº 01/2017. O interessado tem Carga Horária integralizada de 1622 horas e Coeficiente de Rendimento 8.1, além de já ter cursado as disciplinas Programação de Computadores I, Programação Estruturada, Fundamentos de Arquitetura de Computadores e Estrutura de Dados e Seus Algoritmos. Após análise e ouvido o interessado, o Colegiado **deferiu** a solicitação por 5 votos favoráveis e 2 abstenções.

ATA DA 214ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE CURSO, realizada em 15 de fevereiro de 2023.

3.5- Discente, matrícula 120031059, solicitou permissão para realizar estágio de 30 horas semanais, embora não preencha os requisitos necessários de acordo com a Resolução TGI nº 01/2017. O interessado tem Carga Horária integralizada de 1170 horas e Coeficiente de Rendimento 8.2, além de já ter cursado as disciplinas Programação de Computadores I, Programação Estruturada, Fundamentos de Arquitetura de Computadores e Estrutura de Dados e Seus Algoritmos. Após análise e ouvido o interessado, o Colegiado **deferiu** a solicitação por 3 votos favoráveis, 1 voto contrário e 3 abstenções.

Nada mais havendo a tratar, a Coordenadora agradeceu a presença de todos e a reunião foi **encerrada**.

Raquel de F. F. Bravo

Profª. Raquel Bravo
Coordenadora do TGI