



Ata da 218ª REUNIÃO DO COLEGIADO

Data: Quarta-feira, 21 de junho de 2023

Início: 14:00 **Término:** 15:10

Local: Ambiente Virtual - Google Meet.

Docentes Presentes: Raquel de Souza Francisco Bravo (TGI), Isabel Rosseti (TCC), Marco Antonio Monteiro Silva Ramos (TCC), Aline Nascimento (TCC), Luis Antônio Kowada (TCC), Eugene Francis Vinod Rebello (TCC), Rodrigo M. Pereira (GFI), Jones Colombo (GAN). Karina Yuriko Yaginuma (GET), Cristhabel Janeth Casanova Vasquez (GGM)

Docentes Suplentes Presentes: José Raphael Bokehi (TCC).

Docentes Ausentes: Sérgio Mariano Licanic (GMA), e Cledson Oliveira de Sousa (TET).

Discentes Presentes (DACC): Camila Vieira Ferrari Correia e João Vitor Mendonça de Moraes.

Expediente:

1. Aprovação da Ata da 217ª Reunião do Colegiado.

A ata da 217ª Reunião do Colegiado foi aprovada por 7 votos favoráveis e 4 abstenções.

2. Pedidos de Alunos

2.1- Discente, matrícula 220031143, 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 1204 horas e Coeficiente de Rendimento 7, 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, 3 votos contrários e 6 abstenções.

2.2- Discente, matrícula 120031052, 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 1134 horas e Coeficiente de Rendimento 8.1, além de já ter cursado as disciplinas Programação de Computadores I, Programação Estruturada e Fundamentos de Arquitetura de Computadores. Porém, ainda não cursou a disciplina Estrutura de Dados e Seus Algoritmos, que está cursando neste semestre. Após análise e ouvido o interessado, o Colegiado **indeferiu** a solicitação por 1 voto favorável, 3 votos contrários e 6 abstenções.

3. Processos SEI

3.1- Maísa Martins Micoski Luz solicitou Transferência Interinstitucional através do processo nº 23069.164959/2023-88. A interessada tem Carga Horária cursada de 1044 horas e Coeficiente de Rendimento 7.69. A interessada não preenche os requisitos necessários de acordo com a Resolução TGI nº 01/2022, que estabelece critérios complementares para análise de pedidos de Transferência Interinstitucional ao Curso de Ciência da Computação. Porém, mesmo não possuindo um dos requisitos necessários, o Colegiado entendeu que o CR está muito próximo do mínimo, que é 8,0. Após análise, o Colegiado **deferiu** a solicitação por 9 votos favoráveis e 1 abstenção.

3.2- João Victor Vasconcellos de Sousa solicitou Transferência Interinstitucional através do processo nº 23069.164884/2023-35. O interessado tem Carga Horária cursada de 972 horas e Coeficiente de Rendimento 7.05. O interessado não preenche os requisitos necessários de acordo com a Resolução TGI nº 01/2022, que estabelece critérios complementares para análise de pedidos de Transferência Interinstitucional ao Curso de Ciência da Computação. O colegiado entende que o aluno está com o CR muito abaixo do mínimo, que é de 8,0. Após análise, o Colegiado **indeferiu** a solicitação por 1 voto favorável, 3 votos contrários e 7 abstenções.

3.3- Caroline da Silva Sampaio solicitou Reingresso sem concurso através do processo nº

ATA DA 218ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE CURSO, realizada em 21 de junho de 2023.

23069.166454/2023-58. Para análise das solicitações de Reingresso sem concurso, este Colegiado utiliza os mesmos critérios do Reingresso via concurso de que trata o Edital TRM 2023. Neste sentido, o curso de origem do interessado deve ser um dos cursos pertencentes ao Grupo 2 (Ciências Exatas e da Terra: Ciência Ambiental, Ciência da Computação, Ciências Naturais, Computação, Estatística, Física, Física com ênfase em Física Computacional, Geofísica, Matemática, Matemática com ênfase em Matemática Computacional, Química, Química Industrial, Sistemas de Informação e Tecnologia em Sistemas de Computação) ou ao Grupo 5 (Engenharias: Engenharia Civil, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia de Agronegócios, Engenharia de Materiais, Engenharia de Petróleo, Engenharia de Produção, Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, Engenharia de Telecomunicações, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Metalúrgica e Engenharia Química), porém o curso de origem do interessado é Psicologia (Grupo 3 - Ciência Humanas). Após análise, o Colegiado **indeferiu** a solicitação por 9 votos contrários e 1 abstenção.

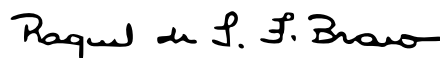
3.4- Izabella Quarteroli Vasconcellos solicitou Reingresso sem concurso através do processo nº 23069.166087/2023-92. Para análise das solicitações de Reingresso sem concurso, este Colegiado utiliza os mesmos critérios do Reingresso via concurso de que trata o Edital TRM 2023. Neste sentido, o curso de origem da interessada deve ser um dos cursos pertencentes ao Grupo 2 (Ciências Exatas e da Terra: Ciência Ambiental, ~~Ciência da Computação~~, Ciências Naturais, Computação, Estatística, Física, Física com ênfase em Física Computacional, Geofísica, Matemática, Matemática com ênfase em Matemática Computacional, Química, Química Industrial, Sistemas de Informação e Tecnologia em Sistemas de Computação) ou ao Grupo 5 (Engenharias: Engenharia Civil, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia de Agronegócios, Engenharia de Materiais, Engenharia de Petróleo, Engenharia de Produção, Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, Engenharia de Telecomunicações, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Metalúrgica e Engenharia Química), porém o curso de origem da interessada é Licenciatura em Filosofia (Grupo 3 - Ciência Humanas). Após análise, o Colegiado **indeferiu** a solicitação por 9 votos contrários e 1 abstenção.

3.5- Pedro Magalhães Coutinho solicitou Reingresso sem concurso através do processo nº 23069.166109/2023-14. Para análise das solicitações de Reingresso sem concurso, este Colegiado utiliza os mesmos critérios do Reingresso via concurso de que trata o Edital TRM 2023. Neste sentido, o curso de origem do interessado deve ser um dos cursos pertencentes ao Grupo 2 (Ciências Exatas e da Terra: Ciência Ambiental, Ciência da Computação, Ciências Naturais, Computação, Estatística, Física, Física com ênfase em Física Computacional, Geofísica, Matemática, Matemática com ênfase em Matemática Computacional, Química, Química Industrial, Sistemas de Informação e Tecnologia em Sistemas de Computação) ou ao Grupo 5 (Engenharias: Engenharia Civil, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia de Agronegócios, Engenharia de Materiais, Engenharia de Petróleo, Engenharia de Produção, Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, Engenharia de Telecomunicações, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Metalúrgica e Engenharia Química), porém o curso de origem do interessado é Arquitetura e Urbanismo (Grupo 4 - Ciências Sociais Aplicadas). Após análise, o Colegiado **indeferiu** a solicitação por 9 votos contrários e 1 abstenção. Após análise, o Colegiado **indeferiu** a solicitação por 8 votos contrários e 2 abstenções.

4. Assuntos Gerais

A Coordenadora informou que tem recebido relatos de professores dos períodos iniciais de que têm sentido uma melhora no desempenho dos ingressantes em relação aos semestres anteriores e que também percebeu essa melhora nas disciplinas que leciona, o que é uma notícia positiva, visto que a expectativa de muitos era de que os ingressantes apresentariam maior dificuldade após o isolamento social promovido como forma de combate à pandemia de COVID-19.

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



Profª. Raquel Bravo
Coordenadora do TGI