

## ATA DE REUNIÃO COLEGIADO DE CURSO

### IFSP - Câmpus Salto: CMAT-SLT-SLT

**Objeto:** Registro reunião Colegiado de Curso licenciatura em Matemática Salto  
15/03/2023

Aos 15 dias do mês de março, ano 2023, às 17 horas, reuniram-se virtualmente por meio de videoconferências os membros do Colegiado de Curso da Licenciatura em Matemática do IFSP Câmpus Salto, designados pela Portaria IFSP 96 de setembro de 2022. **Membros presentes:** Bruna Lammoglia (presidente); docentes: Giacomo Augusto Bonetto (titular), Marcio Pironel (titular), Maurício Bronzatto (titular), Amauri Amorim (suplente), Renato Francisco Lopes Mello (suplente); técnica em assuntos educacionais: Adriana Cruz da Silva; discentes: Gabriela Gutierrez Barbosa Almeida (titular), Jaqueline Tatiana de Almeida Kioroglo (suplente) Marie Michelle Vieira Magri (suplente). **Ausências justificadas:** Carlos Henrique Menezes Garcia (Titular), Márcia Regina Sandrin Dias (titular). Dando início à reunião, a coordenadora do Curso Bruna Lammoglia agradece a presença de todos e faz menção à pauta: 1. Relatório de diagnóstico - indicadores do curso (comissão do PDI); 2. Aproveitamento de estudos; 3. Avaliação de reconhecimento de curso; 4. Plano e relatório de gestão; 5. Outros: Comissão eleitoral para eleição de coordenação de curso Licenciatura em Matemática. 1. Relatório de diagnóstico - indicadores do curso (comissão do PDI). A coordenadora Bruna relembra a todos a solicitação feita pela comissão do PDI de que fosse feito um relatório de diagnóstico dos indicadores dos cursos do câmpus, conforme apresentado na reunião do PDI em 14/12/2022 para todos os servidores do Câmpus Salto. Bruna lembra a discussão já feita na última reunião do colegiado sobre a problemática da formação de professores no Brasil e as estatísticas de preenchimento de vagas em nível nacional, chamando a atenção de todos os presentes para a necessidade de estarmos atentos aos desdobramentos do PDI e, também, de respondermos em conjunto a esse relatório de diagnósticos. Professor Amauri diz que, como sabemos, o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) é um documento de extrema importância para a gestão e aprimoramento das instituições de ensino, uma vez que define a missão, visão e valores da instituição, bem como as metas e objetivos a serem alcançados em um determinado período de tempo. No Colegiado de Matemática, é fundamental que todos nós prestemos atenção ao PDI da instituição em que estamos inseridos. Isso ocorre porque o PDI pode ter um impacto direto na forma como a Matemática é ensinada e aprendida na instituição, nas condições de trabalho dos docentes e na qualidade do ensino oferecido. O professor prossegue dizendo que, ao nos dedicarmos a analisar e contribuir com o PDI, podemos garantir que as especificidades e necessidades da disciplina sejam devidamente contempladas. Por exemplo, é possível propor metas e objetivos específicos para a área de Matemática, definir diretrizes para a formação dos docentes e incentivar a implementação de projetos e atividades que favoreçam a aprendizagem dos estudantes. Professor Amauri afirma que, ao participarmos ativamente do processo de elaboração e acompanhamento do PDI, podemos contribuir para uma gestão mais transparente e democrática da instituição, garantindo que as decisões tomadas estejam alinhadas com os interesses da comunidade acadêmica como um todo. Ele ressalta que a falta de atenção ao PDI pode ter consequências graves para a oferta do curso de Matemática na instituição. A qualidade do ensino e a valorização do curso são fatores essenciais para atrair e manter estudantes e garantir sua relevância para a sociedade. Se o curso não for adequadamente valorizado e defendido, e se não houver esforços para torná-lo mais atrativo e relevante, pode haver uma diminuição no interesse da instituição em mantê-lo, o que pode levar ao seu fechamento. Portanto, conclui o professor, é imprescindível que todos os membros do Colegiado de Matemática estejam atentos ao PDI e trabalhem para garantir a qualidade do ensino, a valorização do curso e sua relevância para a sociedade, assegurando assim seu futuro na instituição. Dessa forma, sugerimos a todos a dedicarem uma maior atenção ao PDI da instituição em que atuamos, participando ativamente do processo de elaboração e acompanhamento do documento e contribuindo com propostas e sugestões que visem aprimorar a qualidade do ensino e da pesquisa em Matemática. Professor Giacomo afirma ser muito importante que elenquemos todas as ações do curso e levantemos as estatísticas do IFSP como um todo, para que saibamos esses números em um contexto mais geral. Bruna pergunta quais membros se prontificam a ajudar na escrita do relatório, ao que se manifestam Amauri, Renato e Marie, ficando combinada uma reunião para dia 20/03/2023 às 14h.

2. Aproveitamento de estudos. A coordenadora Bruna apresenta os aproveitamentos de estudos realizados durante o 1º semestre de 2023, explicando que os resultados já foram analisados por ela e pelo professor Anderson e já se encontram publicados. Os alunos Wellington Almeida Lara, Thomas Alves Moura Oliveira e Ana Laura de Lima Sandre foram ingressantes pelo edital 40/2022(portadores de diploma). Bruna pergunta se alguém tem alguma dúvida, gostaria de contestar algum resultado ou visualizar alguma documentação ao que todos permanecem como estão.

Aluno	Disciplina requerida	Carga Horária	Disciplinas apresentadas	Carga Horária	Nota	Quantidade Usada para o aproveitamento	Def ou Ind	Nota
Wellington Almeida Lara	CA1M3	66,7	Matemática I	60	7	100%	Def	7
	HCT M3	33,3	Filosofia da Ciência	30	B	100%	Def	7
THOMAS ALVES MOURA OLIVEIRA	CA1M3	66,7	Cálculo Diferencial e Integral I	63,3	8	100%	Def	8
	HCT M3	33,3	História da Ciência e Tecnologia	31,7	7	100%	Def	7
	FUN M1	66,7	Fundamentos de Matemática Elementar	63,3	7,5	100%	Def	7,5
	GAV M3	66,7	Vetores e Geometria Analítica	63,3	7	100%	Def	7
Ana Laura de Lima Sandre	HCTM3	33,3	Sociedade, Tecnologia e Inovação.	40	6	100%	Def	6
	ES1M2	33,3	Estatística Aplicada à Gestão	80	8,4	100%	Def	8,4
Thelma Aparecida Aureliano	GAV M3	66,7	Geometria Analítica A	68	5	100%	Deferida	6
Alceu Rosa Neto	CA1M3	66,7	Cálculo Diferencial e Integral I	180	7	50%	Deferida	7
	GAVM3	66,7	ÁLGEBRA LINEAR, VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA	108	7,75	50%	Deferida	7,75
GABRIELA GUTIERREZ BARBOSA ALMEIDA	CA1M3	66,7	Cálculo Diferencial e Integral I	160	8	50%	Deferida	8
	GAVM3	66,7	Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	80	9,1	100%	Deferida	9,1

	ALIM4	66,7	Álgebra linear	80	9,3	100%	Deferida	9,3
	ES2M6	33,3	Probabilidades e Estatística	80	7,8	50%	Deferida	7,8

3. Avaliação de reconhecimento de curso. Bruna informa que foi efetuado o preenchimento do formulário 2 do MEC, o que foi extremamente trabalhoso e contou com a ajuda da professora Juliana arruda Vieira. Agora, a próxima etapa é juntar todas as evidências para se preparar para a avaliação *in loco*, para a qual ainda não sabemos a data.

4. Plano e relatório de gestão: Bruna informa que está elaborando o plano de gestão, porém ainda não tem o relatório da CPA de 2022 para fazer as análises. Gostaria, também, de colocar no relatório as informações do relatório de diagnóstico a ser apresentado ao PDI. 5 Comissão eleitoral para eleição de coordenação de curso Licenciatura em Matemática. Bruna afirma que o mandato de sua coordenação va até dia 14/05/2023 e que terá eleição. Para isso, conforme a Resolução IFSP 42/2018, o Colegiado deve indicar

a comissão eleitoral que irá conduzir os trabalhos e deve ser composta por um aluno e dois servidores. Dessa forma, o colegiado indica os membros que manifestaram interesse: Anderson Yassuhiro Afuso, Bruno Cuter Albanese e Marie Michelle Vieira Magri. Bruna agradece a presença de todos e as contribuições e encerra a reunião às 18 horas. Sem mais nada a tratar, eu Bruna Lammoglia, lavrei a presente ata.

11 de abril de 2023

Nome completo	Cargo	Siape <i>(se for o caso)</i>
---------------	-------	------------------------------

*Documento assinado eletronicamente.*

Documento assinado eletronicamente por:

- Bruna Lammoglia, COORDENADOR(A) - FUC1 - CMAT-SLT, em 11/04/2023 16:32:17.
- GABRIELA GUTIERREZ BARBOSA ALMEIDA, SL3025705 - Discente, em 11/04/2023 17:07:47.
- Adriana Cruz da Silva, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 11/04/2023 18:35:40.
- Amauri Amorim, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/04/2023 19:02:28.
- JAQUELINE TATIANA DE ALMEIDA KIOROGLO, SL3024105 - Discente, em 11/04/2023 19:25:12.
- Carlos Henrique Menezes Garcia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/04/2023 21:54:11.
- Mauricio Bronzatto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/04/2023 08:25:01.
- Renato Francisco Lopes Mello, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/04/2023 09:08:44.
- Marcio Pironel, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/04/2023 13:20:11.
- Giacomo Augusto Bonetto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/04/2023 16:18:23.
- Marie Michelle Vieira Magri, SL3014941 - Discente, em 13/04/2023 16:48:15.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/04/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 530931  
Código de Autenticação: 88680f34f7



