



**Disciplina:** Tópicos Especiais de Matemática II (2026/1)

**Título:** *Seminários em Matemática: Pesquisa, Ensino e Extensão - Prof. Victor*

**Ementa:** Seminários temáticos em Matemática Pura, Matemática Aplicada e Educação Matemática. Apresentação e discussão de resultados parciais ou finais de projetos de Iniciação Científica, Trabalhos de Conclusão de Curso, PIBID, projetos de extensão, estudos orientados ou outros temas aprovados pelo docente responsável. Desenvolvimento da comunicação científica e do debate acadêmico em Matemática.

## 1 Cronograma

Data	Tópico	Horário
<b>17/03</b>	<b>Apresentação da disciplina</b>	
<b>15/04</b> Quarta-feira	<b>Prof. Dr. Willer Daniel da Silva Costa</b> DMPA/UFES	<b>18h</b>
<b>29/04</b> Quarta-feira	<b>Prof. Dr. Eleonesio Strey</b> DMPA/UFES	<b>20h</b>
04/05 Segunda-feira	Samira Eduardo	20h
14/05 Quinta-feira	José Roberto Inglidy	16h
28/05 Quinta-feira	Giovana Elioenai	16h
<b>10/06</b> Quarta-feira	<b>Prof. Dr. Tharso Dominisini Fernandes</b> DMPA/UFES	<b>20h</b>
17/06 Quarta-feira	Inglidy Samira	20h
22/06 Segunda-feira	José Roberto Giovana	20h
29/06 Segunda-feira	Elioenai Eduardo	20h
<b>02/07</b> Quinta-feira	<b>Profa. Dra. Patricia Elaine Desideri</b> DMPA/UFES	<b>16h</b>

## 2 Organização e Dinâmica da Disciplina

- Disciplina organizada em seminários semanais ou quinzenais de acordo com o número de estudantes matriculados;
- Cada estudante deverá apresentar pelo menos dois seminários ao longo do semestre. O primeiro com caráter mais formativo e o segundo com a apresentação de resultados ou levantamento de debates;
- Os seminários serão abertos à comunidade acadêmica, fortalecendo o curso. Haverá certificado para os ouvintes que tiverem uma frequência de pelo menos 75% nos seminários durante o semestre letivo;
- Alguns encontros serão reservados para: orientações, formação em apresentação científica, avaliações e balanço final.

As 60h da disciplina serão distribuídas da seguinte forma:

- 30h de seminários assistidos
- 15h de preparação de apresentação
- 15h de estudos orientados, produção de resumo e formação

Para cada seminário o estudante deverá apresentar com antecedência um resumo sobre o tema. Para o primeiro seminário será um resumo expandido (2 a 3 páginas) e para o segundo um trabalho completo (5 a 8 páginas). Para ambos serão disponibilizados templates pelo docente da disciplina.

## 3 Obrigações dos Estudantes Matriculados

- Frequência mínima de 75% nos encontros;
- Apresentação de ao menos dois seminários;
- Participação ativa nos debates (perguntas, comentários, mediação);
- Entrega de resumo expandido ou trabalho completo sobre o tema apresentado.

## 4 Orientações para os Seminários

Os seminários constituem a atividade central da disciplina e têm como objetivo promover a socialização de conhecimentos produzidos pelos estudantes, bem como o desenvolvimento de habilidades de comunicação científica oral.

Cada estudante deverá realizar apresentações conforme o cronograma estabelecido ao longo do semestre. Recomenda-se que os temas apresentados estejam relacionados às atividades acadêmicas em desenvolvimento pelo estudante, tais como Iniciação Científica, Trabalho de Conclusão de Curso, projetos de extensão, projetos de ensino ou estudos orientados.

## Duração e organização

Cada seminário deverá ter duração aproximada de **35 a 45 minutos**, seguida de tempo para perguntas e discussões. O estudante é responsável pela preparação do material de apresentação (slides ou equivalente), devendo prezar pela clareza, organização das ideias e adequação ao público.

## Envio dos textos

Os resumos expandidos e/ou trabalhos completos deverão ser enviados ao professor da disciplina com antecedência mínima de **15 dias** em relação à data prevista para a apresentação do seminário, para fins de leitura, avaliação e eventuais orientações, bem como divulgação do seminário.

## Reunião de orientação prévia

Antes da apresentação, o estudante deverá agendar um horário com o professor da disciplina para apresentar previamente os slides e receber orientações sobre a organização do seminário, abordagem do conteúdo e adequação do tempo.

## Participação dos orientadores

Quando o seminário estiver vinculado a atividades de Iniciação Científica, Trabalho de Conclusão de Curso ou outros projetos acadêmicos orientados, recomenda-se fortemente que o estudante envolva seu respectivo orientador no processo de preparação do trabalho, incluindo a revisão do texto e da apresentação.

## Responsabilidade acadêmica

Espera-se que o estudante demonstre domínio do tema apresentado, organização lógica das ideias, uso adequado da linguagem matemática e compromisso com a qualidade científica da apresentação. O seminário deve refletir fielmente o trabalho desenvolvido pelo estudante, evitando-se conteúdos que não tenham sido devidamente compreendidos.

Os seminários serão, sempre que possível, abertos à comunidade acadêmica, contribuindo para a integração entre estudantes e para o fortalecimento da cultura acadêmica do curso.

## 5 Critérios de Avaliação

	Avaliação	Valor
<i>AP</i>	Apresentação dos seminários	4 pontos
<i>PA</i>	Participação nos seminários	3 pontos
<i>TE</i>	Textos escritos (resumos)	3 pontos

Critérios de avaliação da apresentação: Clareza conceitual; Organização e domínio do tema; Uso adequado de linguagem matemática; Capacidade de diálogo com o público.

## 6 Referências Bibliográficas

- [1 ] CARVALHO, Maria Cecília Maringoni de. *Construindo o saber: metodologia científica, fundamentos e técnicas*. 4<sup>a</sup> ed. Campinas: Papirus, 1994.
- [2 ] LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina Andrade. *Fundamentos de metodologia científica*. 7<sup>a</sup> ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- [3 ] FIORENTINI, Dario; LORENZATO, Sérgio. *Investigação em Educação Matemática: percursos teóricos e metodológicos*. 3<sup>a</sup> ed. revisada. Coleção formação de professores. Campinas, São Paulo, 2012.
- [4 ] MORAIS FILHO, Daniel Cordeiro de. *Manual de redação matemática*. 1<sup>a</sup> ed. Coleção do professor de matemática. Rio de Janeiro: SBM, 2015.

## 7 Outras informações

Demais informações e atualizações da disciplina poderão ser encontradas na página <https://www.victormartins.net/seminarios>