

Universidade de São Paulo
Curso: Licenciatura em Pedagogia

Disciplina:

EDM0343 – Projeto Integrado de Estágio em Docência em Matemática e Ciências (PIED)
Professores: Bruna Giusti (bruna.giusti@usp.br) e Elio Carlos Ricardo (elioricardo@usp.br)

Horário das aulas:

Vespertino: Sexta-feira, das 14h00min às 17h40min.

Noturno: Sexta-feira, das 19h30min às 23h00min.

Cronograma de atividades

As atividades de cada aula poderão sofrer alterações dependendo do desenvolvimento das aulas. Mantenha-se atento aos avisos dos professores da disciplina no e-disciplina.

Aula	Data	Tema/Atividades
1	20/08 4h	Aula inaugural (Prof. Elio e Profa. Bruna)
2	27/08 4h	Matemática - Profa. Bruna Leitura e discussão do Texto 1 - (Estágio) Definição de atividades de estágio em grupos
3	03/09 4h	Ciências - Prof. Elio
4	10/09 4h	Matemática - Profa. Bruna Leitura e discussão do Texto 2 - “As frações e o desenvolvimento do sentido do número racional”, de Cecília Monteiro, Hélia Pinto, Nisa Figueiredo Apresentação de algumas em sequências didáticas <ul style="list-style-type: none">• Proposta da aula: Discutir sobre o ensino das frações no ensino fundamental 1• Análise e propostas de algumas sequências didáticas para o ensino de frações, supondo que os estudantes estejam na escola e se deparem com algumas situações
5	17/09 4h	Ciências - Prof. Elio
6	24/09 4h	Matemática - Profa. Bruna Aula assíncrona Trabalho de Matemática 1 (TM1) - Entrega da versão 1 da Sequência Didática (10,0 pontos) - sobre frações <ul style="list-style-type: none">• Apresentar uma sequência didática (plano de uma a três aulas) que saia do método tradicional para ensinar frações, ou seja, algo mais

		<p>lúdico. De preferência, utilize materiais concretos e explique o modo de aplicação da sequência. Poderá ter fotos/desenhos (máximo 10 páginas)</p> <p>Demais orientações no e-disciplina</p>
7	01/10 4h	Ciências - Prof. Elio
8	08/10 4h	<p>Matemática- Profa. Bruna</p> <p>Oficina sobre Frações - Profa. Dra. Luciane de Fatima Bertini (UNIFESP)</p> <p>Entrega da versão 2 (versão final) do TM1</p>
9	15/10 4h	Ciências - Prof. Elio
10	22/10 4h	<p>Matemática - Profa. Bruna</p> <p>Análise e discussão de Casos de Ensino</p>
	29/10	Recesso (Consagração ao Funcionário Público). Não haverá aula.
11	05/11 4h	Ciências - Prof. Elio
12	12/11 4h	<p>Matemática - Profa. Bruna</p> <p>Aula assíncrona</p> <p>Trabalho de Matemática (TM2) - Envio da análise de Caso de Ensino (10,0 pontos)</p> <p>Orientações no e-disciplina</p>
13	19/11 4h	Ciências - Prof. Elio
14	26/11 4h	<p>Matemática - Profa. Bruna</p> <p>Apresentação do estágio (5 a 10 minutos por grupo) - compartilhamento de ideias e propostas enviadas</p> <p>Devolutivas de trabalhos</p> <p>Encerramento da disciplina</p>
15	03/12 4h	<p>Ciências - Prof. Elio</p> <p>Envio da Ficha de Estágio de Ciências e Matemática no e-disciplina (obrigatório)</p> <p>- Modelo disponível no e-disciplina</p>
16	10/12	Aula extra (caso necessite)
RECESSO ESCOLAR 21/12/2021 A 03/01/2022		

	07/01/ 2022	Divulgação das notas finais

Fim do 1º semestre letivo: 12/01/2022

Prazo para postar notas parciais:

Fim do período de recuperação:

Prazo para postar notas finais:

Avaliação

$$\frac{TM1+TM2+TC1+TC2}{4} \geq 5,0$$