

Apresentação

A disciplina de MEQ II está organizada com o objetivo de produzir uma Sequência Didática (SD) que será aplicada em formato de um minicurso pelos grupos de licenciandos. Os fundamentos teóricos-metodológicos da disciplina MEQ I serão aprofundados com o enfoque em uma formação que promova a autorreflexão. Ao longo do curso, percorreremos essencialmente quatro módulos:

Módulo 1- Planejamento da SD;

Módulo 2 - Produção do material de apoio dos estudantes;

Módulo 3- Aplicação do minicurso;

Módulo 4 - Avaliação e reelaboração da SD.

Além da produção da SD, é necessário realizar o estágio supervisionado no formato de regência em uma escola acompanhando as aulas de um professor de química.

Cronograma MEQ II – Vespertino

Semana	Dia	Atividade	Entrega
1	09/08	Apresentação do curso/ Formação dos grupos/ Retomada das propostas de MEQ1	
2	16/08	Discussão de texto/ Planejamento da SD	
3	23/08	Discussão de texto/ Planejamento da SD	Termo de cessão de imagens 1
4	30/08	Discussão de texto/ Planejamento da SD	
5	13/09	Apresentação do projeto de estágio/ Planejamento da SD	Projeto de estágio
6	20/09	Apresentação da SD/ Cartaz de divulgação	
Retomada do curso			
7	18/10	Produção do material de apoio/ Cartaz de divulgação	Plano da SD/ Cartaz de divulgação
8	25/10	Produção do material de apoio	
9	1/11	Visita à ETEC	Material de apoio e Slides, material usado em aula
10	8/11	Aplicação do minicurso (dia 1)	
11	22/11	Aplicação do minicurso (dia 2)	
12	29/11	Avaliação e reelaboração da SD	
13	06/12	Apresentação da reelaboração da SD/ Discussão dos estágios	Relatório de estágio e ficha de estágio.

Semana	Dia	Atividade	Entrega
14	13/12	Exercício de autorreflexão	Exercício de autorreflexão, Relatório em grupo e plano da SD reelaborado
15	20/12	Encerramento do curso	

Critérios de avaliação

Planejamento da SD. (0 – 2,0 pontos)

Relatório de estágio individual. (0 - 3,0 pontos)

Relatório em grupo sobre o desenvolvimento da SD. (0 - 3,0 pontos)

Exercício de autorreflexão sobre a performance em aula. (0 - 2,0 pontos)