

Química para o Ensino Médio I (2º. Semestre de 2023) - Profa. Daniela Favacho

Dia	Descrição das Atividades
10/08	Apresentação da Disciplina e acordos didáticos ok
17/08	Combinados sobre Estágios. Domínio de sala ok
24/08 (on line)	Questões étnico-raciais no ensino de química Participação do Prof. Juvan Pereira da Silva ok
31/08	BNCC, itinerários formativos, tecnologias digitais e novas funções na escola. Profa. Mirela Nosete ok
07/09	SEMANA DA PÁTRIA
21/09	Experimentação Investigativa e recursos alternativos Inclusão na escola regular: estratégias inclusivas ok
	Atividade 1: Fórum no edisciplinas sobre as questões étnico-raciais
	Atividade 2: roteiro investigativo no padlet (a) e reelaboração da explicação sobre o experimento da combustão da vela
28/09	Inclusão na escola regular: estratégias inclusivas
	Atividade 3: Estudo de caso
5/10	A avaliação no processo ensino-aprendizagem
	DIA DA PADROEIRA
19/10	Aprendizagem e estrutura da atividade didática Metodologias Ativas
	Atividade 5: Atividade 5- Plano de Aula (ênfase na correlação estratégia didática e aprendizagem ativa)
26/10	Realização de prova objetiva (simulação de concurso, usando Socrative)
02/11	Feriado de finados.
09/11	SEMANA DA QUÍMICA
16/11	Apresentação e discussão da Atividade 5
23/11	Apresentação e discussão da Atividade 5
30/11	Apresentação e discussão da Atividade 5
7/12	Debate sobre temas relacionados ao Estágio em QEM I, que serão votados ao longo da disciplina. Haverá inscrição das duplas.
14/12	Debate sobre temas relacionados ao Estágio em QEM I, que serão votados ao longo da disciplina. Haverá inscrição das duplas.
21/12	Entrega de Relatório e encerramento