

## Atividade extracurricular 2 - Planejamento de Aula

Monitor: Giovani Melendes Salvador 11223952

Para esta atividade você deve produzir individualmente um plano de aula sobre gases ideais que contemple a equação dos gases ideais e suas características. A entrega deverá ser feita através do e-mail da monitoria: [monitoriafc2023@gmail.com](mailto:monitoriafc2023@gmail.com) com o seguinte título “Atividade 2 - **Seu nome - Número USP - Diurno/Noturno**”

A atribuição da nota das atividades extracurriculares será feita ao final do semestre e a entrega deve ser feita até o dia 18/06 às 23:59 e ajudará na nota média da P1.

Sobre o plano de aula, fica a critério do estudante escolher a metodologia usada, o tempo de duração, o ano escolar ideal, se será um plano de aula ou de ensino, se vai abranger temas para além dos gases ideais e etc. Deixamos disponibilizados no moodle um exemplo de modelo de plano de aula, ele é bem completo e instrutivo, portanto recomendamos que o usem.

Quanto à BNCC, seu uso é importantíssimo para a licenciatura e para o planejamento, portanto gostaríamos de que você pesquisasse nesse documento (que está disponibilizado gratuitamente para baixar na internet) as competências e habilidades da área de ciências da natureza. O exemplo de modelo de plano de aula possui lacunas relacionadas à BNCC, e são super importantes para auxiliar na justificativa da importância do tema escolhido.

Caso tenha dúvidas sobre a parte técnica da elaboração do plano, está disponibilizado no Moodle o plano de aula feito para a aula do dia 28/4 usando o modelo também disponibilizado. Caso as dúvidas persistam ou sejam sobre aspectos conceituais ou metodológicos, sinta-se livre para procurar os monitores ao final das aulas, nas monitorias ou por e-mail.

Estaremos avaliando principalmente a elaboração coerente do tema conceitual, organização e coesão do plano de aula e criatividade. Lembrando que essas atividades são pensadas para complementar a sua graduação como professor, se dedique e se divirta.