

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
BACHARELADO EM QUIMICA
PLANO DA DISCIPLINA – Estudo Continuado Emergencial

Nome da disciplina: **NHZ 4062-15 Meio Ambiente e Industria**

Código da turma: TDANHZ4062-15 SA 3N12

Professoras responsáveis: Elizabete Campos de Lima (prática)

- **HORÁRIOS:**

Semanal, terças-feiras das 19:00 as 21:00

- **CRONOGRAMA DA DISCIPLINA:**

Atividades da Disciplina		
SEMANA	DATA	ASSUNTO ABORDADO
SEM 1	21/04	Não devem acontecer atividades pois é feriado
SEM 1	28/04	Pandemia, indústria e meio ambiente: a mudança nos hábitos de consumo, a redução no uso de combustíveis fósseis e uma nova dinâmica na produção de bens e serviços pode produzir resultados duradouros e benéficos para a humanidade e, melhor ainda, para o planeta? Como atingir essa meta
SEM 2	05/05	Discussão da aula sobre Pandemia, indústria e meio ambiente utilizando artigos selecionados pela docente e que os alunos deverão fazer uma resenha comentada para entrega
SEM 3	12/05	Discussão dos seminários enviados pelos alunos sobre acidentes ambientais
SEM 4	19/05	Enquete sobre os conteúdos vistos antes da pandemia e pos-pandemia
SEM 5	26/05	Avaliação final
SEM 6	02/06	Substitutiva
SEM 7	09/06	Exame (Recuperação)

- **METODOLOGIA**

As aulas serão oferecidas de forma assíncrona no Ambiente Virtual de Aprendizagem SIGAA-UFABC (também podendo ser ofertada na plataforma TIDIA UFABC). A docente disponibilizará de áudio slides (slides comentados), também podem ser usados textos preparados para as aulas; seleção de animações já disponíveis sobre os assuntos, videoaulas; listas de exercícios comentadas, textos, entre outros, a depender da demanda e resposta dos discentes ao oferecimento da disciplina.

- **FREQUÊNCIA**

Será avaliada a frequência através da entrega de atividades via plataforma SIGAA ou Tidia. Cada aula terminará com uma atividade, cuja entrega estará atrelada à atribuição da presença naquela aula, bem como da participação dos discentes nas salas de chat. Os discentes terão sete dias para realizar a atividade.

- **ATENDIMENTO DA DOCENTE AOS ALUNOS:** Os atendimentos aos discentes para tirar dúvidas serão realizados em salas de chats como o portal do serviço de conferência web da RNP: <https://conferenciaweb.rnp.br/>, podendo também ser usadas outras plataformas como Zoom ou Google

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
BACHARELADO EM QUIMICA
PLANO DA DISCIPLINA – Estudo Continuo Emergencial

meet.

○ **AVALIAÇÃO:** A atividade avaliativa da disciplina será realizada de forma síncrona na plataforma SIGAA (podendo ser utilizada a plataforma TIDIA) onde os discentes receberão a atividade no dia combinado e terão um prazo de 24 horas para resolução e devolução da atividade via plataforma SIGAA (ou eventualmente, TIDIA). Aos alunos que não puderem realizar a prova final na data prevista será facultada realização de prova substitutiva mediante comprovação.

- **EXAME (recuperação):** O exame único será realizado através de atividade avaliativa de forma síncrona na plataforma SIGAA (podendo ser utilizada a plataforma TIDIA) onde os discentes receberão a atividade no dia combinado e terão um prazo de 24 horas para resolução e devolução da atividade via plataforma SIGAA (ou eventualmente, TIDIA).

Indica-se que não há necessidade pontual de atividade presencial a ser realizada após o período de isolamento social. Consolidando-se as atividades de aula antes da pandemia e a ECE atinge-se a carga horaria completa da disciplina

- **DETERMINAÇÃO DO CONCEITO FINAL NA DISCIPLINA**

A determinação do conceito final na disciplina envolverá a relação entre os desempenhos obtidos a partir da entrega das atividades solicitadas e avaliação realizada na Plataforma SIGAA ou no Tidia.

Atenção: para cada avaliação não realizada será atribuído conceito “F”. Em caso de falta justificada, o aluno realizará uma prova escrita substitutiva com o mesmo conteúdo da avaliação não realizada (Resolução ConsEPE UFABC n. 181, de 23/10/14).

Para ser considerado aprovado na disciplina, o aluno deverá cumprir, simultaneamente, as seguintes condições:

- 1) ter comparecido, no mínimo, a 75% do total das aulas da disciplina;
- 2) obter, no mínimo, o conceito final “D” na disciplina.

RECUPERAÇÃO

A avaliação de recuperação (exame) será uma prova escrita a ser realizada presencialmente em data apropriada ao termino do presente quadrimestre ou então no inicio do quadrimestre 2.2020.

A determinação do novo conceito final na disciplina envolverá a relação entre os desempenhos obtidos na avaliação de recuperação (exame) e o conceito final obtido na disciplina durante o quadrimestre.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

ACIOLY, C.; Densidade urbana: um instrumento de planejamento e gestão urbana. Rio de Janeiro: Mauad, 1998. 95 p.
ARANTES, Otília; VAINER, Carlos; MARICATO, Ermínia; A cidade do pensamento único: desmanchando consensos. 5 ed. Petrópolis: VBozes, 2009. 192 p.
PRESTES, Vanêsa Buzelato (org.). Temas de direito urbano ambiental. Belo Horizonte: Fórum, 2006. 320 p.
SANTORO, Paula (org.). Gestão social da valorização da terra. São Paulo: Instituto Pólis, 2004. 76 p. (Cadernos Pólis, 9).
VIANA, Gilney et al. O desafio da sustentabilidade: um debate socioambiental no Brasil. São Paulo: Perseu Abramo, 2001. 364 p.