

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PLANO DA DISCIPLINA – Estudo Continuo Emergencial

Nome da disciplina: **BCL0307-15 - TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS**

Código da turma: NA6BCL0307-15SA

Professoras responsáveis: Mariselma Ferreira, Sumbal Saba

• **CRONOGRAMA DA PARTE PRÁTICA:**

SEMANA	DATA	ASSUNTO ABORDADO
SEM 1	01/06 a 05/06	Prática 4
SEM 2	08/06 a 12/06	Prática 5
SEM 3	15/06 a 19/06	Prática 6
SEM 4	22/06 a 26/06	Avaliação Prática (com substitutiva)

• **METODOLOGIA (Parte Prática)**

**Sobre as Aulas Práticas:** As aulas serão oferecidas de forma assíncrona no Ambiente Virtual de Aprendizagem Google Classroom e SIGAA-UFABC (também podendo ser ofertada na plataforma TIDIA UFABC). A docente disponibilizará de vídeo links, também podem ser usados textos preparados para as aulas na forma de questionários/relatórios; apresentações, videoaulas, 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 Google Classroom, 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 (parte prática):** 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, Google meet e também por próprio e-mails.

○ **AVALIAÇÃO DA PARTE PRÁTICA:** A atividade avaliativa da parte teórica da disciplina será realizada de forma assíncrona na plataforma Google Classroom, 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 Google Classroom, 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:** O exame (parte prática) será realizado através das avaliações de questionários/relatórios e uma prova final remota.

• **DETERMINAÇÃO DO CONCEITO FINAL NA DISCIPLINA**

A determinação do conceito final na disciplina envolverá a relação entre os desempenhos obtidos nas partes prática

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PLANO DA DISCIPLINA – Estudo Continuo Emergencial

(Lab) e teórica (Teo) da disciplina, conforme a Tabela 1.

**Tabela 1: Determinação do Conceito Final a partir dos conceitos Teórico (CT) e Prático (CP):**

		Teoria (CT)				
		A	B	C	D	F
Prática (CP)	Conceito					
	A	A	B	B	C	F
	B	A	B	C	C	F
	C	B	B	C	D	F
	D	C	C	C	D	F
F	F	F	F	F	F	

*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 (teoria e laboratório);
- 2) obter, no mínimo, o conceito final “D” na disciplina.