

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA
Regime de Estudos Continuados Emergenciais 2020
BCL0307-15SA TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS (T-P-I: 3 – 2 – 5)

Turma A - Noturno – São Bernardo do Campo

Prof. Dr. Alvaro Takeo (**TEORIA** / TURMA A)

Profa. Dra. Luzia Peres Novaki (**PRÁTICA** / TURMA A1)

Profa. Dra. Juliana Marchi (**PRÁTICA** / TURMA A2)

PARTE PRÁTICA - INFORMAÇÕES GERAIS

- ✦ **Sobre as Aulas:** oferecidas na forma de slides comentados, com a disponibilização de materiais (vide estratégias didáticas)
- ✦ **Estratégias Didáticas oferecidas:** vídeos comentados; seleção de animações disponíveis sobre os assuntos, com direitos de uso geral; artigos científicos; discussão de resultados dos experimentos para realização de relatórios direcionados.
- ✦ **Atendimento da Docente para tirar dúvidas:** também será oferecido de forma síncrona em horário previamente agendado com os alunos.
- ✦ **Sobre a Aferição da Presença:** todas as aulas são acompanhadas de um relatório dirigido, cuja entrega, via TIDIA 4, estará atrelada à atribuição da presença naquela aula. O discente terá sete dias úteis para realizar o relatório, contados a partir da primeira aula.
- ✦ **Sobre os Relatórios dirigidos:** após apresentação dos dados experimentais e vídeos associados aos experimentos, os alunos terão uma semana para confecção do relatório dirigido, os quais serão comentados, em conjunto com uma atividade de discussão, na terceira aula.
- ✦ **Sobre a Atribuição do Conceito Final:** O desempenho nas atividades realizadas ao longo do período remoto fará parte da composição do Conceito Final da disciplina, em conjunto com a Avaliação sobre a Parte Teórica e as Avaliações que concernem à Parte Prática.

- ☀ **Sobre Atividades Presenciais:** para os alunos que não aderiram às atividades praticas oferecidas no formato ECE, serão necessárias atividades presenciais para encerrar a disciplina. Entre elas, destaca-se:
- Realização das três aulas práticas definidas no plano de ensino original da disciplina
 - Aplicação de Avaliações, referentes às Partes Teóricas e Práticas
- É prevista a aplicação de prova Substitutiva e de Recuperação para todos os alunos.

**CRONOGRAMA PARA ENTREGA DO RELATÓRIO DIRIGIDO E
AFERIÇÃO DA PRESENÇA DURANTE O PERÍODO DE
OFERECIMENTO DO REGIME ECE PARA PARTE PRÁTICA**

Aula (Semana)	Tema Central
1 (08/06 a 12/06)	Experimento Termoquímica
2 (15/06 a 19/06)	Experimento Cinética Química
3 (22/06 a 26/06)	Experimento Equilíbrio Químico