



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Graduação

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7983
gabinete.prograd@ufabc.edu.br

Formulário para Criação, Alteração ou Remoção de Componente Curricular

| | | |
|---|--|--|
| <input checked="" type="radio"/> CRIAÇÃO <input type="radio"/> ALTERAÇÃO <input type="radio"/> REMOÇÃO | | |
| Nome: | <input type="text" value="História da Química"/> | Sigla (atual): <input type="text" value="XXXXX"/> |
| Nome (inglês): | <input type="text" value="History of Chemistry"/> | Sigla (nova): <input type="text" value="XXXXX"/> |
| Para Estágio, TCC, TG ou Monografia Resolução que normatiza a matrícula deste Componente Curricular: <input type="text" value="-----"/> | | |
| Demais regras para integralização do curso: <input type="text" value="-----"/> | | |
| Bacharelado Interdisciplinar <input checked="" type="checkbox"/> BC&T <input type="checkbox"/> BC&H | | |
| Eixo: | <input type="text" value="Humanidades"/> | |
| Centro <input checked="" type="checkbox"/> CCNH <input type="checkbox"/> CECS <input type="checkbox"/> CMCC | | |
| Recomendação: | <input type="text" value="BCL0307-15 - Transformações Químicas e BIK0102-15 - Estrutura da Matéria"/> | |
| <small>*Registrar as disciplinas apenas com sigla e nome</small> | | |
| Quadrimestre Recomendado (para componente curricular obrigatório): <input type="text" value="-----"/> | | |
| <small>*Escrever o quadrimestre da oferta do componente, considerando sua localização na matriz sugerida do PPC. Ex.: 7°</small> | | |
| Nº créditos: <input type="text" value="2"/> | Carga Horária Total: <input type="text" value="24"/> | |
| <small>*Corresponde ao total de horas por semana, calculado pela soma T+P. Ex.: 4</small> | <small>*Corresponde à carga horária total da disciplina, considerando as 12 semanas de atividades letivas previstas para o quadrimestre. Ex.: 48 horas</small> | |
| TPI | | |
| T (Teoria): <input type="text" value="2"/> | P (Prática): <input type="text" value="0"/> | I (Estudo Individual): <input type="text" value="4"/> |
| Natureza do Componente Curricular: | | |
| <input type="radio"/> Obrigatório <input type="radio"/> Opção Limitada | | |
| Curso proponente: | <input type="text" value="Licenciatura em Química"/> | |
| Caso o Componente Curricular seja compartilhado por outro(s) curso(s), marcar abaixo a categoria: | | |
| BC&T <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | BN <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | EGES <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL |
| BC&H <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | BPP <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | EINF <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL |
| BBT <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | BPT <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | EIAR <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL |
| BCB <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | BQ <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | EMAT <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL |
| BCC <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | BRI <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | LCB <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL |
| BCE <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | EAER <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | LFIL <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL |
| BFIL <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | EAU <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | LFIS <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL |
| BFIS <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | EBIO <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | LM <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL |
| BM <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | EENE <input type="checkbox"/> OBR <input type="checkbox"/> OL | LQ <input type="checkbox"/> OBR <input checked="" type="checkbox"/> OL |
| <small>*Consultar planilha "Categoria Disciplinas" disponível no site da PROGRAD.</small> | | |





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Graduação

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7983
gabinete.prograd@ufabc.edu.br

Concordância da plenária do(s) curso(s) que compartilha(m) o componente curricular como obrigatório:

Ciência da plenária do(s) curso(s) que compartilha(m) o componente curricular como opção limitada:

*Registrar o nº e a data da Ata de Reunião da Plenária em caso de concordância e/ou ciência.

Justificativa da criação ou alteração:

Ampliação do quadro de disciplinas de opção-limitada do curso, garantindo flexibilidade na formação dos estudantes.

Objetivos:

Construir uma visão de como a química se situa na história da humanidade e de como, ao longo dessa história, os conceitos evoluíram.

*Corresponde aos objetivos da disciplina referente aos conteúdos, às competências e às habilidades que o estudante terá adquirido ao seu final.

Exemplo 1: Apresentar os conceitos de sociedade, indivíduos, relação social e cultura.

Exemplo 2: Identificar e classificar as principais correntes de pensamento filosófico produzidos na Idade Média.

Ementa:

Artes químicas na Antiguidade. O pensamento grego sobre a matéria. Alquimia. A formação da química moderna: Paracelsus; Mendeleev.

*Escrever a ementa da disciplina, sabendo que esta explicita os conteúdos da disciplina. Separar estes conteúdos com ponto conforme exemplo.

Exemplo: Uso da língua brasileira de sinais (LIBRAS) em atividades discursivas. Orientação sobre necessidades específicas dos alunos portadores de necessidades especiais. Legislação e fundamentos da inclusão.

Ementa em inglês:

Chemical arts in antiquity. Greek thought about matter. Alchemy. The formation of modern chemistry: Paracelsus; Mendeleev.

Bibliografia básica:

(1) ALFONSO-GOLDFARB, Ana Maria. Da Alquimia à Química. São Paulo: Landy editora, 2005. 112p. (2) ROONEY, Anne. A História da Química. São Paulo: Edgard Blücher, 1998. 304p.

*Recomenda-se elencar a bibliografia básica da disciplina com, no mínimo, 3 (três) títulos.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Graduação

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7983
gabinete.prograd@ufabc.edu.br

Bibliografia complementar:

(1) CALADO, J. Haja Luz! Uma História da Química através de tudo. Instituto Superior Técnico (IST), Lisboa, 2011.¶ (2)

*Recomenda-se elencar a bibliografia básica da disciplina com, no mínimo, 5 (cinco) títulos.

Obs.: (REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS): É fundamental que as referências de todas as disciplinas listadas neste rol estejam normatizadas conforme as regras da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), NBR 6023 – ABNT/2002. Além da consulta a este documento sugere-se, para elaboração das referências bibliográficas (básicas e complementares), o acesso ao Mecanismo On-line para Referências (MORE).

Observações (indicar a convalidação e/ou substituição, caso seja necessário):

Parecer CGCG:

Faltou a sigla e preencher o campo Natureza do Componente Curricular.

Parecer Regulação:

Parecer Biblioteca:

Aprovação Plenária do Curso

Nº ata da Reunião: 01/2019

Data Aprovação: 25/09/2019

Aprovação Conselho do Centro

Nº ata da Reunião: 09/2019

Data Aprovação: 21/10/2019

Aprovação da Comissão de Graduação

Nº ata da Reunião:

Data Aprovação:

