

COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

RESOLUÇÃO n. 01/2019/COLEGIADO ENGENHARIA QUÍMICA

Exclui pré-requisitos e inclui pré-requisitos e requisitos paralelos no curso de Engenharia Química, matriz curricular n. 2, turno noturno.

O Presidente do Colegiado do curso de Engenharia Química, no uso de suas atribuições e considerando o decidido pelo Colegiado reunido em 24 de Abril de 2019,

RESOLVE:

Art. 1º - Exclui pré-requisito, inclui pré-requisitos e requisitos paralelos no curso de Engenharia Química na matriz curricular n. 2, turno do período noturno a seguir relacionados:

INCLUSÃO / EXCLUSÃO	CÓDIGO/DISCIPLINA	CÓDIGO/PRÉ-REQUISITO/REQUISITO PARALELO	MATRIZ CURRICULAR
Exclusão	16479 – Cálculo de Reatores I	16472 – Operações Unitárias I (Pré-requisito) 16470 – Fenômenos dos transportes II (Pré-requisito)	2
Inclusão	16479 – Cálculo de Reatores I	16467 – Cinética Química (Pré-requisito) 16457 – Balanço de Massa e Energia (Pré-requisito)	2
Exclusão	16477- Fenômenos dos Transportes III	16471 – Termodinâmica para a Engenharia Química II (Pré-requisito)	2
Inclusão	16477- Fenômenos dos Transportes III	16471 – Termodinâmica para a Engenharia Química II (Requisito paralelo)	2

INCLUSÃO / EXCLUSÃO	CÓDIGO/DISCIPLINA	CÓDIGO/PRÉ-REQUISITO/REQUISITO PARALELO	MATRIZ CURRICULAR
Inclusão	16477- Fenômenos dos Transportes III	16464 - Fenômenos dos transportes I (Pré-requisito)	2
Exclusão	16490 – Engenharia Bioquímica	16479 - Cálculo de reatores I (Pré-requisito)	2
Inclusão	16490 - Engenharia Bioquímica	16467 – Cinética Química (Pré-requisito)	2
Inclusão	16490 - Engenharia Bioquímica	16479 – Cálculo de Reatores I (Requisito paralelo)	2

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor a partir do 2º semestre de 2019.

Art. 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

Criciúma, 24 de Abril de 2019.



PROF. DRª MARIA ALICE PRADO CECHINEL
PRESIDENTE DO COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA



Prof. Dr.ª Maria Alice Prado Cechinel
Coordenadora do Curso de Engenharia Química
Portaria 42/2018



FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)