

Tabela de equivalências cadastradas (currículo versão 2016-1A)

Período	Código da EQ	Componente Curricular da Engenharia Química	Código Outro Curso	Componente Curricular de Outro Curso
1º	FACOM39017	Algoritmos e Programação de Computadores	FACOM31302	Algoritmos e Programação de Computadores
1º	FAMAT39003	Cálculo Diferencial e Integral I	FAMAT31011	Cálculo Diferencial e Integral I
1º	FAMAT39108	Geometria Analítica	FAMAT31021	Geometria Analítica
1º	FEMEC39103	Desenho Técnico	FEMEC39110	Desenho Técnico
2º	FAMAT39002	Álgebra Linear	FAMAT31022 ou FAMAT39033	Álgebra Linear ou Álgebra Linear
2º	FAMAT39004	Cálculo Diferencial e Integral II	FAMAT31012	Cálculo Diferencial e Integral II
2º	FAMAT39005	Estatística	FAMAT39505 ou FAMAT31033	Estatística ou Estatística
2º	INFIS39001	Física Geral I	INFIS39031 ou INFIS39101	Física Básica: Mecânica ou Física Básica: Mecânica
2º	INFIS39002	Física Geral Experimental I	INFIS39529 ou INFIS39102 ou INFIS39032	Laboratório de Física Básica: Mecânica ou Laboratório de Física Básica: Mecânica ou Experimental de Física Básica: Mecânica
2º	IQUFU39002	Química Inorgânica	IQUFU31303	Química Inorgânica Fundamental
3º	FAMAT39006	Cálculo Diferencial e Integral III	FAMAT31013 ou FAMAT39311	Cálculo Diferencial e Integral III ou Cálculo Diferencial e Integral III
3º	FAMAT39007	Cálculo Numérico	FAMAT31502	Cálculo Numérico
3º	INFIS39003	Física Geral II	INFIS39209 ou INFIS39405 ou INFIS39010 ou INFIS39530	Física Básica: Eletricidade e Magnetismo ou Física Básica: Eletricidade e Magnetismo ou Física Básica III ou Física Básica: Eletromagnetismo

3º	INFIS39004	Física Geral Experimental II	INFIS33201 ou INFIS39531 ou INFIS39011	Laboratório de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo ou Laboratório de Física Básica: Eletromagnetismo ou Laboratório de Física Básica III
3º	IQUFU39004	Química Orgânica I	IQUFU31605	Química Orgânica I
4º	IQUFU39007	Química Orgânica II	IQUFU31705	Química Orgânica II
4º	IQUFU39008	Química Orgânica Experimental	IQUFU31804	Química Orgânica Experimental I
5º	FAMAT39008	Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia	FAMAT31031 ou FAMAT49040	Métodos Matemáticos ou Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia
8º	IEUFU39001	Microeconomia - Organização Industrial	GRI018	Microeconomia - Organização Industrial

*Lembrando que o número **máximo** de disciplinas por semestre que podem ser cursadas em outro curso **é 2 (dois)**, e você precisa estar matriculado(a) em **pelo menos 120 h de disciplinas da graduação em Engenharia Química**.

****Matrículas em disciplinas de outros cursos não são aceitas para fins de quebra de pré-requisito.**

*****Lembrando que a matrícula em disciplinas de outros cursos é solicitada pelos(as) estudantes e depende da aprovação das duas Coordenações de Curso, além de estar sujeita à disponibilidade de vagas.**