Tabela de equivalências cadastradas (currículo versão 2016-1A) – SEMESTRE 2025/2

Período	Código Da EQ	Componente Curricular da Engenharia Química	Código Outro Curso	Componente Curricular de Outro Curso
19	FACOM39017	Algoritmos e Programação de Computadores	FACOM31302 ou FACOM31103	Algoritmos e Programação de Computadores ou Programação Procedimental
19	FAMAT39003	Cálculo Diferencial e Integral I	FAMAT31011	Cálculo Diferencial e Integral I
19	FAMAT39108	Geometria Analítica	FAMAT31021 ou FAMAT39108	Geometria Analítica ou Geometria Analítica
19	FEMEC39103	Desenho Técnico	FEMEC39110 ou FEMEC39104	Desenho Técnico ou Desenho Técnico
2º	FAMAT39002	Álgebra Linear	FAMAT31022 ou FAMAT39033	Álgebra Linear ou Álgebra Linear
2º	FAMAT39004	Cálculo Diferencial e Integral II	FAMAT31012 ou FAMAT49020	Cálculo Diferencial e Integral II ou 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	OU INFIS39102 OU INFIS39102	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 FAMAT49030	Cálculo Diferencial e Integral III ou Cálculo Diferencial e Integral III
3º	FAMAT39007	Cálculo Numérico	FAMAT31502 ou FAMAT49050	Cálculo Numérico ou Cálculo Numérico

3º	INFIS39003	Física Geral II	ou INFIS39405	Física Básica: Eletricidade e Magnetismo ou Física Básica: Eletricidade e Magnetismo
			ou	ou
			INFIS39010	Física Básica III
			ou	ou
			INFIS39530	Física Básica: Eletromagnetismo
			INFIS33201	Laboratório de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo
3º	INFIS39004	Física Geral Experimental	ou	ou
			INFIS39531	Laboratório de Física Básica: Eletromagnetismo
			ou	ou
			INFIS39011	Laboratório de Física Básica III
3º	IQUFU39004	Química Orgânica I	IQUFU31605	Química Orgânica I
49	IQUFU39007	Química Orgânica II	IQUFU31705	Química Orgânica II
49	IQUFU39008	Química Orgânica Experimental	IQUFU31804	Química Orgânica Experimental
			FAMAT31031	Métodos Matemáticos
5º	FAMAT39008	Métodos Matemáticos	ou	ou
) 5=	FAIVIA I 39008	Aplicados à Engenharia		Métodos Matemáticos
			FAMAT49040	Aplicados à Engenharia
8ō	IEUFU39001	Microeconomia - Organização Industrial	GRI018	Microeconomia - Organização Industrial

*Esta tabela foi atualizada para o SEMESTRE 2025/2.

^{**}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.**

^{***}Matrícula 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**.