

4.5 TABELA DE EQUIVALÊNCIAS

DISCIPLINAS COM EQUIVALÊNCIA					
CÓD.	DISCIPLINAS DO CURRÍCULO VIGENTE	CH (T-P-Pext)	CÓD.	DISCIPLINAS DO CURRÍCULO PROPOSTO	CH (T-P-Pext)
MTM1019	Cálculo A	(90-0-0)	UFSM00036	Cálculo A	(90-0-0)
QMC1059	Química Geral A	(90-0-0)	QMC1827	Transformações Químicas	(45-0-0)
QMC1059	Química Geral A	(90-0-0)	QMC1826	Estrutura Química da Matéria	(45-0-0)
QMC171	Química Geral Experimental	(0-60-0)	QMC1828	Introdução a Química Experimental	(0-45-0)
STC113	Estatística Aplicada à Qualidade	(75-0-0)	STC1121	Estatística Aplicada	(60-0-0)
QMC152	Toxicologia e Segurança de Laboratório	(30-0-0)	QMC1882	Toxicologia e Segurança de Laboratório	(30-0-0)
MTM1020	Cálculo B	(90-0-0)	UFSM00037	Cálculo B	(90-0-0)
FSC103	Física I	(60-0-0)	FSC103	Física I	(60-0-0)
QMC1060	Química Inorgânica I A	(60-0-0)	QMC1831	Química Inorgânica Estrutural	(45-0-0)
QMC155	Química Analítica Qualitativa I	(45-0-0)	QMC1829	Química Analítica Qualitativa A	(45-0-0)
QMC156	Química Analítica Qualitativa Experimental I	(0-120-0)	QMC1125	Química Analítica Qualitativa Experimental	(0-90-0)
DEE1018	Ecologia	(45-0-0)	DEE1120	Ecologia Química	(45-0-0)
QMC160	Química Orgânica Básica A	(75-0-0)	QMC1887	Química Orgânica A	(30-0-0)
FSC127	Físico-Química I	(60-0-0)	FSC1119	Termodinâmica	(60-0-0)
FSC1066	Física III Q	(75-0-0)	FSC1118	Eletromagnetismo	(60-0-0)
QMC160	Química Orgânica Básica A	(75-0-0)	QMC1888	Química Orgânica B	(60-0-0)
QMC158	Química Analítica Quantitativa I	(0-45-0)	QMC1832	Química Analítica Quantitativa A	(0-45-0)
QMC159	Química Analítica Quantitativa Experimental I	(0-120-0)	QMC1126	Química Analítica Quantitativa Experimental	(0-90-0)
QMC1060	Química Inorgânica I A	(45-0-0)	QMC1834	Química Inorgânica Descritiva	(45-0-0)
QMC154	Química Inorgânica Experimental I-A	(0-90-0)	QMC1835	Química Inorgânica Descritiva Experimental	(0-45-0)
FSC128	Físico-Química II		FSC1120	Equilíbrio de Fases e Eletroquímica	(60-0-0)
FSC126	Física II		FSC1121	Fenômenos Ópticos	(60-0-0)
MTM1018	Álgebra Linear	(60-0-0)	MTM1018	Álgebra Linear	(60-0-0)
QMC163	Mecanismos de Reações Orgânicas	(60-0-0)	QMC1837	Mecanismos das Reações Orgânicas	(60-0-0)
QMC164	Métodos Físicos e Espectroscópicos em Análise Orgânica	(60-0-0)	QMC1839	Identificação e Análise Estrutural em Química Orgânica	(60-0-0)
QMC162	Análise Instrumental I	(90-45-0)	QMC1127	Análise Instrumental I	(30-30-0)
BBM1019	Bioquímica A	(60-0-0)	BBM1071	Princípios de Bioquímica I	(60-0-0)
FSC129	Físico-Química III B	(60-0-0)	FSC1122	Cinética e Processos Intermoleculares	(60-0-0)
QMC161	Química Orgânica Experimental I A	(0-105-0)	QMC1131	Química Orgânica Experimental I	(0-105-0)
QMC1061	Química Inorgânica II A	(45-0-0)	QMC1847	Química de Coordenação	(45-0-0)
EPG130	Desenho Técnico A	(45-30-0)	EPG1008	Desenho Técnico	(45-15-0)
MIP304	Fundamentos de Microbiologia Industrial	(15-30-0)	MIP1034	Fundamentos de Microbiologia Industrial	(15-30-0)

FSC130 FSC131	Físico-Química Experimental I Físico-Química Experimental II	(0-60-0) (0-60-0)	FSC1123	Físico-Química Experimental	(0-60-0)
GCC131	Mineralogia Física e Cristalografia	(45-30-0)	GCC1123	Mineralogia	(45-30-0)
QMC1044	Introdução a Síntese Orgânica	(60-0-0)	QMC1141	Introdução a Síntese Orgânica A	(60-0-0)
QMC1040	Introdução a Análise Multivariada	(60-0-0)	QMC1145	Introdução a Análise Multivariada	(45-0-0)
QMC1041	Química Orgânica Experimental II	(0-90-0)	QMC1041	Química Orgânica Experimental II	(0-90-0)
BBM1017	Química Biológica	(60-0-0)	BBM1017	Química Biológica	(60-0-0)
QIM1001	Trabalho de Conclusão de Curso	(0-225-0)	QIM1002	Trabalho de Conclusão de Curso	(0-180-0)
QMC1062	Química Inorgânica III A	(45-0-0)	QMC1143	Química Inorgânica Aplicada	(45-0-0)
BBM1018	Bioquímica Aplicada	(60-0-0)	BBM1076	Bioquímica Experimental	(0-45-0)

DISCIPLINAS SEM EQUIVALÊNCIA DO CURRÍCULO VIGENTE

CÓD	DISCIPLINAS DO CURRÍCULO VIGENTE	CH (T-P-Pext)			

DISCIPLINAS SEM EQUIVALÊNCIA DO CURRÍCULO PROPOSTO

			CÓD	DISCIPLINAS DO CURRÍCULO PROPOSTO	CH (T-P-Pext)
			UFSM00038	Equações Diferenciais A	(60-0-0)
			UFSM00046	Matemática Básica	(45-0-0)
			FSC1191	Química Quântica	(60-0-0)
			QMC1146	Projeto Aplicado em Química I	(150-75)
			QMC1147	Projeto Aplicado em Química II	(150-75)
			QMC1128	Análise Instrumental II	(30-15-15)
			QMC1124	Química de Coordenação Experimental A	(15-60-15)
			QMC1144	Química de Produtos Naturais	(30-0-15)
			QMC1142	Química Analítica Aplicada	(30-0-15)
			QMC1133	Química Ambiental	(30-0-30)

7.3 NORMAS DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

O Curso de Química Bacharelado prevê a realização de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por parte dos discentes, contemplando um mínimo de 180 horas, tal como especificado no item Relação das estratégias metodológicas adotadas e o desenvolvimento dos conteúdos abordados no processo formativo. Na grade curricular do curso há um semestre inteiramente dedicado à realização de tal trabalho, onde o aluno mantém o vínculo com a Instituição de Ensino por meio da matrícula na disciplina QIM1002 (Trabalho de Conclusão de Curso).

O TCC será desenvolvido de forma a proporcionar ao discente a integração dos conhecimentos adquiridos no decorrer do curso. Cada discente terá um orientador, professor do corpo docente do curso, podendo ter a contribuição de profissionais de áreas afins a química como coorientador com a aprovação do Colegiado do Curso. Caberá ao discente escolher, em comum acordo com o seu orientador, o tema do TCC. Ao final do semestre, o aluno deverá apresentar o TCC na forma de uma monografia, que será avaliada e defendida frente ao orientador e uma banca de avaliação designada para este fim.

A versão escrita do TCC deverá seguir os padrões e normas constantes no Manual de Dissertações e Teses (MDT) da Universidade Federal de Santa Maria. O TCC deverá ser elaborado pelo acadêmico e entregue ao seu orientador e à banca de avaliação com, pelo menos, uma semana de antecedência à data da defesa. O Colegiado do Curso ficará incumbido de estabelecer as regras para a avaliação do TCC e o calendário de defesas. Será facultado ao aluno que obtiver média inferior a sete (7,00), consideradas as notas do orientador e da banca de avaliação, fazer nova defesa do trabalho num prazo máximo de cinco (5) dias a contar da data da primeira apresentação; os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso de Química Bacharelado.

Requisitos para cursar o TCC

Para estar apto a requerer matrícula na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso (QIM1002), o discente deverá ter concluído o núcleo de disciplinas básicas e o núcleo de disciplinas específicas que estão relacionadas com as atividades do TCC. Casos excepcionais devem ser analisados pelo Colegiado do Curso.

No semestre anterior à matrícula em TCC, o discente deverá procurar um docente orientador e informar, por escrito e com ciência do docente orientador, à coordenação.

A coordenação pode ser informada por via eletrônica ou através de Declaração de Orientação de TCC, documento disponível na página do curso.

A matrícula na disciplina de TCC será realizada pela Coordenação do curso e de acordo com as orientações constantes na página do curso.

Para efetivar o TCC, o aluno deverá providenciar todos os documentos, cujas informações estão disponibilizadas na página do curso.

Será considerado válido o TCC realizado em área/atividade previamente comunicado e aprovado pelo orientador, supervisor ou pela coordenação do curso.