



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS**  
**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS**

**ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULAS 2023-2**

**- exclusivo para estudantes com matrícula 2022 ou anterior -**

No ano de 2023 foram feitas algumas modificações no Projeto Pedagógico de Curso (PPC) do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (CSTPQ), gerando uma nova versão, chamada **2012.2 (Corrente)**. O(A)s estudantes que ingressaram em 2023 já fazem parte da versão nova. O(A)s estudantes do CSTPQ, com matrícula 2022 ou mais antiga, devem finalizar o curso seguindo as disciplinas exigidas na versão antiga **2012 (Ativa)**, que, por enquanto, continua em vigor.

Contudo, é preciso ficar atento(a), pois na nova versão foram inseridas disciplinas que não são equivalentes as do antigo PPC. Assim, é preciso ter atenção para selecionar as disciplinas na OFERTA 2023-2 e consultar a tabela de equivalências. Para facilitar, a seguir serão apresentadas algumas orientações importantes para matrícula, especialmente para o(a) estudantes que devem seguir a versão antiga do PPC.

- ✓ Quando a disciplina obrigatória apresentar equivalência com outra(s) disciplina(s), é possível cursar mesmo se apresentarem códigos diferente. Após aprovação na disciplina é preciso solicitar o aproveitamento da disciplina no portal do estudantil.
- ✓ Para consultar as ofertas disponíveis, acesse <https://www.ufsm.br/disciplinas>, inserindo o código da disciplina.
- ✓ Para as disciplinas sem equivalência no currículo novo, os estudantes que ainda não cursaram-as devem entrar em contato com a coordenação do curso.

Disciplina do CURRÍCULO ANTIGO		Disciplina do CURRÍCULO NOVO		
<b>1º SEMESTRE</b>				
Código	Disciplina obrigatória	Código	Disciplina obrigatória	Observações
FSC1096	Física I	FSC103	Física I	Mudança de código da disciplina. A disciplina FSC1096 é equivalente a FSC103. A FSC103 também é ofertada para outros cursos da UFSM.
QMC1071	Introdução à química de processos	QMC1858	Química geral	A disciplina QMC1103 (QUÍMICA GERAL - FA) é similar a QMC1858.
QMC1072	Química analítica de processos I	QMC1072	Química analítica de processos I	Não houve alteração
QMC1073	Toxicologia e segurança de laboratório	QMC1073	Toxicologia e segurança de laboratório	Não houve alteração A disciplina é ofertada para o curso de Licenciatura em Química, com o código QMC1882.
QMC1074	Química do petróleo e biocombustíveis	QMC1861	Química do petróleo e biocombustíveis	Mudança de código da disciplina. A disciplina QMC1074 é equivalente a QMC1861.
<b>2º SEMESTRE</b>				
FSC1097	Física II	FSC126	Física II - Q	Mudança de código da disciplina. A disciplina FSC1097 é equivalente a FSC126. A FSC126 é ofertada para outros cursos da UFSM.
FSC1098	Físico-química de processos industriais I	FSC1161	Físico-Química de Processos Industriais I	Mudança de código da disciplina. A disciplina FSC1098 é equivalente a FSC1161.
QMC1075	Informática aplicada a processos químicos	QMC1864	Informática Para Processos Químicos	Mudança de código da disciplina. A disciplina QMC1075 é equivalente a QMC1864.
QMC1076	Química analítica de processos II	QMC1076	Química analítica de processos II	Não houve alteração.
QMC1077	Tratamento de dados aplicado a processos químicos	QMC1077	Tratamento de dados aplicado a processos químicos	Não houve alteração.
<b>3º SEMESTRE</b>				
FSC 1099	Física III	FSC1118	Eletromagnetismo	Mudança de código da disciplina. A disciplina FSC1099 é equivalente a FSC1118. A FSC1118 é ofertada para outros cursos da UFSM. do estudantil.
QMC 1078	Físico-química de processos industriais II	FSC1162	Físico-Química de Processos Industriais II	Mudança de código da disciplina. A disciplina QMC1078 é equivalente a FSC1162.
QMC 1079	Energia e meio ambiente			Não há equivalência no currículo novo.
QMC 1080	Instrumentação analítica aplicada a processos químicos I	QMC1868	Instrumentação analítica aplicada a processos químicos I	Mudança de código da disciplina. A disciplina QMC1081 é equivalente a QMC1868.

QMC 1081	Introdução à tecnologia de polímeros	QMC 1081	Introdução à tecnologia de polímeros	Não houve alteração
DEQ 1053	Operações unitárias	DEQ 1053	Operações unitárias	Não houve alteração
<b>4º SEMESTRE</b>				
QMC 1082	Instrumentação analítica aplicada a processos químicos II	QMC 1082	Instrumentação analítica aplicada a processos químicos II	Não houve alteração
QMC 1083	Processos na indústria de petróleo e carvão	QMC1869	Processos na Indústria de Petróleo e Carvão	Mudança de código da disciplina. A disciplina QMC1083 é equivalente a QMC1869.
QMC 1084	Higiene e segurança industrial	QMC 1084	Higiene e segurança industrial	Não houve alteração
QMC 1085	Química ambiental aplicada			Não há equivalência no currículo novo.
QMC 1086	Processos na indústria do álcool e biocombustíveis	QMC1873	Processos na indústria do álcool e biocombustíveis	Mudança de código da disciplina. A disciplina QMC1086 é equivalente a QMC1873.
<b>5º SEMESTRE</b>				
QMC 1087	Instrumentação analítica aplicada a processos químicos III	QMC1877	Instrumentação analítica aplicada a processos químicos III	Mudança de código da disciplina. A disciplina QMC1087 é equivalente a QMC1877.
QMC 1088	Química ambiental e gerenciamento de resíduos			Não há equivalência no currículo novo. A disciplina QMC1088 é equivalente a QMC1036. A QMC1036 é ofertada para outros cursos da UFSM.
QMC 1089	Quimiometria aplicada ao controle analítico de processos industriais			Não há equivalência no currículo novo.
QMC 1090	Gestão e certificação de laboratórios	QMC1867	Gestão e Certificação de Laboratórios	Mudança de código da disciplina. A disciplina QMC1090 é equivalente a QMC1867.
QMC 1091	Química industrial			Não há equivalência no currículo novo.
QMC 1092	Tecnologia química experimental I			Não há equivalência no currículo novo.
<b>6º SEMESTRE</b>				
QMC 1093	Controle de qualidade na indústria do petróleo, biocombustíveis e carvão	QMC1876	Controle de Qualidade na Indústria	Mudança de código da disciplina. A disciplina QMC1093 é equivalente a QMC1876.
CAD 1069	Introdução à ciência da administração	CAD 1069	Introdução à ciência da administração	Não houve alteração
QMC 1094	Tecnologia química experimental II			Não há equivalência no currículo novo.
QMC 1095	Fundamentos de nanotecnologia	QMC1878	Introdução à Nanotecnologia	Mudança de código da disciplina. A disciplina QMC1095 é equivalente a QMC1878.