

## Oferta de disciplinas optativas para 2019.2

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>CHS/Cred</b>	<b>Professor(a)</b>	<b>Horário</b>
<b>Setor de Química Analítica</b>				
QUI014	TQB: Introdução à Quimiometria	60h / 4C	Bruno / Mariana	3a e 5a (17:00 - 18:40 h)
QUI089	Química forense	45h / 3C	Clésia	5a (13:00 - 15:45 h)
QUI093	TQL: Fundamentos de eletroquímica e corrosão	30h / 2C	Luiza de Marilac	2a (16:40 - 18:20 h)
QUI093	TQL: Introdução à tecnologia dos alimentos	30h / 2C	Bruno / Brenda	4a (14:55 - 16:35 h)
QUI093	TQL: Requisitos Gerais da norma NBR ISO 17025	30h / 2C	Paulo Jorge Barbeira	3a (14:55 - 16:35 h)
	Total de Créditos (diurno/ <b>noturno</b> )	<b>13C</b>		
<b>Setor de Química Inorgânica</b>				
QUI014	TQB: Comunicação Científica em Química	60h / 4C	Dayse Carvalho	3a e 5a (13:00 - 14:40 h)
QUI093	TQL: Planejamento de carreiras	30h / 2C	Rochel Lago	4a (17:00 - 18:40 h)
QUI229	Criação de Empresas de base tecnológica	60h / 4C	Rochel Lago	3a e 5a (13:00 - 14:40 h)
QUI244	Preparação e recuperação de insumos	60h / 4C	Vito / Letícia Regina	4a (13:00 - 16:35)
	Total de Créditos (diurno/ <b>noturno</b> )	<b>17C</b>		
<b>Setor de Química Orgânica</b>				
QUI093	TQL: Físico-química Orgânica	30h / 2C	Antônio Flávio	6a (17:00 - 18:40 h)
QUI212	Biotecnologia Industrial	60h / 4C	Jacqueline Takahashi	<b>4a (19:00 - 22:35 h)</b>
	Total de Créditos (diurno/ <b>noturno</b> )	<b>2C / 4C</b>		
<b>Setor de Físico-Química</b>				
QUI014	TQB: Cristalografia Estrutural	60h / 4C	Renata Diniz	3a e 5a (14:55 - 16:35 h)
QUI014	TQB: Sustentabilidade e análise de ciclo de vida	60h / 4C	Glaura	2a e 4a (17:00 - 18:40 h)
QUI014	TQB: Química Coloidal Aplicada em Tintas	60h / 4C	Nelcy Della Santina	2a e 4a (19:00 - 20:40 h)
QUI014	TQB: Sistemas eletroquímicos aplicados na geração e armazenamento de energia	60h / 4C	Hállen/Túlio/Rodrigo/Luciano	3a e 5a (14:55 - 16:35 h)
QUI014	TQB: Métodos computacionais em estatística e tratamento de dados	60h / 4C	João Paulo	3a e 5a (14:55 - 16:35 h)
QUI093	TQL: Termodinâmica Estatística	30h / 2C	Amary	2a (17:00 - 18:40 h)
QUI254	Radioatividade e Meio ambiente	30h / 2C	Nelcy e Marcelo	2a (14:55 - 16:35 h)
	Total de Créditos (diurno/ <b>noturno</b> )	<b>20C / 4C</b>		
<b>Setor de Química Tecnológica</b>				
QUI277	Química e processamento de petróleo	60h / 4C	Renata Araújo	2a e 4a (17:00 - 18:40 h)
QUI279	Tecnologia de gestão da qualidade e do meio ambiente	60h / 4C	Camila Corgozinho	<b>3a (19:00) e 5a (20:55 h)</b>
QUI280	TQIA: Estequiometria Industrial	60h / 4C	Camila Corgozinho	<b>3a (20:55) e 5a (19:00 h)</b>
QUI280	TQIA: Reatores Químicos Industriais	60h / 4C	Cinthia de Castro	3a e 5a (17:00 - 18:40 h)
	Total de Créditos (diurno/ <b>noturno</b> )	<b>8C / 8C</b>		
<b>Setor de Ensino</b>				
QUI084	TQC: Aprendizagem baseada na resolução de problemas	60h / 4C	Roberta	2a e 4a (17:00 - 18:40 h)
QUI014	TQB: Argumentação no ensino de Química	60h / 4C	Rosária	3a e 5a (17:00 - 18:40 h)
	Total de Créditos (diurno/ <b>noturno</b> )	<b>8C</b>		

**Obs.: Fiquem atentos, pois existem disciplinas que estão sendo ofertadas na pós-graduação que podem ser de interesse dos estudantes de graduação. Para essas disciplinas a matrícula será feita no dia 05/08/2019.**