

MATRIZ DE EQUIVALÊNCIA / SUBSTITUIÇÃO								
CAMPUS PELOTAS								
Curso Técnico em Química Subsequente				→ ← ↔	Curso Técnico em Química Subsequente			
Matriz Nº/Vigência até 2025/2					Matriz Nº/Vigência a partir de 2026/1			
Disciplina	Código	Período Letivo	CH		CH	Período Letivo	Código	Disciplina
Fundamentos de química inorgânica	TEC.1279	1º Sem	54	↔	60	1º Sem	TEC.5004	Fundamentos de química inorgânica
Fundamentos de química orgânica	TEC.1280	1º Sem	54	↔	60	1º Sem	TEC.5005	Fundamentos de química orgânica
Informática	TEC.1283	1º Sem	27	↔	30	1º Sem	TEC.0478	Informática
Segurança de laboratório	TEC.1293	1º Sem	27	↔	30	1º Sem	TEC.1985	Segurança de laboratório
Fundamentos de matemática	TEC.1278	1º Sem	40,5	↔	45	1º Sem	TEC.5006	Fundamentos de matemática
Fundamentos de física	TEC.1277	1º Sem	40,5	↔	45	1º Sem	TEC.5007	Fundamentos de física
Operações de laboratório¹	TEC.1288	1º Sem	54	→	30	1º Sem	TEC.1964	Operações de laboratório I
Operações de laboratório¹	TEC.1288	1º Sem	54	←	30	1º Sem	TEC.1964	Operações de laboratório I
					60	2º Sem	TEC.5008	Operações de laboratório II
Operações de laboratório¹	TEC.1288	1º Sem	54	→	60	2º Sem	TEC.5008	Operações de laboratório II
Análise orgânica	TEC.1288	2º Sem	54	↔	60	2º Sem	TEC.1885	Análise orgânica
Físico-química	TEC.1276	2º Sem	54	↔	60	2º Sem	TEC.3618	Físico-química
Microbiologia I²	TEC.1286	1º Sem	27	↔	30	2º Sem	TEC.1959	Microbiologia I
Estatística	TEC.1274	2º Sem	27	↔	30	2º Sem	P3194	Estatística
Português	TEC.1291	2º Sem	27	↔	30	2º Sem	TEC.5009	Língua portuguesa
Inglês	TEC.1284	2º Sem	27	↔	30	2º Sem	TEC.5010	Inglês
Análise química qualitativa	TEC.1270	2º Sem	54	↔	60	3º Sem	TEC.5011	Análise química qualitativa
Análise química quantitativa	TEC.1271	3º Sem	81	↔	90	3º Sem	TEC.5016	Análise química quantitativa
Microbiologia II	TEC.1287	2º Sem	54	↔	60	3º Sem	TEC.1962	Microbiologia II
Operações unitárias I³	TEC.1289	3º Sem	40,5	↔	60	3º Sem	TEC.1968	Operações unitárias I
Transporte de fluidos	TEC.1297	3º Sem	27	↔	30	3º Sem	TEC.5017	Transporte de fluidos
Análise instrumental	TEC.1268	3º Sem	81	↔	90	4º Sem	TEC.1882	Análise instrumental
Corrosão	TEC.1273	3º Sem	40,5	↔	45	4º Sem	TEC.5012	Corrosão
Bioquímica e controle de qualidade de alimentos	TEC.1272	3º Sem	67,5	↔	60	4º Sem	TEC.1898	Bioquímica
Processos em Petroquímica²	TEC.1292	4º Sem	40,5	↔	30	4º Sem	TEC.1970	Petroquímica

Operações unitárias II	TEC.1290	4º Sem	54	↔	45	4º Sem	TEC.1969	Operações unitárias II
Gestão industrial	TEC.1281	4º Sem	40,5	↔	30	4º Sem	TEC.1512	Gestão e empreendedorismo
Sistemas de utilidades	TEC.1294	4º Sem	27	↔	30	5º Sem	TEC.1987	Sistemas de utilidades
Instrumentação industrial	TEC.1285	4º Sem	40,5	↔	45	5º Sem	TEC.1943	Instrumentação industrial
Tecnologia de Alimentos	TEC.1296	4º Sem	40,5	↔	45	5º Sem	TEC.5013	Análise e processamento de alimentos
Fertilizantes	TEC.1275	4º Sem	27	↔	30	5º Sem	TEC.5014	Fertilizantes
Técnicas de formulações químicas <sup>2</sup>	TEC.1295	2º Sem	40,5	↔	60	5º Sem	TEC.5015	Técnicas de formulações químicas
Tratamento de Águas e Resíduos	TEC.1298	4º Sem	54	↔	60	5º Sem	TEC.1995	Tratamento de Águas e Resíduos
Higiene e Segurança do Trabalho	TEC.1282	4º Sem	13,5	↔	15	5º Sem	TEC.1932	Higiene e Segurança do Trabalho

Legenda:

Disciplina(s) que irá(ão) substituir (CH =>)	→	Disciplina(s) que será(ão) substituída(s) (CH =<)
Disciplina(s) que será(ão) substituída(s) (CH =<)	←	Disciplina(s) que irá(ão) substituir (CH =>)
Disciplinas com CH =, que se equivalem	↔	Disciplinas com CH =, que se equivalem

<sup>1</sup>A disciplina de Operações de Laboratório (OL) atualmente no primeiro semestre, terá sua carga horária aumentada e será dividida em duas etapas, sendo a primeira (Operações de Laboratório I – OL I) no primeiro semestre e a segunda (Operações de Laboratório II – OL II) no segundo semestre. Desta forma, OL do curso vigente até 2025/02 equivale a OL I e OL II juntas da grade que iniciará em 2026/01.

<sup>2</sup>As disciplinas de Microbiologia I e Processos em Petroquímica terão seus conteúdos mantidos, apenas reorganizados em uma carga horária menor conforme ministrados atualmente no curso Técnico em Química modalidade Integrado na qual a carga horária menor atende, garantindo a equivalência.

<sup>3</sup>A disciplina de Operações Unitárias I terá 80% de equivalência em seus conteúdos, que serão reorganizados em uma carga horária menor.

<sup>4</sup>Técnicas de Formulações Químicas terão seus conteúdos mantidos, apenas reorganizados em uma carga horária maior buscando facilitar a realização das aulas práticas no período noturno, garantindo a equivalência.