



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
CAMPUS LARANJEIRAS DO SUL
CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS - BACHARELADO
Rodovia BR 158 - Km 405, CEP 85301-970, (42) 3635 0000
eng.alimentos@uffrs.edu.br, www.uffrs.edu.br

ATO DELIBERATIVO Nº 01/UFFS/2018

Delibera sobre aprovação da tabela de equivalência de Componentes Curriculares entre as matrizes do PPC 2010 e 2016 do Curso de Engenharia de Alimentos – Bacharelado

A Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos da Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS, *Campus Laranjeiras do Sul*, no uso de suas atribuições legais, e de acordo com decisão tomada pelo Colegiado do Curso, em reunião realizada no dia 23 de novembro de 2017, registrada na Ata nº 10/2017,

- considerando a Decisão 8/CONSUNI-CGAE/UFFS/2016, de 23 de fevereiro de 2016; e
- considerando a Resolução 8/2014 – CONSUNI/CGRAD, de 18 de setembro de 2014.

DELIBERA:

Art. 1º Conferir equivalência entre os componentes curriculares abaixo relacionados, cursados com aprovação ou validados pelos estudantes na matriz 2010, e os componentes curriculares da matriz 2016.

MATRIZ 2010 (em extinção)			MATRIZ 2016		
Código	Componente curricular	Créditos	Código	Componente curricular	Créditos
GEX001	Matemática instrumental	4	GEX212	Matemática B	4
GCS010	Direitos e cidadania	4	GCS239	Direitos e cidadania	4
GCS011	Meio ambiente, economia e sociedade	4	GCS238	Meio ambiente, economia e sociedade	4
GEX009	Cálculo I	6	GEX581	Cálculo I	5
GEX011	Química analítica	5	GEX577	Química analítica	4
GEX033	Cálculo II	4	GEX582	Cálculo II	4
GEX046	Química analítica experimental	5	GEX584	Química analítica experimental	4
GEX049	Química orgânica II	4	GEX585	Química orgânica II	3
GEX006	Estatística básica	4	GEX210	Estatística básica	4
GCH029	História da fronteira Sul	4	GCH292	História da fronteira Sul	4

GEX182	Cálculo III	4	GEX586	Cálculo III	4
GEX051	Química orgânica experimental	3	GEX587	Química orgânica experimental	4
GCH008	Iniciação à prática científica	4	GCH290	Iniciação à prática científica	4
GEX035	Cálculo IV	3	GEX588	Cálculo IV	4
GCA013	Bioquímica de alimentos	6	GEX589	Química e bioquímica de alimentos	4
			GEX590	Bioquímica de alimentos experimental	3
GEX075	Introdução aos processos químicos	5	GEX599	Introdução aos processos químicos	4
GCB127	Microbiologia	3	GCB031	Microbiologia básica	4
GEX036	Cálculo numérico	4	GEX591	Cálculo numérico	4
GEN008	Termodinâmica I	3	GEN247	Termodinâmica	5
GEN009	Termodinâmica II	4			
GSA009	Nutrição e qualidade nutricional dos alimentos	4	GSA187	Nutrição e qualidade nutricional dos alimentos	3
GCA012	Análise de alimentos	4	GCA558	Análise de alimentos	5
GEN005	Fenômenos de transporte II	5	GEN248	Fenômenos de transporte II	6
GEN006	Fenômenos de transporte III	4			
GEX117	Laboratório de operações unitárias e fenômenos de transporte	4	GEX593	Laboratório de operações unitárias I	2
			GEX594	Laboratório de operações unitárias II	2
GCA014	Processamento de alimentos de origem animal	4	GCA557	Processamento de alimentos de origem animal	6
GCA021	Higiene e sanificação da indústria de alimentos	3	GEX595	Higiene e legislação de alimentos	3
GEX114	Operações unitárias II	3	GEX592	Operações unitárias II	5
GEX115	Operações unitárias III	4			
GCA011	Processamento de alimentos de origem vegetal	4	GCA559	Processamento de alimentos de origem vegetal	6
GCA353	Controle de qualidade na indústria de alimentos	3	GCA563	Controle da qualidade na indústria de alimentos	4
GCB264	Processos fermentativos	3	GCB321	Processos fermentativos	4
GCA017	Projetos da indústria de alimentos	3	GCA560	Projeto integrador na indústria de alimentos	3
GCA070	Controle de processos	5	GCA561	Controle de processos	4
GCA016	Simulação e controle de processos da indústria de alimentos	4	GEX598	Modelagem matemática e simulação de processos	3

Art. 2º Para fins de registro, os componentes curriculares equivalentes da matriz 2016 àqueles integralizados na matriz 2010 passarão a constar nos históricos escolares dos estudantes do curso de Engenharia de Alimentos - Bacharelado, *campus* Laranjeiras do Sul, com a situação *CVE* – *Componente validado por equivalência*.

Parágrafo único. Nos casos em que está sendo utilizado mais de um componente curricular da

matriz 2010 para validar um componente curricular da matriz 2016, será considerada a média ponderada para fins de registro da nota.

Art. 3º Os componentes curriculares listados no quadro abaixo são comuns a ambas as matrizes e podem ser cursados por qualquer estudante do curso de Engenharia de Alimentos, independente da matriz à qual está vinculado:

Código	Componente curricular	Créditos
GEX204	Química geral	4
GCA001	Introdução à engenharia de alimentos	3
GEX187	Física I	4
GEX025	Álgebra linear	4
GEX047	Química orgânica I	4
GCS005	Desenho técnico	3
GEX218	Física II	4
GEX220	Física III	4
GEX130	Físico-química	5
GEX031	Estatística experimental	3
GEX065	Física experimental	3
GEX071	Físico-química experimental	3
GEN004	Fenômenos de transporte I	5
GCB036	Microbiologia de alimentos	5
GEX113	Operações unitárias I	4
GEN010	Mecânica dos materiais	3
GCA105	Análise sensorial	3
GEN038	Engenharia bioquímica	4
GCS051	Marketing e desenvolvimento de produtos	3
GCA015	Embalagem de alimentos	3
GCA352	Refrigeração	3
GCA125	Trabalho de conclusão de curso	3
GCA126	Estágio curricular supervisionado	15

Art. 4º Os componentes curriculares da matriz 2010 não listados no quadro do Art. 1º, a critério do colegiado, poderão ser validados como carga horária optativa, condicionado ao atendimento dos critérios estabelecidos pela Resolução 8/2014 – CONSUNI/CGRAD.

Art. 5º Esta deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

Sala de Reuniões do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos – Bacharelado do *Campus* Laranjeiras do Sul, 10ª Reunião Ordinária, em Laranjeiras do Sul-PR, 23 de novembro de 2017.

Gustavo dos Santos
Prof. Dr. Gustavo Henrique Fidelis dos Santos
Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos – Bacharelado
UFFS – *Campus* Laranjeiras do Sul