

EQUIVALÊNCIAS DE DISCIPLINAS PARA O CURSO TÉCNICO EM ALIMENTOS

Código da disciplina (matriz curricular até 2017)	Nome da disciplina (matriz curricular até 2017) e carga horária (h)	Código da disciplina (matriz curricular a partir de 2018)	Nome da disciplina (matriz curricular a partir de 2018) e carga horária (h)	Tipo de equivalência: (“Unilateral”, “Bilateral” ou “não possui”)	Especificar Equivalência:
QAP-428	Química Aplicada (60h)	RV.QAP428	Química Aplicada (60h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
TAL-702	Segurança e Biossegurança (20h)	RV.TAL06	Segurança e Biossegurança (30h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-106	Higiene e Legislação de Alimentos (40h)	RV.TAL15	Higiene e Legislação de Alimentos (60h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TALIM-202	Matemática Aplicada (40h)	RV.EXA722	Matemática Aplicada (60h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-81	Princípios de Química e Bioquímica (60h)	RV.TAL81	Princípios de Química e Bioquímica (60h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-82	Análise de Alimentos (60)	TAL - 82	Análise de Alimentos (60h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-83	Português Técnico (20h)	TAL - 83	Português Técnico (30h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-727	Operações Unitárias (60h)	RV.TAL727	Operações Unitárias (60h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
ADM-824	Empreendedorismo (40h)	ADM - 824	Empreendedorismo (45h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
EXA-809	Estatística Básica (40h)	EXA - 809	Estatística Básica (45h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-716	Tecnologia de Bebidas (40h)	TAL - 716	Tecnologia de Bebidas (45h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-711	Tecnologia de Óleos e Gorduras (40h)	RV.TAL12	Tecnologia de Óleos e Gorduras (45h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-107	Microbiologia de Alimentos (80h)	RV.TAL712	Microbiologia de Alimentos (60h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-84	Tecnologia de Leite e Derivados (80h)	RV.TAL02	Tecnologia de Leite e Derivados (60h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-85	Tecnologia de Frutas e Hortaliças (80h)	RV.TAL85	Tecnologia de Frutas e Hortaliças (60h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-86	Tecnologia de Carnes e Pescado (80h)	RV.TAL03	Tecnologia de Carnes e Pescado (60h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra

TAL-87	Análise Sensorial (60h)	TAL- 87	Análise Sensorial (60h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-88	Ética e Relações no trabalho (40h)	RV.TAL08	Ética e Relações no trabalho (30h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-715	Embalagens e Aditivos (40h)	RV.TAL17	Embalagens e Aditivos (45h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-713	Tecnologia de Ovos e Mel (40h)	TAL - 713	Tecnologia de Ovos e Mel (30h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-717	Controle de Qualidade (60h)	TAL - 717	Controle de Qualidade (60h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-89	Tecnologia de Cereais e Panificação (80h)	RV.TAL16	Tecnologia de Cereais e Panificação (45h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
TAL-90	Tratamento de Resíduos e Efluentes da Ind. de Alimentos (40h)	RV.TAL13	Tratamento de Resíduos e Efluentes da Ind. de Alimentos (45h)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra

Rio Verde, 18 de julho de 2018.

Priscila Alonso dos Santos
Coordenadora do Curso Técnico em Alimentos