

CRENCIAMENTO DE DOCENTES - UDESC Oeste (atualizado em 13/05/2025)

PROFESSORES EFETIVOS	CURSO	DISCIPLINA	PORTARIAS
<u>Alessandro Cazonatto Galvão</u>	<u>EAL</u>	<u>7OUIA Operaç. Unit. na Indúst. de Alimentos A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>8OUAB Operaç. Unit. na Indúst. de Alimentos B</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>9OUIA Operaç. Unit. na Ind. de Alimentos C</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>5ICPT Introdução Cál. Process. Tecn. de Alim.</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>1ZIAEQ Introdução à Engenharia Química</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>7ZOUIA Operações Unitárias A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>8ZOUAB Operações Unitárias B</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>9ZOPUC Operações Unitárias C</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>5ZIAPQ Introdução aos Processos Químicos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>6OPUA Operações Unitárias A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>7OPUB Operações Unitárias B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8OPUC Operações Unitárias C</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4INCP Introdução aos Cálculos dos Processos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1INTE Introdução à Engenharia</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>Ana Paula Spezia Darif</u>	<u>EAQ</u>	<u>(0GBIM) Genética e biologia molecular</u>	<u>Nº 021, de 05/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>(0PRAO) Produção de alimentos orgânicos</u>	<u>Nº 021, de 05/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>(5ANSA) Análise sensorial de Alimentos</u>	<u>Nº 021, de 05/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>(7PTEA) Processos Tecnológico A</u>	<u>Nº 021, de 05/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>(7ANAL) Análise de Alimentos</u>	<u>Nº 021, de 05/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>(9DSAL) Desidratação de Alimentos</u>	<u>Nº 021, de 05/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Planejamento Experimental</u>	<u>Nº 046, de 26/02/2025</u>
<u>Andréia Zilio Dinon</u>	<u>EAQ</u>	<u>Química Geral e Inorgânica</u>	<u>Nº 186, de 01/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Metodologia Científica</u>	<u>Nº 186, de 01/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Orgânica A</u>	<u>Nº 186, de 01/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Geral Inorgânica Experimental</u>	<u>Nº 186, de 01/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Analítica Qualitativa</u>	<u>Nº 186, de 01/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Analítica Quantitativa</u>	<u>Nº 186, de 01/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Segurança dos Alimentos</u>	<u>Nº 186, de 01/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Matérias-primas Agropecuárias</u>	<u>Nº 186, de 01/11/2023</u>

	<u>EAQ</u>	<u>Trabalho de Conclusão de Curso</u>	<u>Nº 186, de 01/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>10ECS Estágio Curricular Supervisionado</u>	<u>Nº 047, de 28/04/2022</u>
	<u>EAL</u>	<u>5NTRI Nutrição</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>5BIQAL Bioquímica de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>6QUAL Química de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>7TPRA Tecnologia de Produtos Açúcarados</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>7ACIA Aditivos e Coadjuv. na Ind. de Alim.</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>0ZQUAL Química de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>4BIQU Bioquímica</u>	<u>130/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>10ZECS Estágio Curricular Supervisionado</u>	<u>047/2022</u>
	<u>EQU</u>	<u>8PTCC Processos Tecnológicos C</u>	<u>98 de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>7TOGC Tecnologia de óleos, gorduras, cereais e derivados</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>10ESTCS Estágio Curricular Supervisionado</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>9TCCII Trabalho de Conclusão de Curso II</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4BIOQ Bioquímica - EAD</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2QMOA Química Orgânica A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4QMCA Química Analítica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>5QBAL Química e Bioquímica de Alimentos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>6NUTR Nutrição</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>7ADCO Aditivos e Coadjuvantes</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8TCCI Trabalho de Conclusão de Curso I</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>5MPAG Matérias-Primas Agropecuárias</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1MECT Metodologia Científica e Tecnológica - EAD</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>1QMGI</u>	<u>Química Geral e Inorgânica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>Aniela Pinto Kempka</u>	<u>EAL</u>	<u>0PATR Processos Avançados para Tratamento de Resíduos</u>	<u>Nº 011, de 10/02/2021</u>
	<u>EQU</u>	<u>0ZPATR Tópicos Avançados em Tratamento de Resíduos</u>	<u>Nº 011, de 10/02/2021</u>
	<u>EAL</u>	<u>1IAEA Introdução à Engenharia de Alimentos</u>	<u>Nº 130, de 28/06/2018</u>
	<u>EAL</u>	<u>7ACIA Aditivos e Coadjuv. na Ind. de Alim.</u>	<u>Nº 130, de 28/06/2018</u>
	<u>EAL</u>	<u>6ENGB Engenharia Bioquímica</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>1QGIN Química Geral e Inorgânica</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>3FSQA Físico-Química A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>5BIQAL Bioquímica de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>

	<u>EAL</u>	<u>6TRDR Tratamento de Resíduos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>9LBOU Laboratório de Operações Unitárias</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>1ZQGIN Química Geral Inorgânica</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>3ZFSQA Físico-Química</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>A7ZENGB Engenharia Bioquímica</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>8ZTRDR Tratamento de Resíduos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>0ZTPEF Tópicos Avançados em Processos Enzimáticos e Fermentativos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>0TPEF Tópicos Avançados em Processos Enzimáticos e Fermentativos</u>	<u>Nº 125, de 20/12/2011</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8LABA Laboratório de Engenharias A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>9TTOR Tratamento de Resíduos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>7ADCO Aditivos e Coadjuvantes</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>3FISQ Físico-Química</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>6ENBQ Engenharia Bioquímica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>1QMGI</u>	<u>Química Geral e Inorgânica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1INTE Introdução à Engenharia</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>Cleuzir da Luz</u>	<u>EAL</u>	<u>1GANL Geometria Analítica</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>1CDIA Cálculo Diferencial e Integral A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>2ALLI Álgebra Linear</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>2CDIB Cálculo Diferencial e Integral B</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>3CDIC Cálculo Diferencial e Integral C</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>3ESTT Estatística</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>4CDID Cálculo Diferencial e Integral D</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>4CALN Cálculo Numérico</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1ZGANL Geometria Analítica</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2ZALLI Álgebra Linear</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1ZCDIA Cálculo Diferencial e Integral A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2ZCDIB Cálculo Diferencial e Integral B</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>3ZCDIC Cálculo Diferencial e Integral C</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4ZCDID Cálculo Diferencial e Integral D</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>3ZESTT Estatística</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4ZCALN Cálculo Numérico</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>

	<u>ZOO</u>	<u>1MATZ Matemática Aplicada à Zootecnia</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2ALGL Álgebra Linear</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1GANL Geometria Analítica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>3CALC Cálculo C</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4CALD Cálculo D</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>5ETTA Estatística</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>5CALN Cálculo Numérico</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2CALB Cálculo B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1CLCA Cálculo A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>Daniel Iunes Raimann</u>	<u>EAL</u>	<u>2FGEX Física Geral e Experimental A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>3FIGB Física Geral e Experimental B</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>4FEXC Física Geral e Experimental C</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>2ZFGEX Física Geral e Experimental A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>3ZFIGB Física Geral e Experimental B</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>4ZFEXC Física Geral e Experimental C</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2FGEA Física Geral e Experimental A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4FGEC Física Geral e Experimental C</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>3FGEB Física Geral e Experimental B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>ZOO</u>	<u>2FUF1 Fundamentos de Física</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
<u>Darlene Cavalheiro</u>	<u>EAL</u>	<u>5ICPT Introdução Cálcl. Process. Tecn. de Alim.</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>6TERA Termodinâmica A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>7TERB Termodinâmica B</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>0TCSC Tecnologia Supercrítica</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>6FTRA Fenômenos de Transporte A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>8PTCC Processos Tecnológicos C</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>0PSCM Proc. de Separaç. com Membranas</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>9DSNP Desenvolvimento de Novos Produtos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>1IAEA Introdução à Engenharia de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>5ZIAPQ Introdução aos Processos Químicos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>6ZTERA Termodinâmica A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>7ZTERB Termodinâmica B</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>6ZFTRA Fenômenos de Transporte A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>5TERA Termodinâmica A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>

	<u>EAQ</u>	<u>5FETA Fenômenos de Transporte A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>6TERB Termodinâmica B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>7TOGC Tecnologia de óleos, gorduras, cereais e derivados</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4INCP Introdução aos Cálculos dos Processos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Trabalho de Conclusão de Curso</u>	<u>Nº 074, de 02/04/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Trabalho de Conclusão de Curso I</u>	<u>Nº 074, de 02/04/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Trabalho de Conclusão de Curso II</u>	<u>Nº 074, de 02/04/2025</u>
	<u>EQU</u>	<u>0ZPSCM Processo de Separação com Membranas</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
<u>Elisandra Rigo</u>	<u>EAQ</u>	<u>1INTE Introdução à Engenharia</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>9PTCD Processos Tecnológicos D</u>	<u>Nº 099, de 28/04/2021</u>
	<u>EAL</u>	<u>3ESTT Estatística</u>	<u>Nº 008, de 09/02/2021</u>
	<u>EQU</u>	<u>3ZESTT Estatística</u>	<u>Nº 008, de 09/02/2021</u>
	<u>EAL</u>	<u>3MPRA Matérias-Primas Agropecuárias</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>8PCTB Processos Tecnológicos B</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>8GQIA Gestão de Qual. na Ind. de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>0PLEX Planejamento Experimental</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>1IAEA Introdução à Engenharia de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>5BIQAL Bioquímica de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>5ETTA Estatística</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>8TECL Tecnologia de Leites e Derivados</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>8TFHB Tecnologia de Frutas, Hortaliças e derivados e bebidas</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>5MPAG Matérias-Primas Agropecuárias</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8GESTQ Gestão da Qualidade</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>9DSNP Desenvolvimento de Novos Produtos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>0ZPLEX Planejamento Experimental</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
<u>Georgia Ane Raquel Sehn</u>	<u>EAQ</u>	<u>1INTE Introdução à Engenharia</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>8GQIA Gestão de Qualidade na Indústria de Alimentos</u>	<u>Nº 170, de 08/07/2021</u>
	<u>EQU</u>	<u>5ZINQU Indústrias Químicas</u>	<u>Nº 170, de 08/07/2021</u>
	<u>ZOO</u>	<u>7TCOA Tecnologia de Produtos de Origem Animal</u>	<u>Nº 103, de 29/04/2021</u>
	<u>EAL</u>	<u>8PTCC Processos Tecnológicos C</u>	<u>Nº 136, de 26/06/2019</u>
	<u>EAL</u>	<u>6EMIA Embalagens para Indústrias de Alimentos</u>	<u>Nº 136, de 26/06/2019</u>
	<u>EAL</u>	<u>1MTDC Metodologia Científica</u>	<u>Nº 136, de 26/06/2019</u>
	<u>EQU</u>	<u>1ZMTDC Metodologia Científica</u>	<u>Nº 136, de 26/06/2019</u>

	<u>EQU</u>	<u>0ZSEIN Segurança em Indústrias</u>	<u>Nº 093, de 09/05/2018</u>
	<u>EAL</u>	<u>7PTEA Processos Tecnológicos A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>7TPRA Tecnologia de Produtos Açucarados</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>9PTCD Processos Tecnológicos D</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>9DSAL Desidratação de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>0SEAL Serviços de Alimentação</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>0ZIOGC Indústria de Óleos, Gorduras, Cereais</u>	<u>Nº 063, de 29/03/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8EMBA Embalagens</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8GESTQ Gestão da Qualidade</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>8TFHB Tecnologia de Frutas, Hortaliças e derivados e bebidas</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>7TOGC Tecnologia de óleos, gorduras, cereais e derivados</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>6TCPO Tecnologia de carnes, pescados, ovos e mel</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>0TCED Tópicos Avançados em Tecnologia de Cereais e Derivados</u>	<u>Nº 063, de 29/03/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>Tecnologia petroquímica, polímeros e biocombustíveis</u>	<u>Nº 096, de 29/04/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1MECT Metodologia Científica e Tecnológica - EAD</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>Heveline Enzweiler</u>	<u>EAL</u>	<u>8PJIN Projetos Industriais</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EAL</u>	<u>7OUIA Operaç. Unit. na Indúst. de Alimentos A</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EAL</u>	<u>8OUAB Operaç. Unit. na Indúst. de Alimentos B</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EAL</u>	<u>9OUIA Operaç. Unit. na Ind. de Alimentos C</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EAL</u>	<u>9LBOU Laboratório de Operações Unitárias</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EAL</u>	<u>0LFTR Laboratório de Fenômenos de Transporte</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EQU</u>	<u>6ZCDRA Cálculo de Reatores A</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EQU</u>	<u>7ZCDRB Cálculo de Reatores B</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EQU</u>	<u>9ZPJIN Projetos Industriais</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EQU</u>	<u>8ZLFOA Lab. de Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias A</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EQU</u>	<u>9ZLFOB Lab. de Fenômenos de Transportes e Operações Unitárias B</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EQU</u>	<u>7ZOUIA Operações Unitárias A</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EQU</u>	<u>8ZOUAB Operações Unitárias B</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EQU</u>	<u>9ZOPUC Operações Unitárias C</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EQU</u>	<u>8ZASDP Análise e Simulação de Processos</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EQU</u>	<u>0ZCAHE Catálise Heterogênea</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EQU</u>	<u>1ZIAEQ Introdução à Engenharia Química</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>

	<u>EQU</u>	<u>6ZUEPI Utilidades em Processos Industriais</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EQU</u>	<u>0ZTAEQ Tópicos Avançados em Engenharia Química</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EAQ</u>	<u>9PJIN Projetos Industriais</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8LABA Laboratório de Engenharias A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EQU</u>	<u>6UPIN Utilidades em Processos Industriais</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>7ASPR Análise e Simulação de Processos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>7OPUB Operações Unitárias B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EQU</u>	<u>7ERQA Engenharia das reações Químicas A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EQU</u>	<u>8ERQB Engenharia das reações químicas B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EQU</u>	<u>9LABB Laboratório de Engenharias B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>6OPUA Operações Unitárias A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1INTE INTRODUÇÃO À ENGENHARIA</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>Jaqueline Willian Scotton</u>	<u>EAQ</u>	<u>Matemática Básica</u>	<u>Nº 112, de 28/06/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Cálculo A</u>	<u>Nº 112, de 28/06/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Cálculo B</u>	<u>Nº 112, de 28/06/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Cálculo C</u>	<u>Nº 112, de 28/06/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Cálculo Diferencial e Integral A</u>	<u>Nº 112, de 28/06/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Cálculo Diferencial e Integral B</u>	<u>Nº 112, de 28/06/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Cálculo Diferencial e Integral C</u>	<u>Nº 112, de 28/06/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Geometria Analítica</u>	<u>Nº 088, de 31/05/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Álgebra Linear</u>	<u>Nº 088, de 31/05/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Introdução ao processamento de dados</u>	<u>Nº 055, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Introdução à programação</u>	<u>Nº 055, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Cálculo Diferencial e Integral</u>	<u>Nº 055, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Cálculo Numérico</u>	<u>Nº 055, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Técnicas de Programação</u>	<u>Nº 055, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Introdução ao processamento de dados</u>	<u>Nº 055, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Introdução à programação</u>	<u>Nº 055, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Cálculo Diferencial e Integral</u>	<u>Nº 055, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Cálculo Numérico</u>	<u>Nº 055, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Técnicas de Programação</u>	<u>Nº 055, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Estágio Curricular Supervisionado</u>	<u>Nº 188, de 01.11.2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2ALGL Álgebra Linear</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>

	<u>EAQ</u>	<u>10ESTCS Estágio Curricular Supervisionado</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4CALD Cálculo D</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1INFA Informática e Algoritmos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2CALB Cálculo B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>3CALC Cálculo C</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>5CALN Cálculo Numérico</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2PROG Programação</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1GANL Geometria Analítica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>Jaqueline Scapinello</u>	<u>EAQ</u>	<u>Química Analítica Qualitativa</u>	<u>Nº 056, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Analítica Quantitativa</u>	<u>Nº 056, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Físico Química B</u>	<u>Nº 056, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Tópicos Avançados em Química Analítica</u>	<u>Nº 056, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Geral Inorgânica</u>	<u>Nº 214, de 28/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Orgânica A</u>	<u>Nº 214, de 28/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Orgânica B</u>	<u>Nº 214, de 28/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Bioquímica de Alimentos</u>	<u>Nº 214, de 28/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Termodinâmica A</u>	<u>Nº 214, de 28/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Termodinâmica B</u>	<u>Nº 214, de 28/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Geral Inorgânica Experimental</u>	<u>Nº 214, de 28/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Orgânica Experimental</u>	<u>Nº 214, de 28/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2QMOA Química Orgânica A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>3FISQ Físico-Química</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>5TERA Termodinâmica A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>6TERB Termodinâmica B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>10ESTCS Estágio Curricular Supervisionado</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4QMCA Química Analítica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>3QMOB Química Orgânica B</u>	<u>Nº 020, de 04/05/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1QMGI Química Geral e Inorgânica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Estágio Curricular Supervisionado</u>	<u>Nº 111, de 27/06/2024</u>
<u>Liziane Schittler</u>	<u>EAL</u>	<u>2BCEL Biologia Celular</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>4MCGE Microbiologia Geral</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>5MBAA Microbiologia de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>6HGLA Higiene e Legislação de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>

	<u>EAL</u>	<u>0GBIM Genética e Biologia Molecular</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>4ZMCGE Microbiologia Geral</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>0ZMBAA Microbiologia de Alimentos B</u>	<u>024/2008</u>
	<u>EAL</u>	<u>4MIBA Microbiologia Básica</u>	<u>024/2008</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2MICG Microbiologia Geral</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>4MICA Microbiologia de Alimentos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>5SEGA Segurança dos Alimentos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>5MDAA Microbiologia de Alimentos A</u>	<u>024/2008</u>
	<u>EAL</u>	<u>7HLSA Higiene, Legislação e Segurança Alimentar</u>	<u>024/2008</u>
<u>Lucíola Bagatini</u>	<u>EAQ</u>	<u>Trabalho de Conclusão de Curso</u>	<u>Nº 046, de 28/04/2022</u>
	<u>EQU</u>	<u>0ZSEIN Segurança em Indústrias</u>	<u>Nº 201, de 31/08/2021</u>
	<u>EAL</u>	<u>4BIQU Bioquímica</u>	<u>Nº 216, de 08/10/2020</u>
	<u>EAL</u>	<u>6EMIA Embalagens para a Indústria de Alimentos</u>	<u>Nº 216, de 08/10/2020</u>
	<u>EAL</u>	<u>6HGLA Higiene e Legislação de Alimentos</u>	<u>Nº 216, de 08/10/2020</u>
	<u>EAL</u>	<u>9DSAL Desidratação de Alimentos</u>	<u>Nº 216, de 08/10/2020</u>
	<u>EAL</u>	<u>5NTRI Nutrição</u>	<u>Nº 216, de 08/10/2020</u>
	<u>EAL</u>	<u>1IAEA Introdução à Engenharia de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>3MPRA Matérias-Primas Agropecuárias</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>6QUAL Química de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>7ANAL Análise de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>5ANSA Análise Sensorial de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>0ZQUAL Química de Alimentos</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>C-0ADA Análise de Alimentos B</u>	<u>Nº 025, de 30/06/2008</u>
	<u>EAL</u>	<u>6ANSE Análise Sensorial</u>	<u>Nº 025, de 30/06/2009</u>
	<u>EAL</u>	<u>6QDAB Química de Alimentos B</u>	<u>Nº 025, de 30/06/2010</u>
	<u>EAL</u>	<u>7ADAA Análise de Alimentos A</u>	<u>Nº 025, de 30/06/2011</u>
	<u>EAL</u>	<u>5MPAG Matérias-Primas Agropecuárias</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>5QDAA Química de Alimentos A</u>	<u>Nº 025, de 30/06/2012</u>
	<u>EAL</u>	<u>5QBAL Química e Bioquímica de Alimentos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>5SEGA Segurança dos Alimentos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>6NUTR Nutrição</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>6AALI Análise de Alimentos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8EMBA Embalagens</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>

	<u>EAL</u>	<u>7ANAS Análise Sensorial</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>9TCCII Trabalho de Conclusão de Curso II</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8TCCI Trabalho de Conclusão de Curso I</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4BIOQ Bioquímica - EAD</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1INTE Introdução à Engenharia</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>Luiz Jardel Visioli</u>	<u>EAQ</u>	<u>Laboratório de Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias A</u>	<u>Nº 036, de 28/02/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Termodinâmica A</u>	<u>Nº 036, de 28/02/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Introdução aos Processos Químicos</u>	<u>Nº 036, de 28/02/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Cálculo de Reatores A</u>	<u>Nº 036, de 28/02/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Cálculo de Reatores B</u>	<u>Nº 036, de 28/02/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Termodinâmica B</u>	<u>Nº 036, de 28/02/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Introdução aos Cálculos dos Processos Tecnológicos de Alimentos</u>	<u>Nº 036, de 28/02/2024</u>
	<u>EAL</u>	<u>Projetos Industriais</u>	<u>Nº 142, de 04/08/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Introdução à Engenharia Química</u>	<u>Nº 141, de 04/08/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Projetos Industriais</u>	<u>Nº 141, de 04/08/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Utilidades em Processos Industriais</u>	<u>Nº 054, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Controle de Processos</u>	<u>Nº 054, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Tecnologia Petroquímica</u>	<u>Nº 054, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Instrumentação de Processos</u>	<u>Nº 054, de 24/03/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Indústrias Químicas</u>	<u>Nº 054, de 24/03/2023</u>
	<u>EQ</u>	<u>Laboratório de Fenômenos de Transporte e Operações unitárias B</u>	<u>Nº 104, de 27/07/2022</u>
	<u>EQ</u>	<u>Fenômenos de transporte B</u>	<u>Nº 104, de 27/07/2022</u>
	<u>EQ</u>	<u>Recursos Energéticos e Biocombustíveis</u>	<u>Nº 104, de 27/07/2022</u>
	<u>EQ</u>	<u>Processo de Separação com Membranas</u>	<u>Nº 104, de 27/07/2022</u>
	<u>EQ</u>	<u>8ZFNTC Fenômenos de Transporte C</u>	<u>Nº 104, de 27/07/2022</u>
	<u>EAQ</u>	<u>9PJIN Projetos Industriais</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EQU</u>	<u>9LABB Laboratório de Engenharias B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EQU</u>	<u>8INSP Instrumentação de processos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>5TERA Termodinâmica A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EQU</u>	<u>8ERQB Engenharia das reações químicas B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8LABA Laboratório de Engenharias A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>

	<u>EAQ</u>	<u>6FETB Fenômenos de Transporte B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>6TERB Termodinâmica B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EQU</u>	<u>6UPIN Utilidades em Processos Industriais</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>7FETC Fenômenos de Transporte C</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EQU</u>	<u>7ERQA Engenharia das reações Químicas A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8COPR Controle de Processos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4INCP Introdução aos Cálculos dos Processos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1INTE Introdução à Engenharia</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>Márcia Bar Schuster</u>	<u>EAL</u>	<u>2EXPG Expressão Gráfica</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>5ELTR Eletrotécnica</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>4MESA Mecânica dos Sólidos A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>5MSDB Mecânica dos Sólidos B</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>2ZEXPG Expressão Gráfica</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>4ZMESA Mecânica dos Sólidos A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>5ZMSDB Mecânica dos Sólidos B</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>5ZINQU Indústrias Químicas</u>	<u>Nº 142, de 01/08/2016</u>
	<u>EQU</u>	<u>5ZMECO Materiais e Corrosão</u>	<u>Nº 142, de 01/08/2016</u>
	<u>EQU</u>	<u>0ZMEMA Mecânica dos Materiais</u>	<u>Nº 142, de 01/08/2016</u>
	<u>EAQ</u>	<u>0CITP Ciência e Tecnologia de Polímeros</u>	<u>Processo 200/2010 de 26/11/2010</u>
	<u>EAQ</u>	<u>6EMIA Embalagens para Indústrias de Alimentos</u>	<u>Processo 200/2010 de 26/11/2010</u>
	<u>EQU</u>	<u>6ZCITP Ciência e Tecnologia de Polímeros</u>	<u>Processo 200/2010 de 26/11/2010</u>
	<u>EQU</u>	<u>5ZACDM Análise e Caracterização de Materiais</u>	<u>Nº 142, de 01/08/2016</u>
	<u>EAQ</u>	<u>3MCSA Mecânica dos Sólidos A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>6ELAP Eletricidade Aplicada</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EQU</u>	<u>8CMP Corrosão e Proteção de Materiais</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8EMBA Embalagens</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4MCSB Mecânica dos Sólidos B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2EXPG Expressão Gráfica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EQU</u>	<u>0ZSEIN Segurança em Indústrias</u>	<u>Nº 142, de 01/08/2016</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Introdução à Engenharia Química</u>	<u>Nº 075, de 02/04/2025</u>
<u>Marlene Bampi</u>	<u>EAQ</u>	<u>3CIMT Disciplina de Ciências dos Materiais</u>	<u>Nº 042, de 26/02/2025</u>
	<u>EQU</u>	<u>6ZFTRA Fenômenos de Transporte A</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EQU</u>	<u>7ZFTRB Fenômenos de Transporte B</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>

	<u>EQU</u>	<u>8ZFNTC Fenômenos de Transporte C</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EAL</u>	<u>6FTRA Fenômenos de Transporte A</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EAL</u>	<u>7FTRB Fenômenos de Transporte B</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EAL</u>	<u>8FNTC Fenômenos de Transporte C</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
	<u>EAQ</u>	<u>7FETC Fenômenos de Transporte C</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>6FETB Fenômenos de Transporte B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8LABA Laboratório de Engenharias A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>5FETA Fenômenos de Transporte A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>9LBOU Laborat. de Operações Unitárias</u>	<u>Nº 173, de 01/08/2019</u>
<u>Neudi José Bordignon</u>	<u>EQU</u>	<u>7ZGEPA Gestão e Planejamento Ambiental</u>	<u>Nº 129, de 30/08/2022</u>
	<u>EAL</u>	<u>5CIEA Ciências Ambientais</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>2FGEX Física Geral e Experimental A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>3FIGB Física Geral e Experimental B</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>4FEXC Física Geral e Experimental C</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>5ZCIEA Ciências Ambientais</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>2ZFGEX Física Geral e Experimental A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>3ZFIGB Física Geral e Experimental B</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>4ZFEXC Física Geral e Experimental C</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>1CDIA Cálculo Diferencial e Integral A</u>	<u>Nº 125, de 20/12/2011</u>
	<u>EAL</u>	<u>2CDIB Cálculo Diferencial e Integral B</u>	<u>Nº 125, de 20/12/2011</u>
	<u>EAL</u>	<u>2EXPG Expressão Gráfica</u>	<u>Nº 125, de 20/12/2011</u>
	<u>EAL</u>	<u>3ESTT Estatística</u>	<u>Nº 125, de 20/12/2011</u>
	<u>EAL</u>	<u>6ENEC Engenharia Econômica</u>	<u>Nº 125, de 20/12/2011</u>
	<u>EAL</u>	<u>0DAPC Desenho Assistido por Computador</u>	<u>Nº 125, de 20/12/2011</u>
	<u>EAL</u>	<u>4MESA Mecânica dos Sólidos A</u>	<u>Processo 155/2010 de 19/10/2010</u>
	<u>EAL</u>	<u>5MSDB Mecânica dos Sólidos B</u>	<u>Processo 155/2010 de 19/10/2010</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2EXPG Expressão Gráfica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2FGEA Física Geral e Experimental A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EQU</u>	<u>4ZMESA Mecânica dos Sólidos A</u>	<u>Processo 155/2010 de 19/10/2010</u>
	<u>EQU</u>	<u>5ZMSDB Mecânica dos Sólidos B</u>	<u>Processo 155/2010 de 19/10/2010</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4FGEC Física Geral e Experimental C</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>3MCSA Mecânica dos Sólidos A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2FGEA Física Geral e Experimental A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>

	<u>EAQ</u>	<u>4MCSB Mecânica dos Sólidos B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>7GESA Gestão Ambiental</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>5ETTA Estatística</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8ENEC Engenharia Econômica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2CALB Cálculo B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1CLCA Cálculo A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>Rosemario Barichello</u>	<u>EAL</u>	<u>2QORA Química Orgânica A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>3QORB Química Orgânica B</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>4ZQOEX Química Orgânica Experimental</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>2ZQORA Química Orgânica A</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>3ZQORB Química Orgânica B</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>ZOO</u>	<u>1QUOR Química Orgânica</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>ZOO</u>	<u>1QUIG Química Geral</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>ZOO</u>	<u>2QUAN Química Analítica</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1QMGI Química Geral e Inorgânica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2QMOA Química Orgânica A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>3QMOB Química Orgânica B</u>	<u>Nº 020, de 04/05/2025</u>
	<u>ZOO</u>	<u>1QGIN Química Geral e Inorgânica</u>	<u>Nº 020, de 04/05/2025</u>
	<u>ZOO</u>	<u>1ZQGIN Química Geral Inorgânica</u>	<u>Nº 020, de 04/05/2025</u>
<u>Weber da Silva Robazza</u>	<u>EQU</u>	<u>8ZASDP Análise e Simulação de Processos</u>	<u>Nº 116, de 13/06/2019</u>
	<u>ZOO</u>	<u>1MATZ Matemática Aplicada à Zootecnia</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>4CDID Cálculo Diferencial e Integral D</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>1GANL Geometria Analítica</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EAL</u>	<u>2ALLI Álgebra Linear</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>4ZCDID Cálculo Diferencial e Integral D</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>1ZGANL Geometria Analítica</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>2ZALLI Álgebra Linear</u>	<u>Nº 098, de 22/06/2017</u>
	<u>EQU</u>	<u>1CDIA Cálculo Diferencial e Integral A</u>	<u>Nº 27, de 30/06/2008</u>
	<u>EQU</u>	<u>3CDIC Cálculo Diferencial e Integral C</u>	<u>Nº 27, de 30/06/2008</u>
	<u>EQU</u>	<u>1GAAL Geometria Analítica e Álgebra Linear</u>	<u>Nº 27, de 30/06/2008</u>
	<u>EQU</u>	<u>2CDIBCálculo Diferencial e Integral B</u>	<u>Nº 27, de 30/06/2008</u>
	<u>EQU</u>	<u>4CALN Cálculo Numérico</u>	<u>Nº 27, de 30/06/2008</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1CLCA Cálculo A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>

<u>EAQ</u>	<u>3CALC Cálculo C</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>EAQ</u>	<u>2ALGL Álgebra Linear</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>EAQ</u>	<u>5CALN Cálculo Numérico</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>EAQ</u>	<u>7ASPR Análise e Simulação de Processos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>EAQ</u>	<u>4CALD Cálculo D</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>EAQ</u>	<u>2CALB Cálculo B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>EAQ</u>	<u>1GANL Geometria Analítica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>

PROFESSORES COLABORADORES

<u>Adrieli Maiandra Piccinin do Amaral</u>		<u>Termodinâmica B</u>	<u>Nº 172, de 01/10/2024</u>
		<u>Operações Unitárias A</u>	<u>Nº 172, de 01/10/2025</u>
		<u>Operações Unitárias C</u>	<u>Nº 172, de 01/10/2026</u>
		<u>Termodinâmica A</u>	<u>Nº 189, de 01/11/2024</u>
		<u>Operações Unitárias na Indústria de Alimentos A</u>	<u>Nº 189, de 01/11/2024</u>
		<u>Operações Unitárias na Indústria de Alimentos C</u>	<u>Nº 189, de 01/11/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>5TERA Termodinâmica A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>6OPUA Operações Unitárias A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8LABA Laboratório de Engenharias A</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8OPUC Operações Unitárias C</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>6TERB Termodinâmica B</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>Eletrotécnica</u>	<u>Nº 073, de 02/04/2025</u>
		<u>Laboratório de Operações Unitárias</u>	<u>Nº 189, de 01/11/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Metodologia Científica e Tecnológica</u>	<u>Nº 111, de 13/05/2025</u>
<u>Bruna Klein</u>	<u>EAL</u>	<u>8PCTB Processos Tecnológicos B</u>	<u>Nº 095, de 04/06/2024</u>
	<u>EAL</u>	<u>2BCEL Biologia Celular</u>	<u>Nº 094, de 04/06/2024</u>
	<u>EAL</u>	<u>8GQIA Gestão de Qualidade na Indústria de Alimentos</u>	<u>Nº 094, de 04/06/2024</u>
	<u>EAL</u>	<u>0ZSEIN Segurança em Indústrias</u>	<u>Nº 094, de 04/06/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Comunicação e Expressão</u>	<u>Nº 085, de 30/04/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Microbiologia Geral</u>	<u>Nº 062, de 21/03/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Tecnologia de Produtos Açucarados</u>	<u>Nº 062, de 21/03/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Processos Tecnológicos D</u>	<u>Nº 062, de 21/03/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Desenvolvimento de Novos Produtos</u>	<u>Nº 062, de 21/03/2024</u>

	<u>EAQ</u>	<u>Tópicos Avançados em Microbiologia</u>	<u>Nº 062, de 21/03/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4ZQAQT Química Analítica Quantitativa</u>	<u>Nº 171 de 30.09.2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Microbiologia de Alimentos</u>	<u>Nº 190, de 01/11/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Microscopia de Alimentos</u>	<u>Nº 190, de 01/11/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2MICG Microbiologia Geral</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>8TECL Tecnologia de Leites e Derivados</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>8TFHB Tecnologia de Frutas, Hortaliças e derivados e bebidas</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4QMCA Química Analítica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>4MICA Microbiologia de Alimentos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Desenvolvimento de Novos Produtos</u>	<u>Nº 190, de 01/11/2024.</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8GESTQ Gestão da Qualidade</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>5MPAG Matérias-Primas Agropecuárias</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Matérias Primas Agropecuárias</u>	<u>Nº 190, de 01/11/2024.</u>
<u>Cátia Capeletto</u>	<u>EAQ</u>	<u>5ZIAPQ Introdução aos Processos Químicos</u>	<u>Nº 114, de 27/06/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Gestão e Planejamento Ambiental</u>	<u>Nº 114, de 27/06/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Ciência e Tecnologia dos polímeros</u>	<u>Nº 215, de 29/11/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Termodinâmica A</u>	<u>Nº 076, de 08/05/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Fenômenos de Transporte C</u>	<u>Nº 076, de 08/05/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Tratamento de Resíduos</u>	<u>Nº 076, de 08/05/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Mecânica dos Sólidos A</u>	<u>Nº 076, de 08/05/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8PJIN Projetos Industriais</u>	<u>Nº 99 de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>6ZFTRA Fenômenos de Transporte A</u>	<u>Nº 99 de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>6FTRA Fenômenos de Transporte A</u>	<u>Nº 99 de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>5ZMECO Materiais e Corrosão</u>	<u>Nº 92 de 02/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8ZTRDR Tratamento de Resíduos</u>	<u>Nº 076, de 08.05.2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>3ZFSQA Físico-Química A</u>	<u>Nº 123 DE 29/06/2016</u>
	<u>EAQ</u>	<u>7ZOUIA Operações Unitárias A</u>	<u>Nº 123 DE 29/06/2016</u>
	<u>EAQ</u>	<u>7OUIA Operaç. Unit. na Indúst. de Alimentos A</u>	<u>Nº 123 DE 29/06/2016</u>
	<u>EAQ</u>	<u>7ZFTRB Fenômenos de Transporte B</u>	<u>Nº 99 de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>3FSQA Físico Química A</u>	<u>Nº 123 DE 29/06/2016</u>
	<u>EAQ</u>	<u>9ZPJIN Projetos Industriais</u>	<u>Nº 99 de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>7FTRB Fenômenos de Transporte B</u>	<u>Nº 99 de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>9OUIC Operaç. Unit. na Ind. de Alimentos C</u>	<u>Nº 99 DE 22/06/2017</u>

	<u>EAQ</u>	<u>9ZOPUC Operações Unitárias C</u>	<u>Nº 99 de 22/06/2017</u>
	<u>EAQ</u>	<u>4ZMESA Mecânica dos Sólidos A</u>	<u>Nº 076, de 08/05/2023</u>
<u>Daniel Kist</u>	<u>EAQ</u>	<u>Introdução à administração (à distância)</u>	<u>Nº 070, de 04/03/2020</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Administração mercadológica e Planejamento empresarial</u>	<u>Nº 070, de 04/03/2020</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Gerência de micro e pequenas empresas</u>	<u>Nº 070, de 04/03/2020</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Gestão e empreendedorismo no Agronegócio</u>	<u>Nº 070, de 04/03/2020</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Engenharia Econômica</u>	<u>Nº 070, de 04/03/2020</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Administração da Produção</u>	<u>Nº 070, de 04/03/2020</u>
	<u>EAL</u>	<u>9DSNP Desenvolvimento de Novos Produtos</u>	<u>Nº 104, de 29/04/2021</u>
	<u>EAQ</u>	<u>8ENEC Engenharia Econômica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAQ</u>	<u>5ETTA Estatística</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>EAL</u>	<u>3ESTT Estatística</u>	<u>Nº 204, de 02/09/2021</u>
<u>Darlã de Alves</u>		<u>0ZDEF 1 Educação Física Curricular: Esporte Universitário I</u>	<u>Nº 209, de 03/12/2024</u>
		<u>0ZDEF 2 Educação Física Curricular: Esporte Universitário II</u>	<u>Nº 209, de 03/12/2024</u>
		<u>0EDF 1 Educação Física I</u>	<u>Nº 209, de 03/12/2024</u>
		<u>0EDF 2 Educação Física II</u>	<u>Nº 209, de 03/12/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>10EDFS Educação Física</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>Liciani Inaê Putti</u>	<u>EAQ</u>	<u>Tratamento de Resíduos</u>	<u>Nº 093, de 04/06/2024</u>
	<u>EQU</u>	<u>Indústrias Químicas</u>	<u>Nº 092, de 04/06/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Físico Química A</u>	<u>Nº 068, de 26/03/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Geral Inorgânica</u>	<u>Nº 047, de 06/03/2024</u>
		<u>Físico Química B</u>	<u>Nº 047, de 06/03/2024</u>
		<u>Tópicos Avançados em Processos Enzimáticos e Fermentativos</u>	<u>Nº 146, de 05.08.2024</u>
		<u>Ciência e Tecnologia de Polímeros</u>	<u>Nº 206, de 02.12.2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>3FISQ Físico-Química</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
		<u>Química Analítica Quantitativa</u>	<u>Nº 207, de 02.12.2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>9TTOR Tratamento de Resíduos</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
	<u>1QMGI</u>	<u>Química Geral e Inorgânica</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>
<u>Luana Bettanin</u>	<u>EQ</u>	<u>Análise e Caracterização de Materiais</u>	<u>Nº 139, de 04/08/2023</u>
	<u>EQ</u>	<u>Tópicos Avançados em Engenharia Química</u>	<u>Nº 086, de 31/05/2023</u>
	<u>EQ</u>	<u>Tópicos Avançados em Química Analítica</u>	<u>Nº 086, de 31/05/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Metodologia Científica</u>	<u>Nº 098, de 28/04/2021</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Metodologia da Pesquisa</u>	<u>Nº 098, de 28/04/2021</u>

	<u>EAQ</u>	<u>Ciência e Tecnologia de Polímeros</u>	<u>Nº 098, de 28/04/2021</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Geral Inorgânica</u>	<u>Nº 220, de 15/10/2020</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Geral Inorgânica Experimental</u>	<u>Nº 220, de 15/10/2020</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Orgânica A</u>	<u>Nº 220, de 15/10/2020</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Orgânica B</u>	<u>Nº 220, de 15/10/2020</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Orgânica Experimental</u>	<u>Nº 220, de 15/10/2020</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Analítica Qualitativa</u>	<u>Nº 220, de 15/10/2020</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Química Analítica Quantitativa</u>	<u>Nº 220, de 15/10/2020</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Físico-Química A</u>	<u>Nº 220, de 15/10/2020</u>
	<u>EAQ</u>	<u>Físico-Química B</u>	<u>Nº 220, de 15/10/2020</u>
	<u>ZOO</u>	<u>Química Geral</u>	<u>Nº 220, de 15/10/2020</u>
	<u>ZOO</u>	<u>Química Orgânica</u>	<u>Nº 220, de 15/10/2020</u>
	<u>ZOO</u>	<u>Química Analítica</u>	<u>Nº 220, de 15/10/2020</u>
<u>Roy Daniel Alva Navarro</u>	<u>EAQ</u>	<u>2CDIB Cálculo Diferencial e Integral B</u>	<u>Nº 075, de 08/05/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>1GANL Geometria Analítica</u>	<u>Nº 075, de 08/05/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>2ALLI Álgebra Linear</u>	<u>Nº 075, de 08/05/2023</u>
	<u>EAQ</u>	<u>3CDIC Cálculo Diferencial e Integral C</u>	<u>Nº 075, de 08/05/2023</u>
	<u>EQU</u>	<u>2ZCDIB Cálculo Diferencial e Integral B</u>	<u>Nº 075, de 08/05/2023</u>
	<u>EQU</u>	<u>1ZGANL Geometria Analítica</u>	<u>Nº 075, de 08/05/2023</u>
	<u>EQU</u>	<u>2ZALLI Álgebra Linear</u>	<u>Nº 075, de 08/05/2023</u>
	<u>EQU</u>	<u>3ZCDIC Cálculo Diferencial e Integral C</u>	<u>Nº 075, de 08/05/2023</u>
	<u>ZOO</u>	<u>1MATZ Matemática Aplicada à Zootecnia</u>	<u>Nº 075, de 08/05/2023</u>
<u>Stephanie Silva Pinto</u>	<u>EAL e EQU</u>	<u>Processos Tecnológicos B</u>	<u>Nº 19, de 03/02/2025</u>
	<u>EAL e EQU</u>	<u>Tópicos Especiais em Engenharia de Alimentos</u>	<u>Nº 19, de 03/02/2026</u>
	<u>EAL</u>	<u>Processos Tecnológicos C</u>	<u>Nº 152, de 29/08/2023</u>
		<u>Processos Tecnológicos D</u>	<u>Nº 213, de 28/11/2023</u>
	<u>EAL</u>	<u>Gestão da Qualidade na Ind. de Alim. e Produção de Ali. Orgânicos</u>	<u>Nº 063, de 05/04/2023</u>
		<u>Aditivos e Coadjuvantes na Indústria de Alimentos</u>	<u>Nº 063, de 05/04/2023</u>
		<u>Matérias-Primas Agropecuárias</u>	<u>Nº 062, de 05/04/2023</u>
	<u>EQU</u>	<u>4ZMCGE Microbiologia Geral</u>	<u>Nº 174, de 28/10/2022</u>
	<u>EAL</u>	<u>4MCGE Microbiologia Geral</u>	<u>Nº 174, de 28/10/2022</u>
		<u>5MBAA Microbiologia de Alimentos</u>	<u>Nº 174, de 28/10/2022</u>
		<u>5NTRI Nutrição</u>	<u>Nº 174, de 28/10/2022</u>

		<u>9DSNP Desenvolvimento de Novos Produtos</u>	<u>Nº 174, de 28/10/2022</u>
		<u>7TPRA Tecnologia de Produtos Açucarados</u>	<u>Nº 174, de 28/10/2022</u>
<u>Suzana Maria Wieczynski</u>	<u>EAQ</u>	<u>Relações Humanas</u>	<u>Nº 061, de 21/03/2024</u>
	<u>EAQ</u>	<u>9RHDV Relações Humanas e suas diversidades</u>	<u>Nº 020, de 04/02/2025</u>