



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
SECRETARIA ACADÊMICA – *CAMPUS* LARANJEIRAS DO SUL

Validação de Atividade Curricular Complementar 2022.2 – Formandos

Nome*	Curso*	Atividade declarada*	Parecer (horas)**	Observação**
Anne Jhennifer Souza Dos Santos	Engenharia de Alimentos	Curso "Como elaborar um POP"	15	Atividade de pesquisa, de extensão e de ensino
Anne Jhennifer Souza Dos Santos	Engenharia de Alimentos	Curso Higienização na Indústria de Alimentos	15	Atividade de pesquisa, de extensão e de ensino
Anne Jhennifer Souza Dos Santos	Engenharia de Alimentos	Curso Legislação Sanitária de Alimentos e Bebidas	15	Atividade de pesquisa, de extensão e de ensino
Anne Jhennifer Souza Dos Santos	Engenharia de Alimentos	Apresentações de Estágios do Curso de Engenharia de Alimentos	7	Atividade de pesquisa, de extensão e de ensino
Anne Jhennifer Souza Dos Santos	Engenharia de Alimentos	Curso - Minicurso de Produção de queijo muçarela de nozinho e requeijão cremoso	4	Atividade de pesquisa, de extensão e de ensino
Anne Jhennifer Souza Dos Santos	Engenharia de Alimentos	VIII SEMEA	10	Atividade de pesquisa, de extensão e de ensino
Anne Jhennifer Souza Dos Santos	Engenharia de Alimentos	Visita - Visita Técnica - Doce D'ocê e BräuHeim	8	Atividade de pesquisa, de extensão e de ensino
Anne Jhennifer Souza Dos Santos	Engenharia de Alimentos	Confraternização - Salchipão	Indeferido	Atividade não prevista no rol de atividades complementares do curso
Anne Jhennifer Souza Dos Santos	Engenharia de Alimentos	Curso Perspectiva da Análise de Risco em Vigilância Sanitária	15	Atividade de pesquisa, de extensão e de ensino
Anne Jhennifer Souza Dos Santos	Engenharia de Alimentos	Curso Programa PPHO - Procedimento Padrão de Higiene Operacional	15	Atividade de pesquisa, de extensão e de ensino
Anne Jhennifer Souza Dos Santos	Engenharia de Alimentos	Curso Programa 5S	15	Atividade de pesquisa, de extensão e de ensino
Anne Jhennifer Souza Dos Santos	Engenharia de Alimentos	Curso Inglês Book	15	Atividade de pesquisa, de extensão e de ensino
Brenda Vieira De Jesus	Engenharia de Alimentos	Projeto de Pesquisa "Preparação e caracterização de lipossomas contendo extrato de erva-mate encapsulado"	45	Atividade de pesquisa, de extensão e de ensino
Brenda Vieira De Jesus	Engenharia de Alimentos	Projetos: Elaboração de tabelas nutricionais e rotulagens. Livro: Ata de certificados Registro: 1101 Página: 02 Feitos: Realizando prospecção de clientes, construção de modelo de negócios.	135	Atividade de pesquisa, de extensão e de ensino
Douglas Eloi Da Silva Schreiner	Agronomia	Elementos de Paisagem e Processos Ecológicos do Bioma Mata Atlântica	30	Ensino
Douglas Eloi Da Silva Schreiner	Agronomia	Florestas Plantadas	30	Ensino
Douglas Eloi Da Silva Schreiner	Agronomia	Negócio Certo Rural: Planejando seu Empreendimento	30	Ensino
Douglas Eloi Da Silva Schreiner	Agronomia	Nutrição e Manejo Alimentar em Bovinocultura de Leite	30	Ensino
Douglas Eloi Da Silva Schreiner	Agronomia	Sistema de Integração Lavoura Pecuária Floresta	30	Ensino



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
SECRETARIA ACADÊMICA – *CAMPUS* LARANJEIRAS DO SUL

Validação de Atividade Curricular Complementar 2022.2 – Formandos

Nome*	Curso*	Atividade declarada*	Parecer (horas)**	Observação**
Douglas Eloi Da Silva Schreiner	Agronomia	Sistema de Plantio Direto	30	Ensino
Douglas Eloi Da Silva Schreiner	Agronomia	Word Intermediário	15	Ensino
Douglas Eloi Da Silva Schreiner	Agronomia	Manejo Racional e Bem-estar de Bovinos	26	Ensino
Eiiiane Ribeiro	Interdisciplinar em Educação do Campo: CNMCA	DECLARAÇÃO DE PESQUISA: INSTRUMENTAÇÃO PARA QUIMICA NA ESCOLA BASICA	24h	PESQUISA
Felipe Zanatto Pinto	Ciências Econômicas	Projeto de Monitoria de Cálculo e Economia Quantitativa, Estatística Básica, Estatística e Introdução à Econometria e Econometria (ENS-2021-0100)	50	Ensino
Gabriel Baú	Agronomia	Experimento Comparativo BDOKC de Sistema de Produção Biodinâmico, Orgânico, Convencional mais Controle	15	Pesquisa
Geovani Souza Dias	Engenharia de Aquicultura	Núcleo de Estudos em Aquicultura com enfoque agroecológico AquaNEA - desenvolvendo atividades de pesquisa.	60	Pesquisa
Hendy Antonia Oliveira	Engenharia de Aquicultura	Mostra Artística Virtual Escolhi ser UFFS	Indeferido	Já totalizou o máximo de horas permitido para esta categoria (45h)
Hendy Antonia Oliveira Da Silva	Engenharia de Aquicultura	projeto e oficinas "experimentos de baixo custo de física".	10	Extensão
Hendy Antonia Oliveira Da Silva	Engenharia de Aquicultura	Monitoria em Genética e Evolução, Biologia Celular e Embriologia	30	Pesquisa
Joao Mateus Carvalho Lotici	Agronomia	"BOLSISTA", do Programa de Educação Tutorial - PET (Participar durante a sua permanência no PET em atividades de ensino, pesquisa e extensão)	Indeferido	Declaração já registrado no SGA
João Mateus Carvalho Lotici	Agronomia	Projeto de pesquisa intitulado Períodos em baixo oxigênio para definir a dormência de sementes de feijão	40	Pesquisa
Ketlyn De Ramos	Ciências Econômicas	Como agir de maneira empreendedora	2	Ensino
Ketlyn De Ramos	Ciências Econômicas	Aprender a empreender	16	Ensino
Lidilene Tonin	Interdisciplinar em Educação do Campo: CNMCA	Voluntária no Projeto de pesquisa intitulado: Instrumentação para Química na Escola Básica.	24h	PESQUISA
Lidilene Tonin	Interdisciplinar em	Voluntária no Projeto Intitulado: Seminários Avançados de Química na Educação Básica na Disciplina de Química III.	30h	ENSINO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
SECRETARIA ACADÊMICA – *CAMPUS* LARANJEIRAS DO SUL

Validação de Atividade Curricular Complementar 2022.2 – Formandos

Nome*	Curso*	Atividade declarada*	Parecer (horas)**	Observação**
	Educação do Campo: CNMCA			
Lizandra Padilha Peres	Ciências Biológicas	Inventário das condições de integridade biótica da estação ecológica municipal Paulo Pinto de Oliveira (Porto Barreiro-PR)	70 h	Pesquisa
Marco Fabio Pagliari	Ciências Econômicas	horas culturais, 60 horas	60	Cultura
Marilza Kuster Palhano	Interdisciplinar em Educação do Campo: CNMCA	aMostra Artística Virtual Escolhi ser UFFS	4h	EXTENSÃO
Marilza Kuster Palhano	Interdisciplinar em Educação do Campo: CNMCA	projeto de ensino: Seminários Avançados de Química na Educação Básica na Química III	30h	ENSINO
Marilza Kuster Palhano	Interdisciplinar em Educação do Campo: CNMCA	Projeto de Pesquisa Instituído : Instrumentação para Química na escola Básica	24 h	PESQUISA
Nathaly Jeane Portela Pawlak	Ciências Econômicas	ouvinte trabalhos de monografia	12	Ensino
Nathaly Jeane Portela Pawlak	Ciências Econômicas	Associativismo e cooperativismo: a união faz a força	2	Ensino
Nathaly Jeane Portela Pawlak	Ciências Econômicas	Controle da movimentação financeira	2	Ensino
Nathaly Jeane Portela Pawlak	Ciências Econômicas	Indicadores para seu negócio	2	Ensino
Nathaly Jeane Portela Pawlak	Ciências Econômicas	Lucre economizando energia - Economia criativa	2	Ensino
Nathaly Jeane Portela Pawlak	Ciências Econômicas	Planeje suas metas e resultados	2	Ensino
Nathaly Jeane Portela Pawlak	Ciências Econômicas	Como posso empreender para fortalecer negócios criativos?,	2	Ensino
Nathaly Jeane Portela Pawlak	Ciências Econômicas	Como posso empreender para fortalecer negócios criativos?,	2	Ensino
Nathaly Jeane Portela Pawlak	Ciências Econômicas	A formação de preço para o meu tipo de negócio,	2	Ensino
Nathaly Jeane Portela Pawlak	Ciências Econômicas	A gestão da propriedade rural por um novo ponto de vista,	2	Ensino



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
SECRETARIA ACADÊMICA – *CAMPUS* LARANJEIRAS DO SUL

Validação de Atividade Curricular Complementar 2022.2 – Formandos

Nome*	Curso*	Atividade declarada*	Parecer (horas)**	Observação**
Nathaly Jeane Portela Pawlak	Ciências Econômicas	o Como planejar e agir de forma estratégica em negócios criativos?,	2	Ensino
Nathaly Jeane Portela Pawlak	Ciências Econômicas	Como devo agir para liderar e promover a criatividade e a inovação?	2	Ensino
Nathaly Jeane Portela Pawlak0	Ciências Econômicas	Mostra Artística Virtual Escolhi ser UFFS	20	Cultura
Nathaly Jeane Portela Pawlak08687687907	Ciências Econômicas	Formalização da propriedade rural: por onde começar?	2	Ensino
Natiele Dos Santos	Ciências Econômicas	Tutoria de Informática	40	Ensino
Silvana Bueno Da Silva Marcelits	Interdisciplinar em Educação do Campo: CNMCA	voluntária no projeto de pesquisa intitulado: Instrumentação para Química na escola básica	24h	PESQUISA
Silvana Bueno Da Silva Marcelits	Interdisciplinar em Educação do Campo: CNMCA	Seminários Avançados de Química na Educação Básica	30h	ENSINO
Silvana Bueno Da Silva Marcelits	Interdisciplinar em Educação do Campo: CNMCA	Instrumentação para Química na escola básica	Indeferido	Indeferido pelo fato do mesmo estar repetido e foi deferido na linha anterior.
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	Hora do Mate: Integração e Resgate	20	Extensão
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	Evento Científico do International Fish Congress 2022	10	Pesquisa
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	XI JIC	10	Pesquisa
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	XI JIC 2021	10	Pesquisa
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	XI SEPE	10	Pesquisa
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	Membro Dirigente do Programa CreaJr-PR	12	Pesquisa
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	projeto de pesquisa intitulado “Desempenho produtivo e composição corporal de juvenis de tilápia do Nilo alimentados com feijão, Phaseolus vulgaris L., extrusado e in natura”	30	Pesquisa
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	XI JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA - XI JIC	Indeferido	Já totalizou o máximo de horas permitido para esta categoria (45h)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
SECRETARIA ACADÊMICA – *CAMPUS* LARANJEIRAS DO SUL

Validação de Atividade Curricular Complementar 2022.2 – Formandos

Nome*	Curso*	Atividade declarada*	Parecer (horas)**	Observação**
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	X SEPE - Seminário de Ensino, pesquisa e Extensão	Indeferido	Já totalizou o máximo de horas permitido para esta categoria (45h)
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	I Jornada de formação inicial e continuada de monitores de ensino da UFFS - 2020/2021	Indeferido	Já totalizou o máximo de horas permitido para esta categoria (45h)
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	19º Congresso de Engenharia de Aquicultura da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)	Indeferido	Já totalizou o máximo de horas permitido para esta categoria (45h)
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	LIVE DO CREAJR-PR COMPETÊNCIAS E HABILIDADES DO FUTURO PROFISSIONAL	Indeferido	Já totalizou o máximo de horas permitido para esta categoria (45h)
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	28º FÓRUM DE DOCENTES E DISCENTES	Indeferido	Já totalizou o máximo de horas permitido para esta categoria (45h)
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	LIVE - CRISE HÍDRICA NO PARANA	Indeferido	Já totalizou o máximo de horas permitido para esta categoria (45h)
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	Evento Científico do International Fish Congress - AQUAINOVA	Indeferido	Já totalizou o máximo de horas permitido para esta categoria (30h)
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	projeto de pesquisa intitulado “Feijão <i>Phaseolus vulgaris</i> L., in natura e extrusado, como ingrediente alternativo em dietas para juvenis de jundiá <i>Rhamdia</i> sp”	30	Pesquisa
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	curso Valores Culturais da Natureza	20	Extensão
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	projeto de pesquisa intitulado “Erva-mate, <i>Ilex Paraguariensis</i> A. St. Hil., como aditivo funcional em dieta para juvenis de jundiá, <i>Rhamdia</i> sp.”	Indeferido	Já totalizou o máximo de horas permitido para esta categoria (60h)
Stephanie Silva De Souza	Engenharia de Aquicultura	MEMBRO DA DIRETORIA DA ATLÉTICA GASTÃO 2020-2022	Indeferido	não contempla nenhuma categoria de ACC
Valéria Cristina Garcia	Ciências Biológicas	Monitoria de Física	70 h	Ensino
Valéria Cristina Gomes Garcia	Ciências Biológicas	UFFS de Portas Abertas	34 h	Extensão
Valéria Cristina Gomes Garcia	Ciências Biológicas	Oficina de Astronomia	4 h	Extensão
Valéria Cristina Gomes Garcia	Ciências Biológicas	Oficina Birdwatching	4 h	Extensão
Valéria Cristina Gomes Garcia	Ciências Biológicas	Projeto na Estação Ecológica Municipal Paulo Pinto de Oliveira	70 h	Pesquisa
Valéria Cristina Gomes Garcia	Ciências Biológicas	PIBID	Indeferido	Atividade já validada



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
SECRETARIA ACADÊMICA – *CAMPUS* LARANJEIRAS DO SUL

Validação de Atividade Curricular Complementar 2022.2 – Formandos

Laranjeiras do Sul, 02 de agosto de 2023.

* Dados preenchidos pelo(a) discente no formulário.

** Dados preenchidos pela Comissão de Análise de ACC.

Secretaria Acadêmica – *Campus* Laranjeiras do Sul. E-mail: sec.acad.ls@uffs.edu.br.