

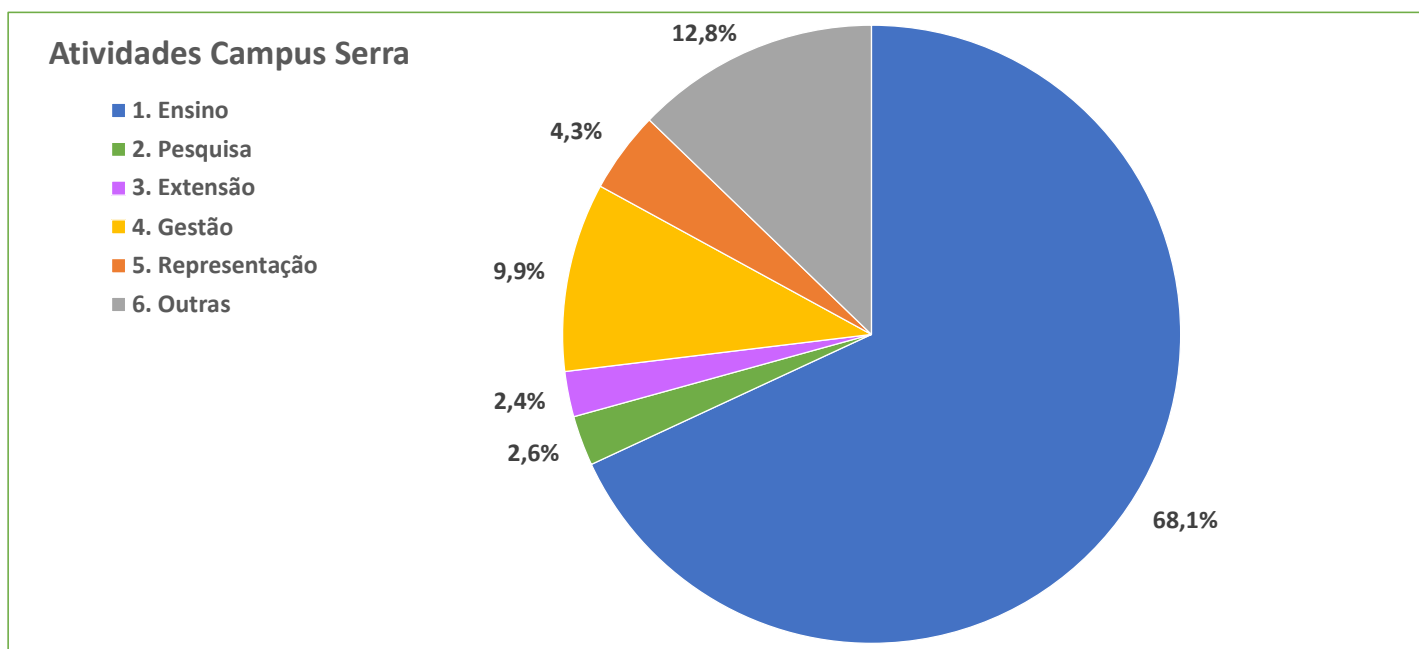
Anexo I - Plano de Ação

2024/1

DADOS CADASTRAIS	
Campus	Serra
Setor(es) <i>(preencher apenas se o plano de ação for setorial na unidade)</i>	Todos os Setores do Campus
Nº. Docentes DE e 40h	89
Nº. Docentes 20h	0

TOTALIZAÇÃO ATIVIDADES	
ATIVIDADE	CH
1. Ensino	2875
1.1. Aulas	1051
1.2. Planejamento + Atendimento	1585
1.3. Ações de Ensino	4
1.4. Orientações	234
2. Pesquisa	111
3. Extensão	100
4. Gestão	417
5. Representação	180
6. Outras	540
TOTAL	4223

* Docentes em atividade em 2024/1



Plano de Ação 2024/1

1. Atividades de Ensino

1.1. Aulas

Coordenadoria / Setor	Curso	Período	Turno	Componente curricular	CH Semanal
	BSI	1	M	Comunicação e Expressão	3,5
	BSI	1	M	Introdução a Sistemas de Informação	3,5
	BSI	2	M	Introdução ao Cálculo	3,5
	BSI	1	M	Introdução ao Computador	1,8
	BSI	1	M	Lógica	7,0
	BSI	1	M	Programação I	10,5
	BSI	1	M	Sociologia	1,8
	BSI	2	M	Cálculo I	7,0
	BSI	2	M	Laboratório de Sistemas de Informação	7,0
	BSI	2	M	Matemática Discreta	7,0
	BSI	2	M	Programação II	10,5
	BSI	2	M	Sociologia	1,8
	BSI	2	M	Teoria Geral da Administração	3,5
	BSI	3	M	Álgebra Linear	3,5
	BSI	3	M	Arquitetura e Organização de Computadores	3,5
	BSI	3	M	Estruturas de Dados	7,0
	BSI	3	M	Metodologia de Pesquisa	1,8
	BSI	3	M	Probabilidade e Estatística I	3,5
	BSI	3	M	Teoria Geral de Sistemas	3,5
	BSI	4	M	Administração da Produção e Logística	1,8
	BSI	4	M	Análise de Sistemas	3,5
	BSI	4	M	Banco de Dados I	3,5
	BSI	4	M	Gerência de Processos de Negócios	1,8
	BSI	4	M	Programação Orientada a Objetos	3,5
	BSI	4	M	Sistemas Operacionais	3,5
Bacharelado de Sistemas de Informação	BSI	5	M	Desenvolvimento Web	7,0
	BSI	5	M	Projeto de Sistemas	3,5
	BSI	5	M	Redes de Computadores	3,5
	BSI	5	M	Técnicas de Programação Avançada	3,5
	BSI	6	M	Administração Financeira	3,5
	BSI	6	M	Engenharia de Software	3,5
	BSI	6	M	Fundamentos de Programação Paralela e Distribuída	1,8
	BSI	6	M	Gerência de Projetos de Software	3,5
	BSI	6	M	Inteligência de Negócios	3,5
	BSI	7	M	Arquitetura Organizacional de Tecnologia da Informação	3,5
	BSI	7	M	Empreendedorismo	3,5
	BSI	7	M	Inteligência Artificial	3,5
	BSI	7	M	Projeto de Diplomação I	3,5
	BSI	8	M	Informática e Sociedade	1,8
	BSI	8	M	Projeto de Diplomação II	4,4
	BSI	Opt	M	Análise de Investimentos	1,8
	BSI	Opt	M	Aprendizado de Máquina	3,5
	BSI	Opt	N	Aprendizado de Máquina	
	BSI	Opt	M	Comércio Eletrônico	
	BSI	Opt	M	Fundamentos de Sistemas Multimídia	3,5
	BSI	Opt	M	Gestão de Recursos Humanos	1,8
	BSI	Opt	M	Linguagens de Marcação para Web	1,8
	BSI	Opt	N	Linguagens Formais e Autômatos	
	BSI	Opt	M	Paradigmas de Programação	3,5

1. Atividades de Ensino

1.1. Aulas

Coordenadoria / Setor	Curso	Período	Turno	Componente curricular	CH Semanal
	BSI	Opt	N	Processamento Digital de Imagens	
	BSI	7-GA	M	Comércio Eletrônico (BSI)	3,5
	BSI	8-GA	M	Projeto de Diplomação II (BSI)	
Engenharia de Controle e Automação	ENG	1	N	Comunicação e Expressão	1,8
	ENG	1	N	Ética e Legislação Profissional	2,6
	ENG	1	N	Introdução à Computação para Controle e Automação	7,0
	ENG	1	N	Introdução à Geometria Analítica e Variáveis Complexas	3,5
	ENG	1	N	Pré-Cálculo	10,5
	ENG	1	N	Química Geral e Experimental	8,8
	ENG	1	N	Sociologia e Cidadania	1,8
	ENG	2	VN	Algoritmos e Estrutura de Dados	7,0
	ENG	2	VN	Cálculo Diferencial e Integral I	10,5
	ENG	2	VN	Ciências do Ambiente	1,8
	ENG	2	VN	Física Geral I	10,5
	ENG	2	VN	Geometria Analítica	3,5
	ENG	2	VN	Sistemas Digitais I	5,3
	ENG	3	N	Álgebra Linear	3,5
	ENG	3	N	Cálculo Diferencial e Integral II	5,3
	ENG	3	N	Física Geral II	5,3
	ENG	3	N	Programação Orientada a Objetos	3,5
	ENG	3	N	Sistemas Digitais II	7,0
	ENG	4	VN	Cálculo Diferencial e Integral III	4,4
	ENG	4	VN	Cálculo Numérico	3,5
	ENG	4	VN	Circuitos Elétricos	3,5
	ENG	4	VN	Física Geral III	5,3
	ENG	4	VN	Laboratório de Circuitos Elétricos	1,8
	ENG	4	VN	Projetos com Sistemas Digitais	2,6
	ENG	5	N	Análise de Sinais e Sistemas	3,5
	ENG	5	N	Arquitetura de Computadores e Sistemas Embarcados	4,4
	ENG	5	N	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos Básicos	3,5
	ENG	5	N	Fenômenos de Transporte	3,5
	ENG	5	N	Física Geral IV	4,4
	ENG	5	N	Laboratório de Dispositivos e Circuitos Eletrônicos Básicos	1,8
	ENG	6	VN	Ciência dos Materiais	3,5
	ENG	6	VN	Comunicação de Dados	3,5
	ENG	6	VN	Instrumentação Industrial I	3,5
	ENG	6	VN	Laboratório de Instrumentação Industrial	1,8
	ENG	6	VN	Mecânica dos Sólidos	2,6
	ENG	6	VN	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	2,6
	ENG	6	VN	Sistemas Microcontrolados	3,5
	ENG	7	N	Controle Automático	10,5
	ENG	7	N	Eletrônica de Potência	3,5
	ENG	7	N	Probabilidade Estatística	3,5
	ENG	7	N	Redes para Controle e Automação	5,3
	ENG	7	N	Segurança do Trabalho	1,8
	ENG	7	N	Segurança em Área Industrial	1,8
ENG	8	VN	Comandos e Proteção em Baixa Tensão	1,8	
ENG	8	VN	Controle de Processos	3,5	
ENG	8	VN	Expressão Gráfica	2,6	
ENG	8	VN	Inteligência Artificial	3,5	
ENG	8	VN	Metodologia Científica	1,8	
ENG	8	VN	Processo de Fabricação	1,8	
ENG	8	VN	Programação de Controlador Lógico Programável	3,5	
ENG	9	N	Projeto Final de Curso I	0,9	
ENG	9	N	Gerência de Projetos	1,8	
ENG	9	N	Manufatura Integrada	1,8	

1. Atividades de Ensino

1.1. Aulas

Coordenadoria / Setor	Curso	Período	Turno	Componente curricular	CH Semanal
	ENG	9	N	Controle Estatístico de Processos	2,6
	ENG	9-E1	N	Segurança Digital	3,5
	ENG	9-E1	N	Sistemas Operacionais	3,5
	ENG	9-E1	N	Robótica	3,5
	ENG	9-E2	N	Instrumentação Analítica I	3,5
	ENG	9-E2	N	Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos	3,5
	ENG	9-E2,3	N	Acionamentos de Máquinas Elétricas	3,5
	ENG	9-E3	N	Controle Preditivo	3,5
	ENG	9-E3	N	Controle Digital	3,5
	ENG	10-GA	N	Controladores Lógicos Programáveis	
	ENG	10-GA	N	Instrumentação Industrial II	4,4
	ENG	10-GA	N	Manufatura Integrada	
	ENG	10-GA	N	Microcontroladores	
	ENG	10-GA	N	Redes Industriais de Comunicação	
	ENG	10-GA	N	Robótica Industrial	
Técnico em Informática	INF	1	N	Aplicativos Computacionais	3,5
	INF	1	N	Comunicação Empresarial	1,8
	INF	1	N	Fundamentos de Hardware, Montagem e Manutenção de computadores	3,5
	INF	1	N	Introdução a Redes de Computadores	1,8
	INF	1	N	Lógica de Programação	10,5
	INF	1	N	Matemática	1,8
	INF	2	N	Empreendedorismo	1,8
	INF	2	N	Modelagem de Dados	1,8
	INF	2	N	Redes TCP/IP	3,5
	INF	2	N	RH/SMS	1,8
	INF	2	N	Sistemas Operacionais	3,5
	INF	2	N	Técnicas de Programação	5,3
	INF	3	N	Análise e Projeto de Sistemas	3,5
	INF	3	N	Banco de Dados	3,5
	INF	3	N	Implementação de Redes Locais	3,5
	INF	3	N	Linguagens de Programação	3,5
	INF	3	N	Sistemas Operacionais de Rede	3,5
	INF	4	N	Aplicativos Gráficos para Web	3,5
	INF	4	N	Programação para Web	3,5
INF	4	N	Projeto de Redes	3,5	
INF	4	N	Serviços de Redes	3,5	
INF	4	N	Tópicos Especiais	3,5	
Técnico em Manutenção e Suporte em	MSI	3	N	Projeto e Instalação de Redes de Computadores	
	MSI	3	N	Serviços de Rede	
	MSI	3	N	Sistemas Operacionais de Redes	
Técnico em Automação Industrial	AUT	1	N	Circuitos de Corrente Contínua	5,3
	AUT	1	N	Exatas Aplicadas à Automação	3,5
	AUT	1	N	Ligações Elétricas em Baixa Tensão	5,3
	AUT	1	N	Sistemas Digitais	5,3
	AUT	1	N	Sistemas Realimentados	5,3
	AUT	2	N	Circuitos de Corrente Alternada	5,3
	AUT	2	N	Comandos Digitais de Sistemas	5,3
	AUT	2	N	Elementos Mecânicos	5,3
	AUT	2	N	Gestão Empresarial	1,8
	AUT	2	N	Instrumentos de Medição I	5,3
	AUT	2	N	Projeto Digital	1,8
	AUT	3	N	Comando de Sistemas e IHM	5,3
	AUT	3	N	Instrumentos de Medição II	5,3
	AUT	3	N	Manutenção e Segurança	1,8
	AUT	3	N	Projeto Analógico	1,8
AUT	3	N	Sistemas Analógicos	5,3	

1. Atividades de Ensino					
1.1. Aulas					
Coordenadoria / Setor	Curso	Período	Turno	Componente curricular	CH Semanal
	AUT	3	N	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	5,3
	AUT	4	N	Controle de Processos	3,5
	AUT	4	N	Elementos Finais de Controle	3,5
	AUT	4	N	Gestão de Projetos	3,5
	AUT	4	N	Redes Industriais	3,5
	AUT	4	N	Robótica	1,8
	AUT	4	N	Sistemas Embarcados	1,8
EJA - Educação Profissional e Tecnológica	EJA.EPT	1	N	Educação Física	1,8
	EJA.EPT	1	N	Eletricidade Básica	1,8
	EJA.EPT	1	N	Ferramentas e Processos de Aprendizagem	3,5
	EJA.EPT	1	N	Filosofia	1,8
	EJA.EPT	1	N	Geografia	1,8
	EJA.EPT	1	N	História	1,8
	EJA.EPT	1	N	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	3,5
	EJA.EPT	1	N	Matemática	3,5
	EJA.EPT	3	N	Artes	1,8
	EJA.EPT	3	N	Biologia	1,8
	EJA.EPT	3	N	Física	1,8
	EJA.EPT	3	N	Instalações Elétricas em Baixa Tensão	1,8
	EJA.EPT	3	N	Leitura e Interpretação de Projetos Elétricos	1,8
	EJA.EPT	3	N	Língua Estrangeira Moderna (Inglês)	1,8
	EJA.EPT	3	N	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III	1,8
	EJA.EPT	3	N	Matemática III	1,8
	EJA.EPT	3	N	Química	1,8
	EJA.EPT	3	N	Sociologia	1,8
Esp. Técnica em Desenvolvimento Web com Métodos Ágeis	ET.DW	1	N	Programação Front-end	3,5
	ET.DW	1	N	Programação Back-end	3,5
	ET.DW	1	N	Banco de Dados para Web	3,5
	ET.DW	1	N	Desenvolvimento e Gerenciamento de Projeto	7,0
FIC Eletricista - Programa Mulheres MIL	FIC Elet	1	V	Administração	2,0
	FIC Elet	1	V	Português/Sociologia	
	FIC Elet	1	V	Eletricidade / Instalações I	3,0
	FIC Elet	1	V	Instalações Elétricas II	
	FIC Elet	1	V	Enfermagem	
Técnico Integrado em Informática para Internet	TII	1	M	Educação Física	1,8
	TII	1	M	Filosofia	3,5
	TII	1	M	Fundamentos de Tecnologia da Informação	3,5
	TII	1	M	Geografia	3,5
	TII	1	M	História	3,5
	TII	1	M	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	1,8
	TII	1	M	Matemática	1,8
	TII	1	M	Programação I	3,5
	TII	1	M	Programação Web	1,8
	TII	1	M	Sociologia	1,8
	TII	2	V	Biologia	3,5
	TII	2	V	Educação Física II	1,8
	TII	2	V	Física	3,5
	TII	2	V	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II	1,8
	TII	2	V	Matemática II	3,5
	TII	2	V	Programação II	3,5
	TII	2	V	Programação Web II	1,8
	TII	2	V	Química	3,5
	TII	2	V	Redes de Computadores e Internet	3,5
	TII	3	M	Biologia II	3,5
TII	3	M	Educação Física III	1,8	
TII	3	M	Física II	3,5	

1. Atividades de Ensino					
1.1. Aulas					
Coordenadoria / Setor	Curso	Período	Turno	Componente curricular	CH Semanal
	TII	3	M	Língua Estrangeira Moderna (Inglês)	1,8
	TII	3	M	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III	1,8
	TII	3	M	Matemática III	3,5
	TII	3	M	Modelagem de Dados	3,5
	TII	3	M	Programação III	1,8
	TII	3	M	Programação Orientada a Objetos	3,5
	TII	3	M	Química II	3,5
	TII	5	M	Artes	3,5
	TII	5	M	Desenvolvimento de Sistemas	3,5
	TII	5	M	Dispositivos Móveis	7,0
	TII	5	M	Empreendedorismo	1,8
	TII	5	M	Língua Estrangeira Moderna (Inglês) III	1,8
	TII	5	M	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira V	1,8
	TII	5	M	Matemática V	3,5
	TII	5	M	Programação Web III	3,5
	TII	5	M	Projeto Integrador	7,0
Técnico Integrado em Mecatrônica	MEC	1	M	Circuitos de Corrente Contínua	7,0
	MEC	1	M	Educação Física	1,8
	MEC	1	M	Filosofia	3,5
	MEC	1	M	Fundamentos da Mecânica e Metrologia	5,3
	MEC	1	M	Geografia	3,5
	MEC	1	M	História	3,5
	MEC	1	M	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	1,8
	MEC	1	M	Matemática	1,8
	MEC	1	M	Sociologia	1,8
	MEC	2	V	Física	3,5
	MEC	3	M	Biologia II	3,5
	MEC	3	M	Educação Física III	1,8
	MEC	3	M	Eletrônica Básica	5,3
	MEC	3	M	Física II	3,5
	MEC	3	M	Língua Estrangeira Moderna (Inglês)	1,8
	MEC	3	M	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III	1,8
	MEC	3	M	Matemática III	3,5
	MEC	3	M	Química II	3,5
	MEC	3	M	Sistemas Digitais	5,3
	MEC	5	M	Acionamentos Elétricos	5,3
	MEC	5	M	Artes	3,5
	MEC	5	M	Língua Estrangeira Moderna (Inglês) III	1,8
MEC	5	M	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira V	1,8	
MEC	5	M	Matemática V	3,5	
MEC	5	M	Processos Mecânicos de Fabricação	5,3	
MEC	5	M	Segurança do Trabalho	1,8	
MEC	5	M	Sistemas Automatizados	5,3	
MEC	5	M	Sistemas Embarcados	5,3	
Técnico Integrado em Internet das Coisas	IOT	4	V	Banco de Dados	3,5
	IOT	4	V	Educação Física IV	1,8
	IOT	4	V	Eletrônica Analógica	5,3
	IOT	4	V	Filosofia	1,8
	IOT	4	V	Geografia II	3,5
	IOT	4	V	História II	3,5
	IOT	4	V	Língua Estrangeira Moderna (Inglês) II	1,8
	IOT	4	V	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira IV	1,8
	IOT	4	V	Matemática IV	1,8
	IOT	4	V	Sociologia II	3,5
	IOT	6	V	Artes II	3,5
IOT	6	V	Comandos Numéricos Computadorizados	5,3	

1. Atividades de Ensino					
1.1. Aulas					
Coordenadoria / Setor	Curso	Período	Turno	Componente curricular	CH Semanal
	IOT	6	V	Dispositivos Móveis	3,5
	IOT	6	V	Domótica	5,3
	IOT	6	V	Língua Estrangeira Moderna (Inglês) IV	1,8
	IOT	6	V	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira VI	1,8
	IOT	6	V	Matemática VI	3,5
	IOT	6	V	Programação Web	3,5
	IOT	6	V	Projeto Integrador	1,8
Mestrado Profissional em Computação Aplicada	PPComp	OBR	N	Inteligência Artificial	3,0
	PPComp	OPT	N	Matemática Computacional para Problemas de Otimização	3,0
	PPComp	OBR	N	Pesquisa em Computação Aplicada	3,0
	PPComp	OPT	N	Processamento de Imagens	3,0
	PPComp	OPT	N	Redes Neurais Artificiais	3,0
	PPComp	OBR	N	Teoria da Computação	3,0
	PPComp	OPT	N	TE: Inteligência Artificial I	3,0
	PPComp	OPT	N	TE: Inteligência Artificial II	3,0
	PPComp	OPT	N	TE: Inteligência Artificial IV	3,0
	PPComp	ORI		Dissertação I	3,0
	PPComp	ORI		Dissertação I	3,0
	PPComp	ORI		Dissertação I	3,0
	PPComp	ORI		Dissertação I	3,0
	PPComp	ORI		Dissertação I	3,0
	PPComp	ORI		Dissertação I	3,0
	PPComp	ORI		Dissertação I	3,0
	PPComp	ORI		Dissertação II	3,0
	PPComp	ORI		Dissertação II	3,0
	PPComp	ORI		Dissertação II	3,0
	Mestrado Profissional em Engenharia de Controle e Automação	Propecaut	OPT	N	Processamento Digital de Imagens
Propecaut		OPT	N	Processos Estocásticos	3,0
Propecaut		OPT	N	Reconhecimento de Padrões	3,0
Propecaut		OPT	N	TE: Desenvolvimento de Aplicações Industriais	3,0
Propecaut		OPT	N	TE: Eficiência Energética, Fontes Renováveis e Automação	3,0
Propecaut		OPT	N	TE: Inteligência Artificial Aplicada	3,0
Propecaut		OPT	N	TE: Introdução ao Aprendizado de Máquina com Python	3,0
Propecaut		OPT	N	TE: Microgrid e SmartGrid	3,0
Propecaut		OPT	N	TE: Modelagem de Dados	3,0
Propecaut		OPT	N	TE: Nivelamento de Programação Básica em Python	2,0
Propecaut		OPT	N	TE: Processamento Digital de Sinais	3,0
Propecaut		OPT	N	TE: Técnicas Inteligentes Aplicadas à Visão Computacional e à Modelagem	3,0
Propecaut		ORI		Dissertação II	3,0
Propecaut		ORI		Dissertação II	3,0
Propecaut		ORI		Dissertação II	3,0
Propecaut		ORI		Dissertação II	3,0
Propecaut		ORI		Dissertação II	3,0
Propecaut		ORI		Dissertação II	3,0
Propecaut	ORI		Dissertação II	3,0	

TOTAL

Sala de Aula

1051

Obs.: Disciplinas sem carga horária informada têm pauta, mas não contabilizam CH por serem dadas em conjunto com outra disciplina.

Obs.: O curso MSI está em extinção.

Plano de Ação 2024/1

1. Atividades de Ensino

Cursos com Fomento

Coordenadoria / Setor	Fomento	Modalidade	Curso	CH Semanal
Diretoria de Pesquisa, Pós Graduação e Extensão	TRE	Presencial	Pós graduação em Desenvolvimento de Aplicações Inteligentes	0
	UnAC	Presencial	Pós graduação em Mineração de Dados Educacionais	0
	UnAC	EaD	Pós graduação em Gestão da Inovação	0
	UnAC	EaD	Mestrado Profissional em Computação Aplicada	0
	UnAC	Remota	Mestrado Profissional em Engenharia de Controle e Automação	0
Diretoria de Ensino	UnAC	Remota	Tecnologia de Sistemas para Internet	0

TOTAL

0

Obs.: Cursos contabilizam carga horária zero pois não consomem carga horária do Campus.

Plano de Ação 2024/1

1. Atividades de Ensino

1.3. Ações de Ensino – Programas, Projetos e Eventos

Titulo da Ação	Tipo da Ação	Coordenadoria /Setor	Curso / Programa	CH Semanal	CH Semestral
Oficinas Práticas em Infraestrutura de Computação em Nuvem para Ambiente Didático	Projeto	Coordenação Geral de Ensino	-	4	-
Subtotal (CH semanal equivalente)				4	

Plano de Ação 2024/1

1. Atividades de Ensino

1.4. Orientação Discente

Coordenadoria/Setor	Tipo de Orientação Discente	CH semanal	Subtotal
Todos os Setores	Orientação de projetos curriculares em cursos técnicos, de graduação e de pós-graduação	166	
	Supervisão ou orientação de estágio	10	
	Orientação de estudantes na execução de planos de trabalho vinculados a programas e projetos institucionais	54	234
	Orientação de empresas juniores credenciadas pelo Ifes	4	
	Orientação profissional nas dependências de empresas que promovam o regime dual de curso em parceria com o Ifes	0	
TOTAL			234

Plano de Ação 2024/1

2. Ações de Pesquisa

Eventos, Cursos (coordenação), Projetos e Programas

Titulo da Ação	Tipo da Ação	Coordenadoria / Setor	Curso / Programa	CH Semanal	CH Semestral
[PJ 6284] Gerenciamento Energético para Microrredes	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	-	6	-
[PJ 6903] A necessidade de metodologias e ferramentas adequadas para avaliação, desenvolvimento e validação de	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	-	2	-
[PJ 7063] Predição de temperatura em altos-fornos utilizando aprendizado de máquina	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	Edital PPP	11	-
[PJ 7131] IA aplicada à Medicina de Precisão	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	Edital PPP	11	-
[PJ 7140] Implantação de uma estação meteorológica automática para estudos de geração de energia e	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	-	2	-
[PJ 7219] Mina Digital de Rochas Ornamentais: plataforma de integração da lavra à comercialização usando tecnologia	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	-	2	-
[PJ 7220] Otimização da Eficiência Energética do Uso de Gás na Siderurgia usando Neuro-Evolução	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	-	4	-
[PJ 7398] Uso de Inteligência artificial para Monitoramento do Estado de correias transportador	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	-	8	-
[PJ 7734] Cidades e Prédios Inteligentes 2.2	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	-	4	-
[PJ 7776] Robótica e Tecnologia, kits educacionais-RoboTech 4.0	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	-	6	-
[PJ 7780] Câmeras inteligentes para aplicações na industria 4.0	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	-	6	-
[PJ 7785] Painel Pericial de Substâncias Psicoativas do Espírito Santo - Paspes	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	-	8	-
[PJ 7786] Desenvolvimento de um Medidor de Desgaste de Furo de Lança de Conversores LD.	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	-	6	-
[PJ6902] Marcação e medição de blocos de rochas ornamentais por Visão Computacional	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	-	2	-
[PPP 2021] Processo de Treinamento de Classificadores Visuais	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	Edital PPP	11	-
[PPP 2021] Programabilidade do Plano de Dados para Redes	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	Edital PPP	11	-
[PPP 2021] Utilização de IA para Diagnóstico de Doenças a partir de Imagens de OCT	Projeto	Coordenadoria de Pesquisa	Edital PPP	11	-
Subtotal (CH semanal equivalente)				111	

Plano de Ação 2024/1

3. Ações de Extensão

Eventos, Cursos (coordenação), Projetos e Programas

Titulo da Ação	Tipo da Ação	Coordenadoria / Setor	Curso / Programa	CH Semanal	CH Semestral
[23158.000491/2022-14] Física ao Alcance de Todos	Projeto	Coordenadoria Geral de Extensão	-	4	-
[23158.001802/2023-43] Solução Web/Mobile Baseada em Inteligência Computacional para Identificação de Infestação por Ácaros Rajados em Culturas de Morango	Projeto	Coordenadoria Geral de Extensão	LEDS	12	-
[23158.001821/2021-50] LEDS - Laboratório de Extensão em Desenvolvimento de Soluções	Programa	Coordenadoria Geral de Extensão	-	22	-
[23158.001854/2023-10] LabMaker	Programa	Coordenadoria Geral de Extensão	LabMaker	14	-
[23158.001977-2021-09] Programa Local do NI Serra cadastrado no Programa de Incubação da AGIFES	Programa	Coordenadoria Geral de Extensão	NIS	4	-
[23158.002680/2023-11] Química Verde Aplicada: Oficinas E Workshops	Projeto	Coordenadoria Geral de Extensão	-	4	-
[23158.002921/2022-32] Smart Idea - Validação de problemas e ideias	Projeto	Coordenadoria Geral de Extensão	LEDS	10	-
[23158.003213/2023-08] Letramento Tecnológico para Idosos	Projeto	Coordenadoria Geral de Extensão	-	6	-
[23158.003587/2022-34] IFES Portas Abertas	Projeto	Coordenadoria Geral de Extensão	-	6	-
[23158.004089/2022-17] Sprint Lab - Laboratório de Prototipação Acelerada	Programa	Coordenadoria Geral de Extensão	LEDS	10	-
[23158.004223/2021-89] STEM - Experiência de Imersão e desenvolvimento de soluções para a área administrativa de uma empresa siderúrgica em parceria com a ArcelorMittal	Projeto	Coordenadoria Geral de Extensão	-	4	-
23158.001185 2020-56] Lampex	Projeto	Coordenadoria Geral de Extensão	-	4	-
Subtotal (CH semanal equivalente)				100	

Plano de Ação 2024/1

4. Atividades de Gestão

Descrição da Atribuição	Servidor(a) designado(a) <i>(se houver)</i>	Coordenadoria / Setor	CH Semanal
Direção Geral	Gilmar Vassoler	-	40
Direção de Pesquisa	Karin Komati	-	30
Direção de Ensino	Wagner Kirmse	-	30
Coordenação Geral de Extensão	Adelson Nascimento	-	16
Coordenação de Pesquisa	Rosiane Rocha	-	16
Coordenação Geral de Ensino	Bene Regis	-	16
Coordenação de Planejamento Acadêmico	Fabiano Ruy	-	16
Coordenação do Mestrado em Computação Aplicada	Francisco Boldt	-	16
Coordenação do Mestrado em Engenharia de Controle e Automação	Luiz Alberto Pinto	-	16
Coordenação do Bacharelado em Sistemas de Informação	Hilário Seibel Jr.	-	16
Coordenação da Engenharia em Controle e Automação	Renner Sartório	-	16
Coordenação do Técnico em Informática	Bruno Coutinho	-	16
Coordenação do Técnico em Manutenção e Suporte em Informática	Daniel Trindade	-	16
Coordenação do Técnico em Automação	Giovani Freire	-	16
Coordenação do Técnico Integrado em Informática para a Internet	Edilson Nascimento	-	16
Coordenação do Técnico Integrado em Mecatrônica	Marcos Paulo Caldas	-	16
Coordenação do Técnico Integrado em Internet das Coisas	Tatiane Policário	-	16
Responsável Especialização Técnica em Desenvolvimento Web	Paulo Sérgio	-	8
Responsável EJA Educação Profissional e Tecnológica	Milainy Goulart	-	4
Coordenação do Núcleo Incubador	Francisco Rapchan	-	20
Coordenação Geral de Ações de Extensão da Reitoria	Célio Maioli	Proex	25
Gerência de Recursos Institucionais do Polo de Inovação	Dirceu Soares	Polo Inovação	16
Coordenação do Programa UNAC	José Geraldo Orlandi	UNAC	20
Subtotal			417

Plano de Ação 2024/1

5. Atividades de Representação

Descrição da Atribuição	Servidor(a) designado(a) <i>(se houver)</i>	Coordenadoria / Setor	CH Semanal	CH Semestral
Acompanhamento do Acordo Cooperação Empresa Jr.	Adelson Nascimento	Campus Serra	2	-
Comissão de Avaliação de Atividades Complementares	Hilário Alves	Campus Serra	2	-
Comissão de Avaliação de Atividades Complementares	João Duque	Campus Serra	2	-
Comissão de Avaliação de Projetos de Ensino	João Duque	Campus Serra	0	-
Comissão de Avaliação de Projetos de Ensino	Marcos Paulo	Campus Serra	2	-
Comissão de Fiscalização da Cantina	Adriana Lovatte	Campus Serra	2	-
Comissão de Fiscalização da Cantina	Paulo Cezar	Campus Serra	2	-
Comissão do Livro Didático	Paulo Cezar	Campus Serra	1	-
Comitê Gestor do Núcleo Incubador da Serra	Ronaldo Marques	Campus Serra	0	-
Conselho da Cidade da Serra	Paulo Cezar	Campus Serra	1	-
Conselho de Ética Discente	Vantuil Thebas	Campus Serra	-	-
CSPPD Campus Serra	Adriana Lovatte	Campus Serra	3	-
CSPPD Campus Serra	Danilo de Paula	Campus Serra	3	-
CSPPD Campus Serra	Richard Tello	Campus Serra	3	-
CSPPD Campus Serra	Vantuil Thebas	Campus Serra	3	-
Napne Campus Serra	Emilene Coco	Campus Serra	40	-
Napne Campus Serra	Maikon Chaider	Campus Serra	4	-
Napne Campus Serra	Tatiane Policario	Campus Serra	4	-
NTE Campus Serra	Flávio Giraldele	Campus Serra	4	-
NTE Campus Serra	João Duque	Campus Serra	4	-
NTE Campus Serra	Leandro Melo	Campus Serra	2	-
Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica - OBA	Rosilene Ribeiro	Campus Serra	3	-
Responsável por Laboratório de Automação	Marcos Paulo	Campus Serra	4	-
Responsável por Laboratório de Automação	Rafael Emerick	Campus Serra	4	-
Responsável por Laboratório de Automação	Reginaldo Corteletti	Campus Serra	4	-
Responsável por Laboratório de Automação	Vinícius Secchin	Campus Serra	4	-
Colegiado do Bacharelado em Sistemas de Informação	Flávio Giraldele	BSI	1	-
Colegiado do Bacharelado em Sistemas de Informação	Flavio Lamas	BSI	1	-
Colegiado do Bacharelado em Sistemas de Informação	Marcos Guimarães	BSI	1	-
Colegiado do Bacharelado em Sistemas de Informação	Victorio Carvalho	BSI	1	-
NDE do Bacharelado em Sistemas de Informação	Adriana Lovatte	BSI	1	-
NDE do Bacharelado em Sistemas de Informação	Hilario Seibel	BSI	1	-
NDE do Bacharelado em Sistemas de Informação	Jefferson Andrade	BSI	1	-
NDE do Bacharelado em Sistemas de Informação	Moisés Omena	BSI	1	-
Colegiado da Engenharia de Controle e Automação	Daniel Cavalieri	Engenharia	2	-
Colegiado da Engenharia de Controle e Automação	Fabio Lima	Engenharia	2	-
Colegiado da Engenharia de Controle e Automação	Giovani Freire	Engenharia	2	-
Colegiado da Engenharia de Controle e Automação	Leandro Melo	Engenharia	2	-
Colegiado da Engenharia de Controle e Automação	Leonardo Scardua	Engenharia	2	-
Colegiado da Engenharia de Controle e Automação	Marcos Paulo	Engenharia	2	-
Colegiado da Engenharia de Controle e Automação	Saul Munareto	Engenharia	2	-
NDE da Engenharia de Controle e Automação	Daniel Cavalieri	Engenharia	2	-
NDE da Engenharia de Controle e Automação	Fabio Lima	Engenharia	2	-
NDE da Engenharia de Controle e Automação	Giovani Freire	Engenharia	2	-
NDE da Engenharia de Controle e Automação	Leandro Melo	Engenharia	2	-
NDE da Engenharia de Controle e Automação	Leonardo Scardua	Engenharia	2	-
NDE da Engenharia de Controle e Automação	Marcos Paulo	Engenharia	2	-
NDE da Engenharia de Controle e Automação	Rafael Emerick	Engenharia	2	-
NDE da Engenharia de Controle e Automação	Saul Munareto	Engenharia	2	-
Colegiado do Mestrado PPComp	Cristina Dominicini	PPComp	2	-

5. Atividades de Representação

Descrição da Atribuição	Servidor(a) designado(a) <i>(se houver)</i>	Coordenadoria / Setor	CH Semanal	CH Semestral
Colegiado do Mestrado PPComp	Fabiano Ruy	PPComp	2	-
Colegiado do Mestrado PPComp	Francisco Boldt	PPComp	2	-
Colegiado do Mestrado PPComp	Hilario Seibel	PPComp	2	-
Colegiado do Mestrado PPComp	Jefferson Andrade	PPComp	2	-
Colegiado do Mestrado PPComp	Leandro Colombi	PPComp	2	-
Comissão de Autoavaliação do Mestrado PPComp	Fabiano Ruy	PPComp	2	-
Comissão de Reformulação do Regimento do PPComp	Danilo de Paula	PPComp	2	-
Comissão Manutenção do Site do PPComp	Richard Tello	PPComp	0	-
Colegiado do Mestrado Propecaut	Daniel Cavalieri	Propecaut	0	-
Colegiado do Mestrado Propecaut	Fidelis Zanetti	Propecaut	2	-
Colegiado do Mestrado Propecaut	Flavio Barcelos	Propecaut	2	-
Colegiado do Mestrado Propecaut	Flávio Garcia	Propecaut	2	-
Colegiado do Mestrado Propecaut	Gabriel Zago	Propecaut	2	-
Colegiado do Mestrado Propecaut	Gustavo Maia	Propecaut	2	-
Colegiado do Mestrado Propecaut	Hilário Alves	Propecaut	2	-
Colegiado do Mestrado Propecaut	Leonardo Scardua	Propecaut	0	-
Colegiado do Mestrado Propecaut	Luiz Alberto	Propecaut	2	-
Colegiado do Mestrado Propecaut	Marco Cuadros	Propecaut	2	-
Comissão do Processo Seletivo Propecaut	Leonardo Scardua	Propecaut	1	-
Secretaria CPPD	Flavio Lamas	Reitoria	6	-
Subtotal			180	

Obs.: Algumas CH foram definidas como zero por limite imposto pela própria portaria.

Plano de Ação 2024/1

6. Outras atividades

Tipos: Capacitação em serviço; Afastamento; Cessão; Colaboração técnica; Licença.

Coordenadoria / Setor	Servidores(as)	Tipo	CH	CH
			Semanal	Semestral
Campus Serra	Amarildo Lemos	Afastamento	40	-
Campus Serra	Bruno Gonzaga	Afastamento	40	-
Campus Serra	Elizangela Broetto	Afastamento	40	-
Campus Serra	Elton Moura	Cessão	40	-
Campus Serra	Emmanuel Marques	Afastamento	40	-
Campus Serra	Flávio Lopes	Afastamento	40	-
Campus Serra	Geovane Ceolin	Afastamento	40	-
Campus Serra	Giordana Sperandio	Afastamento	40	-
Campus Serra	Graziela Guaitolini	Afastamento	40	-
Campus Serra	Jefferson Lima	Afastamento	40	-
Campus Serra	Kelly Gazolli	Licença	40	-
Campus Serra	Leonardo Matiazzi	Afastamento	40	-
Campus Serra	Luciano de Souza	Licença	20	-
Campus Serra	Renato Tannure	Cessão	40	-
Subtotal			540	

Obs.: Há dois Docentes com horário especial de 30 horas semanais por motivo de saúde.