

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Ariton Araldi
Siape:	2043934
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.5	4. Gestão e Representação	6.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica II	Processos de Fabricação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica III	Processos de Usinagem I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica IV	Processos de Usinagem II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica IV	CNC	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica IV/pendência	CNC	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica III/pendência	Processos de Soldagem	Não	28	60	1.4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecânica	Usinagem	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica III/pendência	Processos de Usinagem I	Não	40	60	2
Subtotal:								17.80

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Unidade curriculares regulares executadas conforme planejamento, e unidades curriculares de pendência de Usinagem I executadas além do planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.7

Subtotal: 9.70

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram reduzidas a carga horária de atividades de organização de ensino devido a outras atividades.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Todos os alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Todos os cursos	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orinetação de TCC Engenharia mecânica- Juliano Salvador	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orinetação de TCC Engenharia mecânica- Rafael Subtil	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme planejado.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Delegar a servidores a responsabilidade pela coordenação de laboratórios da área de processos industriais, conforme relacionado, respeitando-se a legislação vigente e observadas as especificidades dos cargos e funções:	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 29, de 22 de fevereiro de 2022 Responsabilidade do Laboratório de Ajustagem	2
Delegar a servidores a responsabilidade pela coordenação de laboratórios da área de processos industriais, conforme relacionado, respeitando-se a legislação vigente e observadas as especificidades dos cargos e funções:	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 29, de 22 de fevereiro de 2022 Responsabilidade do Laboratório de Usinagem	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme planejado sendo realizado diversas melhorias e adequações nos laboratórios entre elas a manutenção e reativação de maquina e equipamentos. Portaria de reestruturação do PPC da engenharia.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 79, de 8 de abril de 2022	Grupo de Trabalho para análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais, no IFSC Câmpus Lages	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 80, de 8 de abril de 2022	Grupo de Trabalho de estudo da reestruturação dos cursos técnicos da área de Processos Industriais, no Câmpus Lages do IFSC	1.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Realizado conforme planejamento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/02/2023 11:45:56

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:21	07/02/2023 15:43:11