

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Halley Welther Jacques Dias
Siape:	2333711
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Metrologia e Ajustagem-Grupo 01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Metrologia e Ajustagem-Grupo 02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Eletromecânica	Metrologia e Ajustagem-Grupo 01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Eletromecânica	Metrologia e Ajustagem-Grupo 02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Eletromecânica	Resistência dos Materiais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Foi ministrada a disciplina de Metrologia e Ajustagem no curso técnico integrado em eletromecânica. O plano de ensino da disciplinas foi concluído com êxito e de acordo com o previsto no PPC do curso.</p> <p>No curso técnico subsequente em eletromecânica foram ministradas as disciplinas de Metrologia e Ajustagem. Resistência dos Materiais e Tecnologia dos Materiais. As disciplinas foram conduzidas e concluídas em conformidade com o plano de ensino proposto no início do semestre. Também foram realizados projetos de ensino com vista a recuperar alunos em pendência na disciplina de tecnologia dos materiais. O projeto de ensino consistia em responder um questionário com perguntas relacionadas à disciplina e uma defesa oral no momento da entrega.</p> <p>Participação na SNCT com o projeto de ensino intitulado Pontes de Espaguete. O projeto teve como objetivo principal ser um instrumento avaliativo dos alunos do curso técnico integrado em eletromecânica em pendência na disciplina de Resistência dos Materiais.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram destinadas a preparação de material pedagógico, produção e correção de avaliações. Neste semestre elaborei projeto de ensino da disciplina de tecnologia dos materiais com a finalidade de servir de instrumento de recuperação e reformulei e atualizei o projeto pontes de espaguete. Refiz projeto prático instrutivo e avaliativo para a disciplina de metrologia e ajustagem intitulado Lip o Leão da Montanha.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participei de todas as reuniões de curso programadas pela coordenação e pela direção. Realizei atendimentos extraclasse com alunos para orientação de trabalhos, tirar dúvidas dos conteúdos ministrados nas disciplinas. Orientei os alunos no projeto pontes de espaguete.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Metalografia dos materiais utilizados nas disciplinas de Instalações Elétricas Prediais e Costura Industrial do Vestuário dos cursos EJA-EPT do Câmpus Araranguá.	Diogo Itamar Moraes da Silva Thalia Santos Marques	Projeto de Pesquisa 31/2022/PROEN/DIR EM-PROPRI/DPPG	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

De acordo com o cronograma do projeto de pesquisa foram realizadas as seguintes atividades:

1. Treinamento dos bolsistas no processos de metalografia: corte; embutimento; lixamento; polimento; ataque químico.
2. Treinamento na operação do microscópio ótico.
3. Treinamento na operação do microdurômetro.
4. Treinamento na operação do durômetro.
5. Realização e encaminhamento dos orçamentos dos materiais previstos no projeto de pesquisa.
6. Redigido e encaminhado a PROPRI relatório parcial das atividades desenvolvidas no projeto de pesquisa.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não se aplica. Não foram realizadas atividades de extensão.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não se aplica. O servidor não exerceu atividades e/ou cargos de gestão.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria Direção Geral do Câmpus Araranguá nº 19 de 9 de março de 2020	Chefia do Laboratório de Materiais	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Principais atividades desenvolvidas no Laboratório de Materiais:

1. Manutenção, conservação e instalação de máquinas e equipamentos do laboratório.
2. Realização de treinamento na operação da máquina de ensaio de tração.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não se aplica. O servidor não foi designado para atividades de representação

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não foram realizadas capacitações e qualificações formais no presente semestre.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/02/2023 10:55:46

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
08/12/2022 21:14:52	