

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	38	4. Gestão e Representação	2
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	Soldagem 2, Vespertino	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Soldagem 1, Noturno	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Soldagem 2 Noturno, Grupo 1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Soldagem 2 Noturno, Grupo 2	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais, Noturno	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Resistência dos Materiais Noturno	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais Vespertino, Grupo 1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais Vespertino, Grupo 2	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Resistência dos Materiais	Não	40	55	2

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Durante o semestre 2018-2 lectionei as disciplinas de Resistência dos Materiais e Tecnologia dos Materiais nos cursos técnicos e técnicos integrados em eletromecânica e lectionei as disciplinas de soldagem 1 e soldagem 2 no curso técnico em eletromecânica. Em todas as disciplinas foi possível cumprir com o conteúdo programada do início do semestre. Faço um destaque a disciplina de Resistência dos Materiais na qual foram realizadas diversas reuniões entre professor, coordenador e núcleo pedagógico no sentido de orientar os alunos ao estudo da disciplina pois muitos encontram dificuldades no desenvolvimento da disciplina em função da sua complexidade. Este trabalho foi muito importante e entendo que deva ser dado continuidade no próximo ano a fim de melhorar o desempenho discente.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Este horário foi utilizado na preparação de aulas, na preparação e correção de avaliações.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento a alunos	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação do PI do grupo do 4º ano do TIEM	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do Curso Técnico em Eletromecânica	1.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	1

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe a discentes

Faço um destaque a disponibilidade de um horário de atendimento especial à disciplina de resistência dos materiais realizado todas as quintas-feiras na sala B105 no período matutino. Esse horário foi estabelecido em reuniões com a coordenação e núcleo pedagógico no sentido de dar um reforço adicional aos alunos com dificuldades na disciplina. Durante o curso realizei em conjunto com o núcleo pedagógico atendimento a uma mãe de aluna preocupada com o desempenho da filha na disciplina de resistência dos materiais.

Foram realizadas reuniões pedagógicas com professores de Física e Matemática no sentido de melhorar a integração das disciplinas propedêuticas com as da área técnica.

Reuniões pedagógicas com docentes dos cursos técnicos e integrado em eletromecânica com duas finalidades principais: 1) avaliar e elaborar projetos dos cursos; 2) avaliar práticas didáticas e pedagógicas e conteúdos programáticos das disciplinas para melhorar o êxito discente.

O laboratório de soldagem foi disponibilizado em diversas ocasiões para atividades em projetos integradores sob a minha supervisão e orientação.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Em virtude do meu retorno as aulas após período de afastamento para doutorado e cursos de capacitação somado a elevada carga horária de aulas não tive tempo suficiente para me dedicar as atividades de pesquisa institucional.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Em virtude do meu retorno as aulas após período de afastamento para doutorado e cursos de capacitação somado a elevada carga horária de aulas não tive tempo suficiente para me dedicar as atividades de extensão institucional.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não se aplica

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não se aplica

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 65, de 5 de julho de 2018	Instituir o Grupo de Trabalho Revisão de PPC dos Cursos Técnicos e Integrados e Concomitantes em Eletromecânica.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Com relação ao PPC do curso de eletromecânica: ao final dos trabalho o GT concluiu por lançar cursos técnicos de mecânica e eletricidade e nesse sentido encerrou as atividades de revisão do PPC do curso concomitante em eletromecânica e abriu dos GT's, um para cada curso. Relatório de atividades do GT encaminhado à direção de ensino pelo líder do grupo Prof Daniel Generoso apresenta todos os detalhes das reuniões e conclusões pertinentes.

Com relação ao PPC do curso integrado em eletromecânica: os trabalhos ainda não foram concluídos, todavia, pode-se destacar a conclusão das competências e habilidades do egresso do curso integrado em eletromecânica, a definição da grade curricular da área técnica e de suas respectivas ementas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Embora não prevista no PSAD, foi realizada uma capacitação em tribologia, ciência que estuda a lubrificação, o desgaste e o atrito, na cidade de Fpolis nos dias 3, 4 e 5 de dezembro.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/02/2019 14:07:29

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
09/07/2018 11:18:00	21/12/2018 10:25:31