

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Paulo Roberto Hoffmann
Siape:	1206006
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.25	4. Gestão e Representação	5.75
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 Integrado em Mecatrônica	Processos de Fabricação	Não	180	45	7.36
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Práticas Profissionais	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Comando Numérico Computadorizada	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Processos de Soldagem	Não	40	55	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Atividades de ensino praticamente todas realizadas conforme planejado ao iniciar o semestre.</p> <p>Citar apenas pequenas adaptações que tiveram que ser feitas na disciplina de Comandos Numéricos Computadorizados que foi ministrada para a Engenharia Mecatrônica. Como já era sabido, não temos em nosso campus alguns equipamentos (torno CNC) que se fariam necessários para um completo aprendizado dos conteúdos práticos competentes a esta disciplina. Desta forma, tivemos que levar os alunos desta disciplina para usar um equipamento em outro campus do IFSC, o que nem sempre pode ser feito conforme planejado, pois precisamos acertar datas e horários com professores deste outro campus, os quais também possuem suas atribuições. Sendo assim, muitas vezes o trabalho não é realizado da melhor forma possível, por termos pouco tempo e fazer uma quantidade reduzida de atividades, onde nem sempre todos os alunos tem a possibilidade de realizar a parte prática.</p> <p>Assim também tenho que deixar registrado que para ministrar esta disciplina ao curso de Engenharia Mecatrônica, foi solicitado por mim perante a coordenação do curso e ao diretor do campus, ainda no ano de 2017, um software de programação CNC, também conhecido como CAM. Este software não foi adquirido no ano em questão, e sim, foi aprovado para compra no mês de setembro de 2018, período no qual a disciplina já se encontrava em curso, vindo a ser instalado nos computadores do campus apenas em meados de novembro, ou seja, praticamente no final do ano. Desta forma, o tempo planejado e necessário para trabalhar com este software não foi o suficiente, fazendo com que outras atividades tivessem que ser realizadas no tempo que seria usado para trabalho com o software.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.25

Subtotal: 12.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Conforme já relatado acima, nas atividades de ensino, durante o semestre em questão, muitas adaptações tiveram que ser feitas nas atividades de organização do ensino. Estas alterações se fizeram necessárias principalmente na disciplina de Comandos Numéricos Computadorizados, ministrada a oitava fase da Engenharia Mecatrônica.

Dentre as alterações, posso citar mudança de datas de aulas, em função de utilizar equipamentos de outros campus para realização de algumas atividades práticas, mudanças de conteúdos ministrados durante o decorrer do ano, por falta de software já citado anteriormente.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de curso do Técnico em Mecatrônica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de curso de Engenharia Mecatrônica	2

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extraclasse realizado conforme planejado, em alguns casos sendo necessário tempos até superiores aos informados anteriormente, principalmente para atendimento dos alunos que estavam realizando as atividades de Práticas Profissionais, os quais sempre demandam de muito tempo além do estipulado para fabricar os seus projetos.

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

Como extensão foi realizado um trabalho na penitenciária sul de Santa Catarina, no qual foi ofertado um curso de certificação aos detentos que realizavam atividades na fábrica de esquadrias de alumínio. Este trabalho não estava previsto no início do semestre, mas foi solicitado no decorrer do mesmo, o que demandou um tempo considerável na organização dos documentos necessários a esta certificação, assim como também tempo para entrevista com os detentos e acompanhamento as atividades realizadas pelos mesmos dentro da fábrica.

Estas atividades devem ser planejadas no início do semestre, para que os docentes tenham a possibilidade de incluir as horas destinadas a elas em seu planejamento semestral, a fim de entrar no somatório de horas trabalhadas pelo docente, e não apenas relatadas no final do semestre no resumo.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Nº040/2017/DG-CRI	Participação no Colegiado da Engenharia Mecatrônica.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº076/2017/DG-CRI	Participação na Comissão Permanente de Bens Recebidos em Doação.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A definir	Elaboração do PPC do Curso Técnico Proeja em Eletromecânica	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº054/2017/DG-CRI	Responsável pelo Laboratório de Mecânica.	1.75

Subtotal: 5.75

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação no colegiado e nos grupos de trabalho, conforme demandas e calendários de reuniões.

Organização do ambiente e planejamento de materiais necessários ao Laboratório de Mecânica, um dos mais utilizados do campus Criciúma pelos alunos dos mais diversos cursos.

Preciso citar aqui, que o Laboratório de Mecânica do campus Criciúma é atualmente utilizado até pelos integrantes da empresa júnior, os quais levam os projetos da empresa para o Laboratório de Mecânica para realizarem as atividades que lhes são solicitadas, já que não há outro espaço no campus destinada a eles. Estas atividades realizadas pelos integrantes da empresa Júnior, acabam sempre consumindo materiais de aula do Laboratório de Mecânica, materiais estes que precisam também ser repostos para não fazerem falta nas atividades rotineiras de aula, o que acaba tomando tempo também do responsável deste laboratório.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/02/2019 16:23:34

Avaliador: daniel.comin - Proeja - Portaria 124/2018/DG

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
28/07/2018 18:12:25	06/02/2019 02:15:28