

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Deivison Daros Paim
Siape:	3012171
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.5	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2.5		

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	em Eletromecânica concomitante	Mecânica Técnica TEM 131	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	em Eletromecânica concomitante	Mecânica Técnica TEM 132	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	em Eletromecânica concomitante	Desenho Técnico TEM TEM 231/TEM 232	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	em Eletromecânica concomitante	Elementos de Máquinas TEM 331/TEM 332	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	em Eletromecânica integrado	Manutenção I - TIEM 03 - Mat	Não	40	55	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Os conteúdos foram ministrados conforme o plano de ensino.

Após o conselho de classe, os diários de classe serão enviados ao coordenador de curso.

Segue algumas informações sobre as disciplinas:

- Início do Semestre Letivo: Viagem Técnica a Usina Hidrelétrica de Itaipu.

- Mecânica Técnica TEM 131 e TEM 132: As duas notas iniciais foram resultados de trabalhos e provas; trabalho valendo 2,0 pontos e a prova valendo 8,0. Devido ao cronograma, a última avaliação (3ª avaliação) foi somente prova. Mesmo sendo somente a prova, os resultados da 3ª avaliação foram ótimos; foram sete notas iguais a 10,0. Somente um aluno se interessou na recuperação final, obtendo aprovação na disciplina. Resultado final: foram 21 aprovados na disciplina de Mecânica Técnica.

- Desenho Técnico TEM 231/TEM 232: Foram 3 avaliações nesta disciplina, sendo que a última avaliação seria os desenhos dos PIs. As duas primeiras avaliações foram atribuídas com o intuito de preparar o aluno para vida prática em projetos e consequentemente, ter habilidades e conhecimentos para desenhar e projetar as peças do PI. Algumas equipes de PIs não entregaram os desenhos comprometendo a aprovação na disciplina. Para esta última será avaliada em conselho no dia 11/07.

- Elementos de Máquinas TEM 331/TEM 332: Foram 4 avaliações; sendo 1 trabalho e 3 provas. Aulas expositivas relacionando a teoria e prática.

- Manutenção I - TIEM 03 - Mat: Foram aplicados conceitos teóricos e simulações práticas para a turma. A última aula do semestre foi uma aula expositiva com somente perguntas sobre os assuntos abordados no semestre. O intuito desta aula foi realizar uma revisão geral dos principais temas. A abordagem prática poderá ser aplicada no segundo semestre do ano.

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

As atividades foram cumpridas conforme o planejado. Preparação de materiais para as aulas teóricas e práticas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Mecânica Técnica TEM 131 Mecânica Técnica TEM 132 Desenho Técnico TEM TEM 231/TEM 232 Elementos de Máquinas TEM 331/TEM 332 Manutenção I - TIEM 03 - Mat	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do curso técnico concomitante.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do curso técnico integrado.	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades extra-classe.

Reposição de aulas, trabalhos e provas.

Reuniões pedagógicas do curso integrado e concomitante em eletromecânica.

Todas as atividades foram realizadas conforme planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Bancada Didática	a definir	PIBIC-EM	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Participação na Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Resgatando vidas	a definir	PROEX	2.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participação no Projeto PROEX: Resgatando Vidas.

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a portaria ainda não foi emitida	GT Mecânica - Elaboração do PPC da Mecânica.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação no grupo GT Mecânica na elaboração do PPC da mecânica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/08/2019 15:43:57

Avaliador: adriano.rodrigues - Solicitado a chefia imediata a portaria de GT Mecânica.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
21/02/2019 16:44:44	10/07/2019 23:35:38