

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Luiz Lopes Lemos Junior
Siap:	1875802
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FABRICAÇÃO MECÂNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	14.85	4. Gestão e Representação	24.25
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.9		

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	FIC	Desenho 1	Introdução ao desenho técnico	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico integrado em mecânica	Usinagem convencional	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico integrado em mecânica	Ciência, tecnologia e sociedade	Não	20	55	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as aulas foram ministradas dentro do esperado com algumas observações: atividades pedagógicas enriqueceram o processo ensino-aprendizagem, tais como: a Semana Nacional de Ciências e Tecnologia (que ocupou algumas aulas de Usinagem), uma palestra com a professora Engenheira de Segurança do Trabalho Juscélia Padilha (que foi acrescentada à UC pela importância do assunto para as aulas de Usinagem) e outra palestra do Engenheiro da empresa Vantec Diego Zílio (duas aulas de Ciência, tecnologia e sociedade) para apresentar a Indústria 4.0. A UC Ciência, tecnologia e sociedade contou com uma visita técnica no início do ano que foi discutida durante todo o ano.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.75

Subtotal: 4.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
O planejamento das aulas destinado no planejamento foi insuficiente, considerando as UCs Ciências, Tecnologia e Sociedade e Usinagem, que dispensaram mais tempo, por serem UCs compartilhadas com outros professores e pela visita técnica promovida para o entendimento dos conteúdos. Entretanto, esse compartilhamento enriqueceram as aulas e o aprendizado dos alunos.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas (coordenação e secretária) dos cursos técnicos integrado e concomitante em mecânica.	2

Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento extra-classe a discentes.	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisor do aluno estagiário do CTM: GUSTAVO DE P. ZANELLA	0.1

Subtotal: 4.10

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Como Supervisor do aluno estagiário do CTM: GUSTAVO DE P. ZANELLA, o estagiário terminou seu contrato no início do segundo semestre, somando poucas horas de supervisão. Um edital de contratação de monitor não teve inscritos e outro edital de contratação de estagiário houve um candidato, GUSTAVO DE P. ZANELLA, e desistência deste antes do início do estágio pela contratação em outra empresa.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Def-Drive: Vivendo a diferença	ANDRESSA VAZ, RODRIGO ROSSATTO DE OLIVEIRA	2018_PROEX 02 - Fluxo Contínuo PROJETOS E CURSOS	0.9

Subtotal: 0.90

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A disponibilidade de extensão aconteceu com o tempo de supervisão não realizada. O tempo previsto total para o coordenador (7 horas, ou seja 0,35 horas semanais) foi superado em virtude de agendamentos, preparação de material e execução que demandaram mais tempo do que o previsto.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria no. 610, DOU de 15/02/2016	Coordenador do curso técnico em mecânica	FCC	20

Subtotal: 20.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A coordenação contou com a administração de dois cursos técnicos e FICs na área mecânica. As cargas horárias previstas para as atividades incluíram, além das previstas para o cargo, ênfase maior ou atividades extras como: revisão de planos de ensino, planejamento do horário, reservas de salas, reuniões com pais e alunos para solução de problemas disciplinares e/ou de aprendizagem, organização de oficinas para a SNCT 2018 e II Samec, dentre outras.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 50, de 11 de maio de 2017	Responsável pelo laboratório de usinagem CNC.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

O laboratório de CNC exigiu melhorias, tais como a reconfiguração de layout e empenho de serviços de manutenção de duas máquinas-ferramenta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 29, de 13 de março de 2017	Membro da Comissão Permanência e Êxito do Câmpus Xanxerê.	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2964, de 26 de outubro de 2017	Membro da CISSP.	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da direção-geral do câmpus xanxerê N° 26 de 19 de Março de 2018	Membro do NDE do Curso Superior de Engenharia Mecânica.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 81, de 30 de agosto de 2017	Membro do Colegiado do Curso Superior de Engenharia Mecânica.	0.75

Subtotal: 3.25

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A atuação como membro da CISSP aconteceu conforme o esperado pelo envolvimento de todos os colegas que dividiam tarefas e ações igualmente.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 15:58:05

Avaliador: eliane.michieli

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
27/07/2018 10:07:25	21/02/2019 15:11:27