

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Jairo Goncalves Carlos
Siape:	2411497
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Graduação	Engenharia Mecânica	Física I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Física II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Física III	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Elettricidade Aplicada	Não	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Concepções Multidisciplinares de Leitura	Seminário	Não	40	55	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as unidades curriculares foram ofertadas durante o semestre de maneira regular e em conformidade com a carga horária e ementa previstas. É importante enfatizar que nas últimas três semanas do ano letivo, além da carga horária prevista no meu plano, substituí o outro professor de física (em licença paternidade) em duas turmas do ensino médio técnico integrado (Informática II e Alimentos II).

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 consistiram de ações como planejamento de aulas, elaboração de listas de exercícios, elaboração e correção de avaliações regulares e de recuperação, correção de relatórios de atividades experimentais, registros de notas e frequências no SIGAA, dentre outros.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da graduação e pós-graduação.	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe a estudantes de engenharia mecânica (Hernani, Maria Clara, Daniel Baraldi, Henrique Cancelier, Kamilla, Bruno Defavari, Luan). Além disso, nesse semestre, foram atendidos estudantes do curso técnico em mecânica integrado ao ensino médio também: Adão, Willian, Lucas Carvalho e Alisson Becker, Amanda Dal Agnol, Élen e outros.

No que diz respeito às reuniões, durante o semestre, participei regularmente das reuniões pedagógicas gerais, de duas reuniões do colegiado do campus (ouvinte), de todas as reuniões da pós-graduação e do Núcleo Docente Estruturante (NDE), que inclusive se intensificaram em virtude da avaliação do curso de Engenharia Mecânica pelos avaliadores do MEC.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Investigando o uso da metodologia de resolução de problemas em Física nos cursos técnicos integrados.	Julia Trevisan Eduardo Zaffari Monteiro	Edital nº 01/2019/PROPI/PIBI C-EM (Recursos do campus Xanxerê)	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O referido projeto está em pleno andamento. No decorrer do semestre, identificamos a necessidade de vincular um professor da área de informática ao projeto. Foi solicitado ao Colegiado do Câmpus a inclusão do professor Rodrigo Soares para orientar o bolsista Eduardo Zaffari no desenvolvimento de um sistema para armazenamento e processamento das informações relativas ao projeto. Solicitação deferida.

Os resultados parciais do projeto foram apresentados pelos estudantes bolsistas na II Mostra Científica do Câmpus Xanxerê e o resumo do projeto foi publicado nos anais do evento.

A aplicação do projeto e coleta dos dados foi realizada neste semestre e os dados serão analisados no primeiro semestre de 2020, sendo em seguida submetidos para apresentação em eventos e para publicação em periódico da área.

Obs.: É importante ressaltar a publicação de artigo na última edição da Caminho Aberto: Revista de Extensão do IFSC, referente ao Projeto de Extensão "Estimando a temperatura da superfície do Sol", executado pelo Me. Renato Rodrigues e eu no ano 2018, em parceria com a professora de física da EEB Romildo Czephanik.

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	Essência do Jiu-Jitsu (Código: PJ014-2019)	Adalri Sabadin João Vitor Pruinelli Josué Porto Fornari Luiza Santos Lima	FINANCIAMENTO INTERNO (2019_PROEX 01 - Projetos de Longa Duração).	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

No segundo semestre, o processo de análise dos movimentos do jiu-jitsu foram refinados com a adoção de uma metodologia de análise padrão, o aprofundamento dos estudos anatômicos de partes específicas do corpo humano como suporte para compreender e explicar a eficiência dos golpes e técnicas analisados. Houve apresentação dos resultados parciais do projeto no SEPEI, em Chapecó, bem como a elaboração de resumo e vídeo pitch pelos estudantes para o processo de submissão a esse evento.

Destacamos o êxito obtido no desempenho das crianças extensionistas atendidas pelo projeto quanto ao desempenho escolar. Pela primeira vez, obtivemos 100% de resultado positivo quesito nota escolar. Além disso, encerramos as atividades anuais do projeto na escola com um torneio educativo com distribuição de medalhas para todos os atletas do projeto. O evento contou com a participação da comunidade escolar, autoridades (prefeito, secretária de educação do município), academias e atletas convidados. Importante destacar que nesse semestre também elaboramos e submetemos solicitação de renovação do projeto de extensão para 2020.

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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 26, de 19 de março de 2018.	Membro do Núcleo Docente Estruturante do Bacharelado em Engenharia Mecânica.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	MEMORANDO ELETRÔNICO N° 27/2019 - ADEPE-XXE	Grupo de Trabalho para elaboração de Projeto Pedagógico de Curso de Especialização.	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades do NDE neste semestre abrangeram ações de avaliação, tanto de análise e encaminhamentos, como de elaboração de propostas de instrumentos de autoavaliação do curso; encaminhamentos e trâmites relacionados à reformulação do PPC, com alterações na matriz curricular do curso, nas ementas, nas bibliografias, implantação da curricularização da extensão, revisão e submissão do PPC. E, mais recentemente, encaminhamentos e preparativos para a visita dos avaliadores do MEC. Durante este período, participei de todas as reuniões. É importante ressaltar que o novo PPC foi aprovado pelo CEPE e vigorará a partir de 2020, tendo sido inclusive objeto de avaliação da comissão enviada pelo MEC.

No que concerne ao Grupo de Trabalho (GT) para elaboração do PPC da especialização, realizamos as ações mais cruciais como: a interlocução com o arranjo produtivo local (representantes das secretarias de educação municipal e estadual) para averiguar a pertinência da proposta aos interesses da rede pública de ensino básico da região e pertinência da proposta às exigências legais de reconhecimento e progressão funcional do corpo docente junto aos seus respectivos órgãos de vinculação; atualização do texto do PPC e adequação às novas diretrizes para oferta de pós-graduação lato sensu do MEC e do IFSC; demarcamos no texto do PPC a reorientação do foco da especialização do conceito de leitura para o de multiletramentos; discutimos com o corpo docente da pós a construção da nova matriz curricular e mobilizamos o corpo docente para a construção das ementas que, em sua maioria, já estão prontas. Falta-nos agora receber algumas ementas, fazer o fechamento e harmonização das ementas para finalizar a matriz e dar uma identidade bem definida ao curso; proceder à revisão final do documento e dar início ao trâmite processual necessário à aprovação do mesmo.

Obs.: Neste semestre, criamos o Grupo de Pesquisa em Multiletramentos, com registro no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq e no SIGAA. A intenção é ampliar e aprofundar a base investigativa sobre o tema, estendendo o trabalho na pós-graduação para outras dimensões e áreas de atuação dos docentes, inclusive no ensino, pesquisa e extensão que envolvem os outros níveis de atuação (médio e graduação).

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/02/2020 14:38:30

Avaliador: eliane.michieli

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2019 17:20:13	16/12/2019 22:05:40