

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

| Dados Cadastrais | |
|----------------------------|-------------------------|
| Campus: | Jaraguá do Sul (GW) |
| Nome: | Bruno Crestani Calegaro |
| Siape: | 184353 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | INFORMÁTICA |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 29 | 4. Gestão e Representação | 5 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 1 | 5. Atividades de Capacitação | 0 |
| 3. Atividades de Extensão | 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 | Graduação | Curso Superior em Fabricação Mecânica | Programação | Não | 60 | 60 | 3 |
| Periódica | Não | Técnico | Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistema | Programação para dispositivos móveis | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Curso de Engenharia Elétrica | Programação para dispositivos móveis | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistema | Introdução a Programação | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | FIC | Programação para dispositivos móveis | Programação para dispositivos móveis | Não | 30 | 60 | 1.5 |

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades de docência executados com sucesso com apenas uma alteração. O Curso FIC em Programação para Dispositivos Móveis ministrou o restante das aulas iniciados no primeiro semestre. Portanto, foi reduzida a carga horária do curso FIC para 30 aulas.

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|------|
| Atividades de organização de ensino | 12.5 |

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Realizada atividades de preparação e atualização de materiais didáticos, softwares e frameworks. Novos recursos digitais incorporados.

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|-------------------------|--|----|
| Atendimento extraclasse | Atendimentos aos alunos, sexta-feiras, 14:30-16:30 | 2 |

| | | |
|---|--|---|
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reunião da área de informática | 1 |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | Projeto Integrador I - Thiago, Rafael e Leonardo Projeto Integrador I - Dharma, Laíse e Leticia | 1 |

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Reuniões realizadas ao longo de semestre para discutir assuntos relevantes a área da Informática do Campus.

Atendimento aos alunos conforme o combinado ou horário agendados com os alunos.

Orientação de Projeto Integrador I do curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas com todos os alunos aprovados. Grupo 1 - Thiago Chaves Betz, Rafael Rodrigues Lucas e Leonardo Rodrigues Lucas. Grupo 2 - Dharma Angelina Gomez Sanchez, Laíse Fernanda Holovaty e Leticia Maria Onofre.

Demais trabalhos foram suspensos pois os alunos decidiram trancar a disciplina.

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|--|---|-----------------------|---|----|
| Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados | IMPLEMENTAÇÃO DE MELHORIAS EM SOFTWARE GERENCIADOR DE PRODUTOS IOT SMART HOME | DANIEL FANZLAU SCHEER | Anais do Evento: https://www.ifsc.edu.br/documents/35945/10650270/Anais+SEP+ETEC+2022+-+completo.pdf/0d3426f6-2e1c-49d5-a84c-90328c19e64b | 1 |

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Publicado resultados do projeto de pesquisa como resumo expandido no evento 2º Seminário de Ensino de Pesquisa e Extensão: Fortalecendo o Conhecimento Científico e Tecnológico - SEPETEC 2022. O resumo pode ser acessado pelos Anais do Evento. Além do resumo também se produziu uma vídeo apresentação na qual foi disponibilizada pelo canal YouTube do evento para transmissão online.

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 | SNCT 2022 – Câmpus Jaraguá do Sul Rau | GUILHERME DE OLIVEIRA SILVA | PJ117-2022 | 4 |
| Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente | V SEI - Semana de Informática do Campus Jaraguá do Sul - Rau | André Lubawski | PJ280-2022 | 1 |

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participação no comitê de organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2022. Reuniões de planejamento e execução do evento realizado na semana dos dias 24 a 27 de outubro de 2022. Segundo a grade de programação foram realizadas diferentes tipos de atividades com palestras, oficinas e atividades culturais. O evento teve participação de público externo (tanto como palestrantes como participantes) e envolveu toda comunidade IFSC.

Adicionado Projeto de Extensão da V SEI - Semana de Informática do Campus Jaraguá do Sul - Rau. Evento realizado nos dias 24,25 e 26 de outubro. As atividades do evento consistem na Maratona de Programação e duas palestras com temáticas voltadas a área de Informática.

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 da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 133, de 15 de agosto de 2022 | Colegiado do curso de Engenharia Elétrica | 0.5 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 142, de 26 de agosto de 2022 | o Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica | 0.5 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 69, de 18 de maio de 2022 | Grupo de Trabalho (GT) para o PPC Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Subsequente do Câmpus Jaraguá do Sul - RAU | 2 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 79, de 7 de junho de 2022 | Grupo de Trabalho de Extensão, vinculado à Coordenação de Extensão, no Câmpus Jaraguá do Sul - Rau | 2 |

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação no GT Extensão na execução de diferentes atividades envolvidas com pesquisa do perfil extensionista, planejamento e organização. Participação nas reuniões de colegiado da EE para tratar de assuntos como revisão de PPC e assuntos relacionados a avaliação do curso pelo MEC. Colegiado do Curso de Superior em Tecnologia em Fabricação Mecânica - participação nas reuniões de colegiado para tratar assuntos relacionados ao curso

INCLUSÃO

Adicionado GT do PPC do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas. Participação nas atividades do GT para a criação do PPC. Novo PPC submetido e aprovado pelo CEPE iniciando oferta em 2023.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 17:45:16

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:24

Última alteração

20/12/2022 17:50:30