

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Marco Antonio Torrez Rojas
Siape:	3008983
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	2.1
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0.9
3. Atividades de Extensão	6		

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	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Programação de Computadores	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Informática	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Projeto Integrador I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Programação Orientada à Objetos em Java	Programação Orientada à Objetos em Java	Sim	100	55	5

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades ocorreram de acordo com o plano de ensino cadastrado no sistema SIGAA.

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 ocorreram de acordo com o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

As atividades ocorreram de acordo com o planejado. Além do planejado também orientei os alunos do PI-1 do curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, sendo eles: Ana Clara Iancoski Bronoski, Carlos Eduardo Castro e Elana Palhano.

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	Desenvolvimento de solução de gerenciamento de atendimento integrado a aplicativo de comunicação de mensagens para suporte a clientes críticos	Isadora Magueroski Skibinski e Ruan Guilherme Stachera de Lima	EDITAL FAPESC Nº 06/2018	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aplicação de algoritmos de aprendizagem de máquina na análise de dados de violência contra a mulher em Caçador/SC	Ana Carolina Belenke dos Santos; Keila Lais Kieski	EDITAL Nº 01/2018/PROPII - PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR (PIBIC-EM)	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- O projeto "Desenvolvimento de solução de gerenciamento de atendimento integrado a aplicativo de comunicação de mensagens para suporte a clientes críticos" foi desenvolvido durante o semestre, e as principais atividades desenvolvidas foram a análise do sistema (levantamento de Requisitos), definição do ambiente de desenvolvimento Laravel e seu estudo por parte dos alunos envolvidos no projeto, e desenvolvimento do módulo de cadastro do sistema de atendimento e início do estudo da integração do sistema com o WhatsApp. Os alunos Isadora e Ruan foram os alunos envolvidos no projeto e continuam a trabalhar no projeto, em Novembro tivemos a ajuda de dois alunos do Curso Técnico Integrado em Informática (Nicholas e Fernando) que auxiliaram na conclusão da primeira etapa. Foram feitas reuniões com o parceiro (GGNET) para apresentar e validar o que estava sendo desenvolvido. Os resultados até o momento foram a capacitação da equipe, desenvolvimento, testes e validação do módulo de cadastro do sistema de gerenciamento de atendimento. Até o momento o projeto não gerou nenhuma publicação.

- O projeto "Aplicação de algoritmos de aprendizagem de máquina na análise de dados de violência contra a mulher" foi finalizada neste semestre, envolvendo as atividades de desenvolvimento do algoritmo de aprendizagem de máquina, análise dos resultados e escrita/apresentação de artigos. O projeto teve dois artigos aceitos, um no SEPEI 2019 e outro no O Primeiro Congresso Nacional do Contestado realizado em Junho na cidade de Caçador, além destes dois eventos tivemos aceite em outros dois eventos, porém, devido a restrição orçamentária não tivemos recurso para enviar os alunos e custos relacionados. O projeto foi finalizado e sua prestação de contas foi enviada para os responsáveis pelo edital 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	Participar da comissão do II SEI - Semana de Informática do Campus Jaraguá do Sul - Rau	EMANOELLE GONCALVES DOS SANTOS; GABRIEL DE OLIVEIRA; e LEONARDO ROSA;	PJ226-2019	4
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Programa Mulheres SIM - Câmpus Jaraguá do Sul - Rau	Comunidade da cidade	PJ208-2019	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- Na atividade relacionada a Comissão do II SEI - Semana de Informática do Campus Jaraguá do sul, foi possível participar da organização do evento, em especial fiquei responsável pelo convite dos pelestrantes do evento, a qual ocorreu com sucesso.
- Na atividade relacionada ao Programa Mulheres SIM, as atividades docentes da disciplina de Introdução à Informática ocorreram de forma satisfatória e conforme o planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 71 de 26 de abril de 2019	Comissão de Elaboração do PPC do Curso Técnico Integrado PROEJA em Informática.	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 168, de 2 de outubro de 2019	Compôr o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau No 124, de 7 de agosto de 2019.	Compôr o colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	1

Subtotal: 2.10

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- As atividade pertinetes a Comissão de Elaboração do PPC do Cursto Técnico Integrado PROEJA em Informaica, as reuniões ocorreram as segundas feiras com a minha participação e durante as mesmas ocorreram definições sobre o curso. A elaboração do conteúdo que compreende a parte técnica do curso foi finalizada e entregue a comissão, também foi entregue a escrita da parte de justificativa para a oferta do curso em função da demanda da cidade e região.
- Nas atividades relacionadas ao NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, ocorreram reuniões na qual pude participar e tomar contato com o curso e necessidades que necessitam ser abordadas.
- Nas atividades relacionadas ao Bacharelado em Engenharia Elétrica, ocorreram reuniões com a minha participação e foram apresentadas necessidades para a avaliação do curso e mudanças no PPC, assuntos que vão fazer parte das futuras atividades do colegiado.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Caçador N° 7, de 13 de fevereiro de 2019	Curso de Especialização em Gestão Pública na Educação Profissional e Tecnológica	0.9

Subtotal: 0.90

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades ocorreram de acordo com o planejado, no final do ano foi inciado a escrita do TCC que deve ter a sua apresentação em banca agendada para o primeiro trimestre de 2020, e assim, finalizando o curso.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/03/2020 09:49:42

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
26/07/2019 16:27:41	29/02/2020 11:01:52