

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Gaspar
Nome:	Saulo Vargas
Siape:	1814165
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	34	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	Projeto Integrador - T01	Curso Técnico Integrado em Informática	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Introdução à Lógica para Programação - T01	Curso Técnico Integrado em Informática	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Informática Básica - T02	Curso Técnico Integrado em Informática	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Informática Básica - T01	Curso Técnico Integrado em Química	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Introdução à Programação	Não	120	55	6

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades ocorreram conforme plano de ensino de cada UC entregue nas coordenações de curso correspondentes.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Foram realizadas as seguintes atividades:- Preparação de aulas- Listas de exercícios- Avaliações- Correção de atividades avaliativas e trabalhos

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos das UC's do item 1.1	2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Leurirrom Rosário Cardoso, Samantha Gonzaga Locatelli e Thais Eduarda Kuminek Diogo Bernardo Maraschi, Gustavo Oliveira e Mateus Fernando Spengler Gabriel Garcia, Gabriel Henrique Motta Bublitz, Igor César Martins e Nichollas Felix Gonzalez	4
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Leurirrom Rosário Cardoso, Samantha Gonzaga Locatelli e Thais Eduarda Kuminek Diogo Bernardo Maraschi, Gustavo Oliveira e Mateus Fernando Spengler Gabriel Garcia, Gabriel Henrique Motta Bublitz, Igor César Martins e Nichollas Felix Gonzalez	1
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Geovanice Policeno - Introdução à Lógica para Programação	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 9.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram realizados atendimentos extra-classe para alunos das UCs do item 1.1, às quintas-feiras (15h30-17h30).

Particpei de duas bancas de PI do Curso Técnico Integrado em Informática.

Orientei quatro projetos integradores do Curso Técnico Integrado em Informática.

Particpei de reuniões realizadas pela coordenadoria de área e de curso.

Realizei atendimento a alunos em pendência, às quintas-feiras (13h30-15h30).

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	Desenvolvimento de um Sistema para Identificação Automática de Defeitos em Produtos Manufaturados	Não há mais alunos, pois o projeto foi concluído em 2016. Porém, estou escrevendo mais um artigo relacionado ao projeto (Development of an Online Automated Fabric Inspection System)	Chamada CNPq-SETEC/MEC N° 17/2014 - Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	RobotIFSC: pesquisa em robótica como ferramenta de incentivo à Ciência e integração social no câmpus Gaspar do IFSC.	João Vitor Costermane Caetano Guilherme Luis Soares Cristian Pessatti dos Anjos Felipe Azevedo de Souza	A definir	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Particpei como membro do grupo de robótica auxiliando na organização de oficinas.

Artigo publicado, conforme descrição a seguir:

VARGAS, SAULO ; STIVANELLO, MAURÍCIO EDGAR ; ROLOFF, MÁRIO LÚCIO ; STIEGELMAIER, ÉDERSON ; STEMMER, MARCELO RICARDO . Development of an Online Automated Fabric Inspection System. JOURNAL OF CONTROL, AUTOMATION AND ELECTRICAL SYSTEMS, v. 1, p. 1, 2019.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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 Departamento	Resolução 22/2015/CCG	Colegiado de Área Informática	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Nº 47 9/05/2019 DGC	Colegiado Curso Superior de Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Elaborei súmula de reunião.

Participei de reuniões do colegiado de área e de curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/02/2020 18:07:59

Avaliador: depe.gas

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2019 19:11:36	17/12/2019 12:33:42