

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Israel Muller Dos Santos
Siape:	2215527
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.1	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	2.4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Técnico Integrado em Vestuário	Física II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Vestuário	Física III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Física I - Mecânica	Não	120	55	6
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação Científica e Tecnológica	Fundamentos de Didáticas das Ciências	Sim	16	55	0.8
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	TCC II	Sim	40	55	2

Subtotal: 12.80

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.3

Subtotal: 10.30

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Licenciatura em Física	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico Integrado em Vestuário	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Aracelli Soares de Souza da Costa Estágio II	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Ramires Brocca Estágio IV	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Larissa Nascimento Pires Estágio IV	1
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Aracelli Soares de Souza da Costa Estágio I	1.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Larissa Nascimento Pires	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Ramires Brocca	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Guilherme Rosso	1

Subtotal: 12.00

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	SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS NO ENSINO DE FÍSICA: PROPOSTA PARA ESTUDO DO FENÔMENO DE QUEDA LIVRE NO ENSINO MÉDIO	Larissa do Nascimento Pires	8º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense – SICT-Sul	0.4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	AS MULHERES, O PRÊMIO NOBEL E A FÍSICA DOS LASERS: PROPOSTA DE ENSINO-APRENDIZAGEM ACERCA DOS ESTUDOS DE DONNA STRICKLAND NO ENSINO DE FÍSICA	Larissa do Nascimento Pires	RBEF	2

Subtotal: 2.40

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	Intercâmbio: incentivo à interculturalidade e à aprendizagem de habilidades linguísticas		Código: PJ061-2019	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 40, de 2 de maio de 2019	NDE do técnico integrado em Vestuário	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 56, de 19 de junho de 2019	Membro do Colegiado do curso de Licenciatura em Física	1

Subtotal: 1.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/08/2019 13:47:47

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/08/2019 17:18:04	08/08/2019 17:52:18