

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Marcelo Carlos da Silva
Siape:	1083140
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	DESIGN
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	15	4. Gestão e Representação	25
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Graduação	CST DESIGN DE PRODUTO	UC - CGMV20204 - COMPUTAÇÃO GRÁFICA MV (2022 .1 - T01)	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	CST DESIGN DE PRODUTO	TPMM20207 - TECNOLOGIA DE PRODUTO MM (2022 .1 - T01)	Não	80	60	4	

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades didático-pedagógicas das duas UCs ocorreram conforme planejadas, com aulas ministradas de forma presencial, usando o SIGAA para armazenamento e compartilhamento de materiais digitais de apoio. Embora todo o conteúdo previsto tenha sido trabalhado o número menor de encontros semanais em virtude do calendário mais curto, dos feriados e do afastamento médico por conta da COVID deste professor.
Dos 24 estudantes matriculados na UC de Computação Gráfica, 20 tiveram frequência regular, participaram das atividades e avaliações e foram aprovados.
Na UC Tecnologia de Produto MM, dos 10 estudantes, sendo 9 foram aprovados.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Foram planejadas e preparadas as atividades pedagógicas presenciais e materiais de apoio das UCs de Computação Gráfica e Tecnologia de Produto MM.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento dos estudantes da UCs de Computação Gráfica MV e Tecnologia do Produto MM.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do Curso Superior de Design de Produto.	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extraclasse para as duas turmas foram realizados com encontros presenciais, por e-mail e via WhatsApp.
As participações nas reuniões pedagógicas do CST Design de Produto ocorreram de acordo com as programações e convites da respectiva coordenação do curso.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria IFSC/Reitoria No 561, de 23/02/2021.	Chefe do departamento Acadêmico de Metal Mecânica (CD4)	CD4	18

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades a frente da chefia do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica ocorreram conforme planejadas. Além das atividades administrativas de rotina previstas, destaco: gestão da equipe, com intermediação para reposição de vagas via concurso e processos de remoção; gestão e execução orçamentária com limitação de recursos; gestão da infraestrutura com criação de três laboratórios; condução e participação em grupos de trabalho (técnico integrado em mecatrônica, pós-graduação do DAMM, PROEJA FIC); ações de comunicação/divulgação dos cursos do DAMM; e representação no Conselho de Gestão do Campus.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DGCF N° 77, de 14 de março de 2022.	Grupo de Trabalho: Construção do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Integrado de Mecatrônica.	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DGCF N° 02, de 3 de janeiro de 2022.	Grupo de Trabalho: Construção do Projeto do Curso de Pós-graduação do DAMM.	2

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a emitir.	Grupo de Trabalho: Construção do PPC do Curso PROEJA/FIC de Instalação de Portões Automatizados do DAMM.	2
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria DGCF N° 343, de 25 de junho de 2021.	Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica.	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O GT "Construção do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Integrado de Mecatrônica" concluiu as atividades com o fechamento do documento do PPC. Conforme o fluxo de aprovação de PPCs, o documento foi encaminhado em julho para a análise das coordenações ligadas a DIREN/FLN (Coord. Pedagógicas, Coord. Registros Acadêmicos; Coord. Estágio; Coord. Biblioteca). Após, seguirá para apreciação/aprovação do Colegiado do Campus.

Na Construção do Projeto do Curso de Pós-graduação do DAMM o GT: realizou mapeamento interno para identificação de macro áreas em potencial; elaborou pesquisas de demandas externas de acordo com potencial da região; fez análises de cursos externos e definiu a área de "manufatura avançada" para construção do PPC.

O GT Construção do PPC do Curso PROEJA/FIC de Instalação de Portões Automatizados do DAMM finalizou a construção do documento e enviará para análise da DIREN.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/08/2022 16:05:11

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:41	15/08/2022 21:34:26