

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Eduardo Makoto Suzuki
Siape:	1558522
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	0	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	CTC mecânica	Hidráulica e Pneumática (3º módulo)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecânica	Introdução à fluidodinâmica computacional	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	CTI mecânica	Hidráulica e Pneumática (7º módulo)	Não	60	60	3

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram realizadas em sua totalidade cobrindo a carga horária prevista nos PPCs dos cursos. Participação assídua nos conselhos de classe parcial e final.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Foram utilizados para atualização de apresentação power point, criação de atividades de avaliação, correção das avaliações enviadas pelos alunos. Busca de material em vídeo para ilustrar as aulas com animações e trechos de filmes para contextualizar a teoria. Busca de material em site específicos para pesquisa para mostrar o estado da arte sobre o assunto, através de artigos em revistas especializadas (portal capes) e realizar leitura crítica e buscar as condições de ensaios vista na teoria.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	RAISSA RODRIGUES SCHWARTZ	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	TIAGO PEDRONI	0.5

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	2
--	---

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Houve o atendimento paralelo presencial e online através do grupo de WhatsApp. O grupo de WhatsApp para atendimento paralelo foi criado para os alunos que não poderiam usar o atendimento presencial. e houve busca por sanar dúvidas em ambos os canais (presencial e online).

Visita a local de estágio conforme prevê o regulamento de estágio da instituição. Em relação a visita semestral ao local de estágio, levanto a preocupação, pois em somente uma empresa, a partir do agendamento até a visita, foram dispendida quase 1,5 mês devido a problemas na empresa e reagendar a visita em data posterior.

Participação assídua nas reuniões de área e pedagógica.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em eventos de extensão	Divulgação dos Cursos Técnicos do IFSC - câmpus Joinville	7º e 8º módulo dos cursos CTI mecânica e eletroeletrônica	PJ262-2021	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participação nas reuniões do grupo do projeto. Orientação dos discentes da área da mecânica para produção de material do projeto. Monitoração das visitas monitoradas dos alunos do ensino fundamental ao câmpus Joiville, apresentando os laboratórios referentes ao curso de mecânica.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 425 de 17 de fevereiro de 2022	Coordenador dos Cursos Técnicos em Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC	FCC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Coordenação realizada com êxito nas rotinas educacionais e burocráticas do curso técnico integrado e concomitante em mecânica. Participação em reuniões de área assídua quando solicitado a presença do coordenador de curso. Reuniões com os alunos e núcleo pedagógico acerca dos problemas dos alunos. Presidir o conselho de classe parcial e final dos curso técnicos mecânica integrado e concomitante, gerando e disponibilizando os documentos gerados nos conselhos de classe. Resolução de problemas relacionados a matrícula e equívocos gerado pelo SIGAA, juntamente com o setor do Registro Acadêmico. Levantamento de informações acerca do curso quando solicitado. Solucionar problemas devido a ausência de professor por motivos legais ou de saúde. Em destaque, neste semestre, por conta da COVID-19 e a dengue, tivemos um problema acentuado de professores se afastando por motivo de saúde simultaneamente.

Atendimento para sanar dúvidas de alunos referente a matrícula, equívocos no histórico e problemas de choque de horário.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 141 de 13 de junho de 2022	Comissão de Reestruturação do PPC do Curso Técnico Concomitante em Mecânica do Câmpus Joinvilledo IFSC	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas reuniões para definir o objetivo geral e específico desta comissão e estamos trabalhando na simulação de tópicos gerados nessas reuniões para apresentação em reunião de área. Geração de súmulas das reuniões para registrar os encaminhamentos.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 199 de 12 de novembro de 2020	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação assídua nas reuniões do núcleo docente estruturante da engenharia mecânica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/09/2022 22:40:44

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normas institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:39	10/08/2022 16:12:29