

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Adonis Menezes
Siape:	1811122
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	22	4. Gestão e Representação	18
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	Técnico	CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA - Subsequente	TER360002 - TERMODINÂMICA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA - Subsequente	GES360001 - GESTÃO DA PRODUÇÃO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA - Integrado	TER022503 - TERMODINÂMICA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso - Engenharia Elétrica	TRA022803 - FENÔMENOS DE TRANSPORTE	Não	40	60	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>A seguir estão elencadas as UCs e respectivas atividades realizadas:</p> <p>* Termodinâmica - TER360002: O processo de ensino e aprendizagem ocorreu de forma produtiva, sendo que a turma do curso técnico subsequente tem a particularidade de estar longe da sala de aula a bastante tempo, somado ao retorno do ensino presencial pós-pandemia, ocasionou um alto índice de desistência em torno de 40% da turma, mas a maioria dos alunos que perseveraram lograram êxito.</p> <p>*Gestão da Produção - GES360001: O processo de ensino e aprendizagem ocorreu de forma produtiva, sendo que a turma do curso técnico subsequente tem a particularidade de estar longe da sala de aula a bastante tempo, somado ao retorno do ensino presencial pós-pandemia, ocasionou um alto índice de desistência em torno de 20% da turma, mas a maioria dos alunos que perseveraram lograram êxito.</p> <p>*Termodinâmica - TER022503: O processo de ensino e aprendizagem ocorreu de forma produtiva, sendo que as turma do curso técnico integrado estão com uma defasagem educacional muito grande em função da pandemia, ocasionou um alto índice de retenção em torno de 30% da turma, mesmo sendo ofertadas mais atividades de recuperação do que é exigido.</p> <p>*Fenômenos de Transporte - TRA022803: O processo de ensino e aprendizagem ocorreu de forma produtiva, sendo que esta turma de engenharia elétrica está com uma defasagem educacional muito grande em função da pandemia (fato esse comum a todas turmas citadas anteriormente), porém esta turma teve um rendimento melhor, com a maioria absoluta obtendo êxito.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram desafiadoras, pois com o retorno presencial, todo o material precisou de grandes alterações em função do retorno presencial.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Todos os alunos dos cursos técnicos e da graduação em UCs por mim ministradas.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da área mecânica. Reunião do curso técnico em mecânica modalidade Subsequente. Reunião do curso técnico em mecânica modalidade integrado. Reunião do curso de graduação em Engenharia Elétrica	4

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse foi fundamental neste semestre, pois em função da grande dificuldade de muitos alunos em função da defasagem educacional promovida pela pandemia COVID-19, muitos alunos buscaram esta ferramenta com o intuito de "tirar o atrasado".

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 do Reitor N° 735, de 17 de março de 2022	Coordenador do Curso Técnico em Mecânica do Câmpus Itajaí - FCC	FCC	18

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A atividade de coordenação foi meu grande desafio neste semestre tão atípico, pois foi um período de retorno presencial depois de dois anos de atividades remotas. Durante estes dois anos, alguns professores ingressaram no corpo docente do IFSC/Itajaí, então ocorreu uma espécie de adaptação por parte destes servidores. Também em função da pandemia, alguns docentes tiveram que se afastar devido à contaminação por COVID-19, somando-se a isto quatro docentes ficaram o semestre todo afastados por motivos de saúde, a gestão de tudo isso foi bastante complexa. Mas o aprendizado foi e está sendo muito grande.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/09/2022 00:16:33

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO: em consonância com as normativas vigentes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:40

Última alteração

03/08/2022 10:13:57