

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Orlando De Miranda Filho
<b>Siape:</b>	1019535
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	HISTÓRIA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.5	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	8.5		

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	Mecânica Integrado	História I - Módulo 1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	História II - Módulo 2	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	História III - Módulo 3	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	História I - Módulo 5	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	História II - Módulo 6	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Recursos Pesqueiros Integrado	História I - Módulo 2	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Recursos Pesqueiros Integrado	História II - Módulo 3	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Recursos Pesqueiros Integrado	História III - Módulo 4	Sim	40	55	2

**Subtotal: 14.00**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Apesar de alguns contratempos inerentes à função pedagógica, tais como: administrar excesso de conversas, não entrega de atividades no prazo acordado, falta de interesse discente e conflitos interpessoais entre alunos, entre outros, as atividades de ensino seguiram o cronograma preestabelecido no Plano de Ensino registrado no Sigaa e apresentado e discutido com os alunos no início do semestre letivo.

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

As atividades de organização de ensino contendo: planejamento e elaboração das aulas; preparação de materiais e atividades teóricas e práticas para fixação do conteúdo; preparação de provas; correção de trabalhos, atividades e avaliações; entre outros, ocorreram conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

**Subtotal: 4.00**

**Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino**

Disponibilizei horário de atendimento extra-classe a discentes todas às terças-feiras das 13:30 às 15:30.

Participei das seguintes atividades/reuniões pedagógicas:

Atividades pedagógicas – 23/07 e 24/07 das 8h às 17h30min;

Reunião do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao EM – 14/08 das 15h40min às 17h30min;

Reunião do Curso Técnico em Recursos Pesqueiros Integrado ao EM – 21/08 das 15h40min às 17h30min;

Reunião Regentes de Turma – 11/09 das 14h às 15h;

Reunião do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao EM – 11/09 das 16h às 17h30min;

Reunião do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao EM – 25/09 das 15h40min às 17h30min;

Reunião da Comissão de Permanência e Êxito – 27/09 das 13h30min às 14h30min;

Reunião do Curso Técnico em Recursos Pesqueiros Integrado ao EM – 02/10 das 15h40min às 17h30min;

Conselho de Classe Intermediário do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao EM – Módulo I – 08/10 das 8h às 11h;

Conselho de Classe Intermediário do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao EM – Módulo II – 09/10 das 10h40min às 12h10min;

Conselho de Classe Intermediário do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao EM – Módulo III – 09/10 das 12h10min às 12:40;

Conselho de Classe Intermediário do Curso Técnico em Recursos Pesqueiros ao EM – Módulo IV – 09/10 das 13h às 14h10min;

Conselho de Classe Intermediário do Curso Técnico em Recursos Pesqueiros ao EM – Módulo III – 09/10 das 14h10min às 15:10h;

Conselho de Classe Intermediário do Curso Técnico em Recursos Pesqueiros ao EM – Módulo II – 09/10 das 15:10h às 16h;

Reunião do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao EM – 06/11 das 15h40min às 17h30min;

Reunião do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao EM – 20/11 das 15h40min às 17h30min;

Reunião do Curso Técnico em Recursos Pesqueiros Integrado ao EM – 27/11 das 15h40min às 17h30min;

Reunião do Grupo de Permanência e Êxito e dos Cursos Técnicos em Mecânica e Recursos Pesqueiros Integrado ao EM – 04/12 das 15h40min às 17h30min;

Conselho de Classe Final do Curso Técnico em Recursos Pesqueiros ao EM – Módulo III – 13/12 das 10h às 11h;

Conselho de Classe Final do Curso Técnico em Recursos Pesqueiros ao EM – Módulo IV – 13/12 das 11h às 12h;

Conselho de Classe Final do Curso Técnico em Recursos Pesqueiros ao EM – Módulo II – 13/12 das 13h às 14h30min;

Conselho de Classe Final do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao EM – Módulo II – 14/12 das 9h às 10h;

Conselho de Classe Final do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao EM – Módulo III – 09/10 das 9h às 10h;

Conselho de Classe Final do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao EM – Módulo I – 09/10 das 10h às 12h.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Liga do Metal: projeto de cutelaria artesanal		PIITJ908-2018	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa citadas no PSAD - Lado B e Liga do Metal: projeto de cutelaria artesanal - são, na verdade, atividades de extensão.

Entretanto, posteriormente também foi criado um projeto de pesquisa, com o mesmo título - Liga do Metal: cutelaria artesanal - que reflete a continuação da caminhada do projeto de extensão que atualmente vem desenvolvendo pesquisas teóricas e atividades práticas na área metal mecânica. Concluiu-se, de acordo com investigações e aplicações preliminares, a necessidade de produção de fornos para forja; aquisição de equipamentos adequados para cutelaria, bem como mais estudos sobre técnicas e aplicações acerca da resistência, têmpera e modelagem artística dos metais. Ademais, com a verba destinada ao projeto de pesquisa aprovado em edital interno, pretende-se adquirir equipamentos específicos para a confecção de manufaturas cuteleiras, criando, assim, um espaço próprio no câmpus Itajaí para esta prática.

## 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	Lado B		PJ447-2018	4
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Plantando o Futuro: arborização do câmpus Itajaí		PJ446-2018	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Ações de intervenção para permanência e êxito no Câmpus Itajaí e para ampliação das perspectivas de escolarização e profissionalização dos jovens da região da AMFRI		PJ395-2018	0.5
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Liga do Metal: projeto de cutelaria artesanal		PJ455-2018	2

**Subtotal: 8.50**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades de elaboração e submissão de projetos de extensão citadas no PSAD - Liga do Metal: projeto de cutelaria artesanal e Plantando o Futuro: arborização do campus Itajaí - são, na verdade, participação e coordenação de projetos de extensão, respectivamente.

Também foi incluído a participação nos projetos de extensão Lado B e Ações de intervenção para permanência e êxito no Câmpus Itajaí e para ampliação das perspectivas de escolarização e profissionalização dos jovens da região da AMFRI.

Com relação ao Projeto Lado B, foram realizados 5 encontros de 1h cada onde foram discutidos os seguintes temas: 1. Desaprender; 2. Como ressignificar o conhecimento; 3. Relatividade Moral; 4. Übermensch: como superar a si mesmo; 5. O ser e o nada. Devido à complexidade dos temas trabalhados, foram realizados menos encontros que os programados para este semestre (estavam previstos 6 e foram realizados 5). O projeto terá sequência no ano de 2019.

Com relação ao Projeto Plantando o Futuro, foi feito o planejamento da localização de cada planta juntamente com o Engenheiro Agrônomo Cássio Fabri, da FAMAI, e com o Engenheiro Civil do câmpus Itajaí, Luiz Potter, posteriormente foi montada uma equipe de trabalho composta por alunos voluntários, realizada a abertura das covas, a aquisição e disposição da terra adubada, o plantio das mudas e o cuidado permanente. Pretende-se seguir com esse projeto no ano de 2019 para continuar com o cuidado das plantas e realizar atividades pedagógicas.

Com relação ao Projeto de Permanência e Êxito, foram realizadas as entrevistas de acolhimento com os alunos do Curso de Mecânica Integrado ao EM e foi feito o acompanhamento, através de conversas, durante o decorrer do semestre.

Com relação ao Projeto Liga do Metal: projeto de cutelaria artesanal, foram realizadas duas aulas a menos que o planejado devido à dificuldade inicial de encontrar o material adequado para confeccionar as facas. Portanto, no início do próximo semestre, serão realizados dois encontros para a finalização do trabalho do semestre anterior com essa turma.

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

##### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 142/2018/DG/CÂMPUS ITAJAÍ	Regente de turma	1

**Subtotal: 1.00**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realizei as atividades de Regente de Turma mediando as relações e cooperando com a direção e equipe pedagógica com informações, sondagens de interesse e sugestões da turma, além de mediar o Pré-conselho de Classe e outras situações ocorridas no decorrer do semestre.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 93/2017/DG/CÂMPUS ITAJAÍ	Membro da comissão de Permanência e Êxito	1

**Subtotal: 1.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Com relação ao Projeto de Permanência e Êxito, foram realizadas as entrevistas de acolhimento com os alunos do Curso de Mecânica Integrado ao EM e foi feito o acompanhamento, através de conversas, durante o decorrer do semestre. Além disso, os alunos com dificuldades de aprendizado ou comportamentais foram estimulados a participar dos projetos de extensão disponibilizados no câmpus.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/02/2019 10:22:03

Avaliador: cassio.suski

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
28/07/2018 13:09:08	28/12/2018 18:43:32