

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO - 2019.1**
DANILO DE SOUZA (2062326)**CH TOTAL SEMANAL: 57 horas****QUADRO RESUMO**

ATIVIDADE	CH SEMANAL
AULAS	23 h
PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO	23 h
APOIO AO ENSINO	5 h
PROGRAMAS OU PROJETOS DE ENSINO	0 h
ATENDIMENTO, ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE ALUNOS	4 h
REUNIÕES PEDAGÓGICAS, DE GRUPO E AFINS	2 h
PESQUISA E INOVAÇÃO	0 h
EXTENSÃO	0 h
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL	0 h
	57 h

ENSINO [57 horas]

AULAS [23 horas]						
Diário	Disciplina/Componente	Local	Modalidade de Ensino	Horário	Nº de Alunos	CH Semanal
50746	Prática de oficina mecânica I(120H)	CHAVE 164 -SALA DE AULA 14 - BLOCO II TÉRREO - Campus MOSSORÓ (MO)	Técnico Subsequente	3V1234 / 4V1234	14	8
57364	Projetos Finais	CHAVE 152 - SALA DE AULA 13 - BLOCO II TÉRREO - Campus MOSSORÓ (MO)	Técnico Subsequente	-	3	2
50740	Mecânica automotiva(45H)	CHAVE 152 - SALA DE AULA 13 - BLOCO II TÉRREO - Campus MOSSORÓ (MO)	Técnico Subsequente	4M456	49	3
50752	Prática de oficina mecânica II(120H)	CHAVE 096 - LABORATORIO DE DESENHO I - BLOCO I - Campus MOSSORÓ (MO)	Técnico Subsequente	3V1234 / 4V1234	18	8
57207	Mecânica automotiva(45H)	CHAVE 152 - SALA DE AULA 13 - BLOCO II TÉRREO - Campus MOSSORÓ (MO)	Técnico Subsequente	6V345	3	2
57363	Projetos Finais	CHAVE 152 - SALA DE AULA 13 - BLOCO II TÉRREO - Campus MOSSORÓ (MO)	Técnico Subsequente	-	3	2
57617	Estágio(340H)	CHAVE 100 -SALA DE AULA 04 - BLOCO I - Campus MOSSORÓ (MO)	Técnico Integrado	-	1	2
50646	Mecânica automotiva(60H)	CHAVE 100 -SALA DE AULA 04 - BLOCO I - Campus MOSSORÓ (MO)	Técnico Integrado	6M56	29	2
-	Centro de Aprendizagem - CAp	CHAVE 061 - LABORATÓRIO DE MÁQUINAS TÉRMICAS - Campus MOSSORÓ (MO)	Atividade Específica de Ensino	2V34	78	2
Subtotal						31 h/a (23 horas)

PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO

Relatos	
Subtotal	23 horas

**PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO****A CARGA HORÁRIA DAS ATIVIDADES TOTALIZARAM O MÁXIMO DE 40 HORAS SEMANAIS.**

Atividades ocorreram conforme o planejado.

OBSERVAÇÕES

As atividades registradas nos diários de projetos finais (57364 e 57363) já haviam sido contempladas no item: "ATENDIMENTO, ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE ALUNOS".

As atividades do diário 50746 foram realizadas no local principal Laboratório de Máquinas Térmicas (chave 61). Essa turma teve as mesmas aulas nos mesmos local e horário da turma do diário 50752, tendo portanto as mesmas atividades.

As atividades do diário 57364 foram realizadas no Laboratório de Máquinas Térmicas (chave 61): co-orientação de alunos em Projeto Final. Título do projeto: Confecção de um suporte para um motor de ciclo Otto. O coordenador do projeto foi o professor Pedro Henrique.

O local secundário das atividades do diário 50740 foi o Laboratório de Máquinas Térmicas (chave 61).

As atividades do diário 50752 foram realizadas no local principal Laboratório de Máquinas Térmicas (chave 61).

As atividades do diário 50207 foram realizadas parcialmente no local secundário Laboratório de Máquinas Térmicas (chave 61). Tratou-se de uma turma especial, onde parte das aulas se deram no laboratório.

As atividades do diário 57363 foram realizadas no Laboratório de Máquinas Térmicas (chave 61): Coordenação de Projeto Final. Título do projeto: CONSTRUÇÃO DE UM SUPORTE PARA UM MOTOR DE CICLO DIESEL. O co-orientador do projeto foi o professor Pedro Henrique. Houve dois relatórios de projeto final associados a esse projeto.

As atividades do diário 57617 foram relacionadas a orientação de uma aluna no programa Jovem Aprendiz, conforme declaração em anexo.

O local secundário das atividades do diário 50646 foi o Laboratório de Máquinas Térmicas (chave 61), onde são feitas visitas ao laboratório com a turma.

Arquivo

https://suap.ifrn.edu.br/media/pit_rit_v2/DI%C3%81RIOS_-_ENSINO_-_DOC%C3%80NCIA-93684f9bd732493ea101441b511bb791.pdf

Subtotal**23 horas****APOIO AO ENSINO [5 horas]****Atividades**

- Capacitação
- Atuação como membro de NDE ou NCE
- Referente ao item Capacitação: Curso de Inglês do NUPEL, nível 7, [CH 3 h/semana];
- Referente ao item Atuação como membro de NDE ou NCE: é membro suplente do NCE mecânica do Campus Mossoró, [CH 2h/semana]. PORTARIA Nº 1836/2018 - RE/IFRN, válida ainda para 2019.

Relatos**Membro Suplente de NCE**

Apesar da disponibilidade (com exceção da última semana do semestre letivo, devido aos exames finais), por questões orçamentárias, o servidor não participou de nenhuma das reuniões do NCE de mecânica ocorridas em Natal (CNAT). Mas foi membro suplente do **NCE dos cursos Técnico em Mecânica e Técnico em Refrigeração e Climatização**, conforme a **portaria 1836/2018** em anexo.

Formação Continuada

Participou com frequência e aproveitamento do **CURSO DE INGLÊS PARA CONVERSAÇÃO - MÓDULO VII**, conforme certificado em anexo. As aulas ocorreram nas sextas-feiras, das 19 h e 00 min às 21 h e 30 min.

Arquivo

https://suap.ifrn.edu.br/media/pit_rit_v2/APOIO_AO_ENSINO_-_LINGUAS_E_NCE-72b3767134cf45dab371045cd7bc26c9.pdf

ATENDIMENTO, ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE ALUNOS [4 horas]**Atividades**

- Outras atividades não listadas (necessário especificar)
- Orientação de alunos em Projeto Final. Título: Confecção de um suporte para um motor de ciclo Otto (CO-ORIENTADOR);
- Orientação de alunos em Projeto Final. Título: Confecção de um suporte para um motor de ciclo Diesel (COORDENADOR).



Atividades
Relatos
Projetos orientados conforme o planejado.
Confecção de um suporte para um motor de ciclo Diesel Descrição: O presente projeto final de curso teve como objetivo geral a confecção de um suporte metálico para um motor de ciclo Diesel, afim de que ele possa servir para as turmas do curso técnico de mecânica do IFRN - Campus Mossoró trabalhar nas suas aulas práticas. Situação: Concluído. Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico (ou Projeto Final de Curso). Alunos envolvidos: Técnico de Nível Médio (3); Integrantes: Danilo de Souza (Responsável); ; Pedro Henrique Xavier Mesquita; Edivaldo Felipe da Silva Júnior; Erinaldo Oliveira dos Santos; Junivan Alexandro Costa Número de orientações: 1;
Confecção de um suporte para um motor de ciclo Otto Descrição: O presente projeto final de curso teve como objetivo geral a confecção de um suporte metálico para um motor de ciclo Otto, afim de que ele possa servir para as turmas do curso técnico de mecânica do IFRN - Campus Mossoró trabalhar nas suas aulas práticas. Situação: Concluído. Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico (ou Projeto Final de Curso). Alunos envolvidos: Técnico de Nível Médio (3); Integrantes: Danilo de Souza; Pedro Henrique Xavier Mesquita (Responsável); Jeiel Mateus Gomes Lira; Ricardo Ridson da Silva Santos; Thiago Victor de Sousa Morais Número de orientações: 1;
Arquivo
https://suap.ifrn.edu.br/media/pit_rit_v2/PROJETOS_FINALS_-_DIESEL_E_OTTO-c65300b0346b4c54a691893c2237a1cb.pdf

REUNIÕES PEDAGÓGICAS, DE GRUPO E AFINS [2 horas]

Atividades
Relatos
Arquivo
• Reunião de grupo
Participou das reuniões de grupo, conforme o planejado. Não participou das reuniões pedagógicas, administrativas ou do colégio da diretoria acadêmica (PORTARIA EM ANEXO) porque estava dando aula no mesmo horário, na turma do diário 50740.
https://suap.ifrn.edu.br/media/pit_rit_v2/AULA_NAS_REUNI%C3%95ES_DO_COLEGIADO-a32f37c7faec426dad74ef70257119e2.pdf