



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO - 2019.1

BRUNO AUGUSTO FERREIRA VITORINO (1945841)

CH TOTAL SEMANAL: 43 horas

QUADRO RESUMO

| ATIVIDADE | CH SEMANAL |
|---|-------------|
| AULAS | 12 h |
| PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO | 13 h |
| APOIO AO ENSINO | 2 h |
| PROGRAMAS OU PROJETOS DE ENSINO | 0 h |
| ATENDIMENTO, ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE ALUNOS | 2 h |
| REUNIÕES PEDAGÓGICAS, DE GRUPO E AFINS | 2 h |
| PESQUISA E INOVAÇÃO | 0 h |
| EXTENSÃO | 2 h |
| GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL | 10 h |
| | 43 h |

ENSINO [31 horas]

| AULAS [12 horas] | | | | | | |
|------------------|--|-------|----------------------|-------------|-----------------|------------------------------|
| Diário | Disciplina/Componente | Local | Modalidade de Ensino | Horário | Nº de Alunos | CH Semanal |
| 53590 | Seminário de Iniciação à Pesquisa(30H) | - | Técnico Integrado | 5M12 | 38 | 2 |
| 57359 | Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa/Extensão(340H) | - | Técnico Integrado | - | 3 | 2 |
| 53583 | Seminário de Integração Acadêmica(10H) | - | Técnico Integrado | - | 42 | 1 |
| 53611 | Eletrônica analógica e digital(120H) | - | Técnico Integrado | 2M123 / 3M3 | 27 | 4 |
| 57449 | Estágio Curricular Supervisionado: Relatório(340H) | - | Técnico Integrado | - | 3 | 2 |
| 53613 | Seminário de Orientação de Projeto Integrador(10H) | - | Técnico Integrado | - | 27 | 1 |
| 53597 | Eletricidade Básica e Circuitos Elétricos(120H) | - | Técnico Integrado | 3V56 / 4V34 | 43 | 2 |
| 53628 | Eletrônica de Potência(60H) | - | Técnico Integrado | 2V12 | 31 | 2 |
| Relatos | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | Subtotal | 16 h/a (12 horas) |

PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO

| Relatos | |
|-----------------|-----------------|
| Subtotal | 13 horas |

**PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO**

Como atividades de ensino referentes ao semestre 2019.1 foram ministradas as disciplinas de Eletrônica Analógica e Digital (para o terceiro ano de Eletromecânica, modalidade integrado), Eletrônica de Potência (quarto ano de Eletromecânica, integrado), Eletricidade Básica e Circuitos Elétricos e Seminário de Iniciação à Pesquisa (ambas para o segundo ano de Eletromecânica, modalidade integrado). Em todas as disciplinas foram alternadas aulas teóricas e aulas práticas nos laboratórios de Eletrônica e Acionamento e Comandos Elétricos.

Para todas as disciplinas foram destinados horários para atendimento aos alunos (Centro de Aprendizagem).

Como Coordenador do curso de Eletromecânica também fui responsável pelo Seminário de Integração Acadêmica, disciplina introdutória à estrutura e organização do IFRN e do curso, aos alunos do primeiro ano.

Orientei 3 alunos concluintes em um projeto de extensão, a ser aproveitado como Trabalho de Conclusão de Curso. Orientei 3 alunos concluintes em estágios (aprendizes).

Subtotal**13 horas****APOIO AO ENSINO [2 horas]****Atividades**

- Atuação como membro de NDE ou NCE

Relatos

Como apoio ao ensino participei de reuniões como membro do NCE de Eletromecânica, incluindo diversas reuniões do processo para revisão das ofertas do ensino técnico integrado.

PROGRAMAS OU PROJETOS DE ENSINO [0 horas]**Relatos**

-

ATENDIMENTO, ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE ALUNOS [2 horas]**Atividades**

- Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
- Orientação de estudantes em prática profissional
- Orientação de projetos integradores

Relatos

Fui orientador de um projeto de extensão intitulado "Request: Solicitação de Atendimento sem-fio", em parceria com uma empresa local do ramo alimentício. O projeto tem 4 alunos participantes, sendo 3 concluintes do curso de Eletromecânica e um do segundo ano.

Fui orientador de estágio de 2 alunos concluintes e 2 alunos do terceiro ano, na Usina Vale Verde. Os alunos aprendizes foram acompanhados em conjunto com os supervisores da empresa. Fiz visita de estágio à usina, coletando informações dos supervisores locais sobre as atividades e desempenho dos alunos.

Fui orientador de 1 estagiário nas Indústrias Becker, onde acompanhei as atividades e fiz visita ao local. Fui orientador de 1 estagiário na Delta, indústria de saneantes, onde também fiz visita periódica ao local.

Além disso fui supervisor da disciplina de Projetos Integradores, e orientei 3 grupos em seus trabalhos.

REUNIÕES PEDAGÓGICAS, DE GRUPO E AFINS [2 horas]**Atividades**

- Reunião pedagógica
- Reunião de grupo

**Atividades****Relatos**

Particpei periodicamente das reuniões pedagógicas e de colegiados. Particpei das reuniões de grupo do curso técnico em Mecânica (Subsequente) e do curso técnico em Eletromecânica (Integrado). Como coordenador do curso, presidi as reuniões de colegiado do curso de Eletromecânica.

PESQUISA E INOVAÇÃO [0 horas]**Atividades****Relatos**

-

EXTENSÃO [2 horas]**Atividades**

- Coordenação de projeto de extensão

Relatos

Coordenei e fui orientador de um projeto de extensão intitulado "Request: Solicitação de Atendimento sem-fio", em parceria com uma empresa local, do ramo alimentício. O projeto tem 4 alunos participantes, sendo 3 concluintes do curso de Eletromecânica e um do segundo ano.

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL [10 horas]**Atividades**

- Atuação em Função Gratificada (FG) ou Função Comissionada de Coordenação (FCC) no campus

Relatos

Iniciei as atividades como Coordenador do Curso Técnico Integrado em Eletromecânica, exercendo todas as atividades que são atribuições do cargo: Organização das divisões de disciplinas e horários, tanto das disciplinas regulares como das dependências; Preparação de material de divulgação do curso junto à comunidade interna e externa; Acompanhamento das demandas e desempenho dos alunos e docentes, em conjunto com a DIAC, ETEP, Assistência Estudantil e Psicologia; Realização de reuniões de colegiado do curso; Reuniões de grupo; Acompanhamento das turmas.

FUNÇÕES**HISTÓRICO DE FUNÇÕES**

| Função | Atividade | Data de Início | Data de Término |
|------------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| FUC0001 - COORD_ELETRO | COORDENADOR DE CURSO | 11/02/2019 | 27/04/2020 |
| FG0001 - COPEIN/CANG | COORDENADOR | 27/04/2020 | - |