

Plano de Trabalho do Monitor

Geometria Analítica

Objetivos

1. Propiciar ao estudante monitor uma motivação para a vocação acadêmica.
2. Melhorar os conhecimentos do estudante monitor na disciplina Geometria Analítica.
3. Propiciar aos estudantes da disciplina oportunidades adicionais de aprendizado através da presença nas aulas de monitoria.

Definição das atribuições

1. Ministrando aulas de monitoria e tirar dúvidas de alunos fora do horário das aulas.

Atividades destinadas ao Monitor

1. Ministrando monitoria (resolução de exercícios).
2. Tirar dúvidas de estudantes.

Metodologias a serem utilizadas

1. Ministrar monitoria (resolução de exercícios)
2. Tira-dúvidas de estudantes através de meios digitais (whatsapp, Google Meet, etc).

Cronograma de Acompanhamento

1. Encontro mensal online com o orientador.

Avaliação do Desempenho

1. A avaliação será realizada através do encontro mensal do orientador, através da descrição das atividades realizadas e da presença nessas atividades.

Ji-Paraná/RO, 04 de novembro de 2021.

Prof. Marco Polo Moreno de Souza
Orientador

Plano de Trabalho do Monitor

Eletricidade

Objetivos

1. Propiciar ao estudante monitor uma motivação para a vocação acadêmica.
2. Melhorar os conhecimentos do estudante monitor na disciplina Eletricidade.
3. Propiciar aos estudantes da disciplina oportunidades adicionais de aprendizado através da presença nas aulas de monitoria.

Definição das atribuições

1. Ministras aulas de monitoria e tirar dúvidas de alunos fora do horário das aulas.

Atividades destinadas ao Monitor

1. Ministras monitoria (resolução de exercícios).
2. Tirar dúvidas de estudantes.

Metodologias a serem utilizadas

1. Ministração de monitoria (resolução de exercícios)
2. Tira-dúvidas de estudantes através de meios digitais (whatsapp, Google Meet, etc).

Cronograma de Acompanhamento

1. Encontro mensal online com o orientador.

Avaliação do Desempenho

1. A avaliação será realizada através do encontro mensal do orientador, através da descrição das atividades realizadas e da presença nessas atividades.

Ji-Paraná/RO, 04 de novembro de 2021.

Prof. Marco Polo Moreno de Souza
Orientador

PLANO DE TRABALHO DO MONITOR

Disciplina: Matemática básica

1. OBJETIVOS

O objetivo principal deste projeto é melhorar a qualidade da formação acadêmica dos alunos do curso de Licenciatura Plena em Física da UNIR, ou seja, auxiliar na capacitação da mão de obra qualificada para a atividade docente.

Como objetivos específicos, podemos destacar:

- Despertar no aluno o interesse pela carreira universitária;
- Desenvolver uma sólida formação dos conteúdos de Física;
- Promover a cooperação acadêmica entre docentes e discentes;
- Reduzir a evasão escolar.

2. DEFINIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES

- auxiliar o professor na preparação de trabalhos práticos e experimentais, de material didático, de atividades didático-pedagógicas de classe e/ou laboratório e de elaboração de apostilas para acompanhamento em sala de aula, sendo vedado, no entanto, sua participação na correção e avaliação de provas, bem como correções e avaliações de outros trabalhos acadêmicos, ministrar aulas e quaisquer atividades administrativas;
- auxiliar o professor na orientação de alunos, esclarecendo dúvidas em atividades de classe e/ou laboratório;
- auxiliar grupos de estudo em atividades extraclasse (consultas bibliográficas, ensaios laboratoriais, atividades de pesquisa, estudos de caso, estudos dirigidos, reforço de aula, solucionar exercícios individualmente ou em pequenos grupos, dentre outros) para os discentes com dificuldade de aprendizagem dos componentes curriculares ou áreas que tenham relação com a disciplina na qual é monitor;
- participar de atividades que propiciem o seu aprofundamento na disciplina, como: estudos teóricos sob orientação do Professor da disciplina; revisão de texto; resenhas bibliográficas e outras desse tipo.

3. ATIVIDADES DESTINADAS AO MONITOR

- cumprir o estipulado no Termo de Compromisso e seus anexos proposto pela Pró-Reitoria de Graduação - PROGRAD no período do Programa de Monitoria Acadêmica;
- exercer suas tarefas conforme este Plano de Trabalho;
- cumprir 12 (doze) horas semanais de atividades de Monitoria, distribuídas considerando o Calendário Acadêmico e conforme horários preestabelecidos com o seu Professor Orientador, devendo afixar junto ao Departamento, inclusive na página eletrônica do curso, os seus horários de plantão;
- manter endereço residencial, e-mail e telefones atualizados na secretaria do Departamento Acadêmico a que está vinculado e na PROGRAD, conforme registro do monitor (formulário 04);
- prestar frequência mensal (formulário 07), relatório de atividade mensal (formulário 08) e, ao término das atividades da Monitoria prestar Relatório Final (formulário 09);
- informar por escrito ao Professor Orientador as dificuldades deparadas pelos alunos que são acompanhados pelo monitor, a fim de contribuir para o ensino e aprendizagem da disciplina;
- em caso de renovação, entregar ao Professor Orientador, no início de cada período do curso, atestado de matrícula expedido pela Diretoria de Registro e Controle Acadêmico - DIRCA

- manter o Currículo Lattes atualizado.

4. METODOLOGIAS A SEREM UTILIZADAS

A execução do projeto acontecerá da seguinte forma:

O monitor auxiliará os alunos na resolução de listas de exercício e reforçará o conteúdo ministrado em sala de aula;

O monitor ficará a disposição dos alunos matriculados na disciplina, em horário pré-estabelecido;

5. CRONOGRAMA DE ACOMPANHAMENTO

Encontro mensal online com o orientador.

6. AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO

A avaliação será realizada através do encontro mensal do orientador, através da descrição das atividades realizadas e da presença nessas atividades.

Ji-Paraná, 04 de novembro de 2021

Prof. Walter Trennepohl Júnior
Orientador

PLANO DE TRABALHO DO MONITOR

Disciplina: Introdução a Física

1. OBJETIVOS

Visando estabelecer um programa de monitoria que possa atender as necessidades dos acadêmicos do curso de Licenciatura Plena em Física, pretende-se alcançar os seguintes objetivos:

- 1.Melhorar a qualidade da formação acadêmica dos alunos do referido curso, visando o aperfeiçoamento do aluno na prática docente;
- 2.Oferecer aos acadêmicos do curso uma atividade extraclasse exigida pelo projeto pedagógico do curso;
- 3.Desenvolver uma sólida formação dos conteúdos de Física;
- 4.Colaborar na cooperação entre alunos e professores e entre os alunos;
- 5.Estimular a interdisciplinaridade no âmbito das disciplinas atendidas por este projeto visando à interação dos conhecimentos;
- 6.Incentivar e capacitar os acadêmicos para o ingresso no magistério;
- 7.Auxiliar o professor em suas atividades acadêmicas de pesquisa, ensino, extensão como preparação de aulas de apoio e material didático.

2. DEFINIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES

- a) constituir elo entre professores e alunos, visando ao desenvolvimento da aprendizagem;
- b) auxiliar o professor na realização de trabalhos práticos e experimentais, na preparação de material didático e em atividades de classe e/ou laboratório;
- c) auxiliar o professor na orientação de alunos, esclarecendo e tirando dúvidas em atividades de classe e/ou laboratório;
- d) participar de atividades que propiciem o seu aprofundamento na disciplina, como revisão de texto, resenhas bibliográficas e outras.

OBS: Fica vedado ao monitor o exercício da docência e de quaisquer atividades administrativas.

3. ATIVIDADES DESTINADAS AO MONITOR

- 1.Aulas de exercícios e problemas para esclarecimentos de dúvidas dos alunos em horários previamente definidos;
- 2.Plantão de dúvidas;
- 3.Estudo para se aprofundar nos conteúdos abordados na disciplina; preparo de listas de exercícios, correção de trabalhos e manufatura de material didático quando for solicitado pelo professor orientador.

4. METODOLOGIAS A SEREM UTILIZADAS

O monitor auxiliará os alunos na resolução de listas de exercício e reforçará o conteúdo ministrado em sala de aula;

O monitor ficará a disposição dos alunos matriculados na disciplina, em horário pré-estabelecido;

5. CRONOGRAMA DE ACOMPANHAMENTO

O monitor atenderá toda as Quartas Feiras das 17:00hs as 19:00hs e aos Sábados das 14:00hs as 18:00hs e com possibilidade de marcar algumas aulas extras de acordo com a necessidade e demanda dos acadêmicos.

6. AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO

A avaliação será realizada através do encontro mensal do orientador, através da descrição das atividades realizadas e da presença nessas atividades.

Ji-Paraná, 04 de novembro de 2021

Professora Queila da Silva Ferreira
Orientadora

PLANO DE TRABALHO DO MONITOR

Disciplina: Mecânica I

1. OBJETIVOS

Visando estabelecer um programa de monitoria que possa atender as necessidades dos acadêmicos do curso de Licenciatura Plena em Física, pretende-se alcançar os seguintes objetivos:

- 1.Melhorar a qualidade da formação acadêmica dos alunos do referido curso, visando o aperfeiçoamento do aluno na prática docente;
- 2.Oferecer aos acadêmicos do curso uma atividade extraclasse exigida pelo projeto pedagógico do curso;
- 3.Desenvolver uma sólida formação dos conteúdos de Física;
- 4.Colaborar na cooperação entre alunos e professores e entre os alunos;
- 5.Estimular a interdisciplinaridade no âmbito das disciplinas atendidas por este projeto visando à interação dos conhecimentos;
- 6.Incentivar e capacitar os acadêmicos para o ingresso no magistério;
- 7.Auxiliar o professor em suas atividades acadêmicas de pesquisa, ensino, extensão como preparação de aulas de apoio e material didático.

2. DEFINIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES

- a) constituir elo entre professores e alunos, visando ao desenvolvimento da aprendizagem;
- b) auxiliar o professor na realização de trabalhos práticos e experimentais, na preparação de material didático e em atividades de classe e/ou laboratório;
- c) auxiliar o professor na orientação de alunos, esclarecendo e tirando dúvidas em atividades de classe e/ou laboratório;
- d) participar de atividades que propiciem o seu aprofundamento na disciplina, como revisão de texto, resenhas bibliográficas e outras.

OBS: Fica vedado ao monitor o exercício da docência e de quaisquer atividades administrativas.

3. ATIVIDADES DESTINADAS AO MONITOR

- 1.Aulas de exercícios e problemas para esclarecimentos de dúvidas dos alunos em horários previamente definidos;
- 2.Plantão de dúvidas;
- 3.Estudo para se aprofundar nos conteúdos abordados na disciplina; preparo de listas de exercícios, correção de trabalhos e manufatura de material didático quando for solicitado pelo professor orientador.

4. METODOLOGIAS A SEREM UTILIZADAS

O projeto será executado num regime de trabalho de 12 (doze) horas semanais sob a orientação do professor da disciplina e acontecerá da seguinte forma:

- O monitor auxiliará os alunos nas suas dificuldades nos conceitos e exercícios abordados nas disciplinas a que se refere esta monitoria;
- A monitoria será exercida através de aulas práticas e de plantão de dúvidas em horários a ser combinados com a turma de alunos;

- O monitor auxiliará o professor na correção de trabalhos propostos aos acadêmicos das disciplinas em questão e na manufatura de material didático.

5. CRONOGRAMA DE ACOMPANHAMENTO

O monitor atenderá toda as Quartas Feiras das 17:00hs as 19:00hs e aos Sábados das 14:00hs as 18:00hs e com possibilidade de marcar algumas aulas extras de acordo com a necessidade e demanda dos acadêmicos.

6. AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO

A avaliação será realizada através do encontro mensal do orientador, através da descrição das atividades realizadas e da presença nessas atividades.

Ji-Paraná, 04 de novembro de 2021

Professora Queila da Silva Ferreira
Orientadora