

Planejamento Anual - 2014

GRUPO: FÍSICA Curso específico PT UNICENTRO 1126800

ELABORADO PELO(S) TUTOR(ES)

FABIO LUIZ MELQUIADES (01/03/2015) - **Tutor(a) Atual**

Informações do Planejamento

Planejamento quanto à participação/contribuição do (a) tutor (a) nas atividades e na formação dos petianos: definição das atividades e seus objetivos, acompanhamento e avaliação individual e coletiva.

Todas as atividades a serem desenvolvidas pelo grupo PET Física estarão sob supervisão do tutor, mesmo que algumas sejam coordenadas por petianos. Haverá sempre o acompanhamento individual do desenvolvimento dos petianos, em relação às atividades do PET, nas disciplinas do curso e no relacionamento com os colegas e professores. Orientação dos petianos: Semanalmente o tutor se reunirá com diferentes alunos, em grupos menores ou individualmente para acompanhar seus trabalhos e sua pesquisa científica (visto que não necessariamente, as atividades de pesquisa são orientadas pelo tutor). Semestralmente os petianos vão apresentar os resultados de suas pesquisas. Com relação as demais atividades planejadas (projetos de ensino e extensão), reuniões para orientação serão agendadas durante a reunião semanal.

Resultados Gerais do planejamento.

Espera-se com este planejamento, cumprir todos os requisitos estipulados na regulamentação do PET, buscando indissociabilidade entre Ensino, Pesquisa e Extensão. Pretende-se ainda contribuir significativamente para a formação do petiano e prepará-lo de forma diferenciada para a atuação pessoal, profissional e social.

Atividade - Atividades de Extensão - Visitas Técnicas

Data Início da atividade

04/07/2014

Data Fim da atividade

05/12/2014

Descrição/Justificativa

Os petianos irão realizar algumas visitas técnicas às indústrias e empresas da região que desenvolvam atividades tecnológicas relacionadas com a formação dos petianos.

Objetivos

O objetivo é ampliar a visão dos estudantes sobre a aplicação dos conhecimentos de sua área e mostrar os principais desafios tecnológicos da região.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Serão agendadas visitas. Esta atividade está diretamente relacionada com a disponibilidade de verba para realização da visita.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação
- Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica

Quais os resultados que se espera da atividade?

Resultados / produtos esperados com a atividade: melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc.

- Oportunizar aos petianos o conhecimento de como a universidade pode contribuir para a resolução de problemas da comunidade.
- Sensibilizar os petianos quanto às carências regionais.
-

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

Numero e qualidade da visita

Atividade - Atividade de Ensino - Grupo de Estudos de Aprofundamento

Data Início da atividade

03/03/2014

Data Fim da atividade

05/12/2014

Descrição/Justificativa

Verificou-se de anos anteriores a necessidade de uma maior dedicação dos petianos nas disciplinas avançadas do curso. Desta forma adotaremos um maior compromisso com grupos de estudos das disciplinas mais avançadas do curso, como Mecânica Clássica, Mecânica Quântica, Termodinâmica e Eletrodinâmica.

Objetivos

Apoio aos petianos na assimilação de conceitos de Física Avançada Elevar a qualidade de formação acadêmica na graduação.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Como metodologia de trabalho, nas reuniões agendadas do grupo de estudos de aprofundamento, serão resolvidas listas de exercícios dos livros indicados na bibliografia básica de cada disciplina. Os petianos se ajudarão entre si, podendo obter ajuda do tutor e dos professores das próprias disciplinas.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar
- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação
- Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica
- Contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação

Quais os resultados que se espera da atividade?

Resultados / produtos esperados com a atividade: melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc.

- Melhora no rendimento dos petianos nas disciplinas mais adiantadas do curso.
- Maior interação entre acadêmicos e professores.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

O critério de avaliação desta atividade será o número de reuniões desta atividade e o rendimento dos petianos nestas disciplinas.

Atividade - Atividade de Ensino - recepção aos calouros

Data Início da atividade

13/02/2014

Data Fim da atividade

07/03/2014

Descrição/Justificativa

Desde sua criação, o PET Física tem sido convidado pela chefia do departamento para organizar esta atividade de recepção aos calouros do curso de física, que tem como objetivo contribuir para o entrosamento do calouro com a instituição e apresentar a eles o curso de física. Os petianos irão apresentar um resumo das disciplinas e também apresentar os professores que estão atuando no curso. Nesta apresentação também será oportunizado momentos para tirar dúvidas dos calouros. O programa PET e outros programas também serão apresentados nesta oportunidade.

Objetivos

contribuir para o entrosamento do calouro com a instituição e apresentar a eles o curso de física.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Esta atividade é feita em conjunto com a chefia do departamento que ajuda a organizar e participar da atividade. Ela está prevista para uma noite da primeira semana de aulas. Os demais professores do departamento também serão convidados a participar. Neste momento também será planejado e agendado uma atividade social com os calouros.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

Quais os resultados que se espera da atividade?

Resultados / produtos esperados com a atividade: melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc.

• Melhor entrosamento do calouro com a Instituição. • Esclarecimento de dúvidas dos calouros quanto às atividades do departamento e universidade. • Contribuir para a redução da evasão de acadêmicos do primeiro ano.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

Participação dos petianos. Comentários dos professores e dos calouros.

Atividade - Atividade de Ensino - Grupo de Estudos para calouros

Data Início da atividade

03/03/2014

Data Fim da atividade

07/07/2014

Descrição/Justificativa

É muito comum entre os novos acadêmicos do Curso de Física existir aqueles com grandes deficiências em suas formações tanto em Física como em Matemática Básica e Elementar. Acredita-se que esta deficiência seja o principal fator de evasão no primeiro ano do curso. Assim, este grupo de estudos será direcionado aos calouros do Curso de Física que serão motivados a participarem. Esta atividade vinha sendo desenvolvida nos últimos anos no período vespertino. Contudo a participação era pequena pois vários estudantes trabalham e só estão na universidade no período noturno. Neste ano pretende-se realizar a atividade em um horário vago no período noturno.

Objetivos

Contribuir para formação em matemática básica e conceitos fundamentais de Física básica para os ingressantes do curso de Física. Estimular a permanência no curso e reduzir a evasão na primeira série.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Os petianos organizam o cronograma desta atividade e coordenam as revisões. Serão abordados temas referente as disciplinas de Física I, Física Experimental I e Calculo I. Nas revisões serão resolvidos exercícios e temas de interesse dos participantes.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação
- Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica
- Contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação

Quais os resultados que se espera da atividade?

Resultados / produtos esperados com a atividade: melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc.

- Ampliar interação dos calouros com os veteranos.
- Contribuir para a redução da evasão do primeiro ano.
-

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

A atividade será avaliada pela participação dos acadêmicos na atividade.

Atividade - Atividade de Extensão - Participação em eventos científicos

Data Início da atividade

03/03/2014

Data Fim da atividade

28/11/2014

Descrição/Justificativa

Os petianos deverão participar dos eventos da UNICENTRO ou de outras instituições, relacionados às atividades do PET. Serão também estimulados a participar de eventos científicos de pesquisa relacionados com suas linhas de estudo. Eventos institucionais com a participação prevista para o grupo PET: • Encontro Anual de Iniciação Científica – EAIC • SIEPE – Semana de Integração Ensino, Pesquisa e Extensão da UNICENTRO • Jornada Paranaense de Grupos PET - JOPARPET.

Objetivos

Participação em eventos científicos Divulgação das atividades do PET

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Apresentação de trabalhos em eventos científicos. A participação dos petianos nesta atividade está diretamente relacionada com a disponibilidade de verba de custeio.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação
- Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica
- Contribuir com a política de diversidade na instituição de ensino superior-IES, por meio de ações afirmativas em defesa da equidade socioeconômica, étnico-racial e de gênero

Quais os resultados que se espera da atividade?

Resultados / produtos esperados com a atividade: melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc.

Divulgação dos trabalhos do PET Proporcionar experiencias comparativas com outras instituições e outros grupos pet.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

Numero de participação em eventos

Atividade - Atividade de Pesquisa - Projeto de Iniciação Científica

Data Início da atividade

06/01/2014

Data Fim da atividade

19/12/2014

Descrição/Justificativa

Todos os petianos devem desenvolver um projeto de investigação científica sob orientação de um professor do Departamento de Física. Esta é uma atividade muito produtiva do PET Física, onde os petianos costumam dedicar boa parte do seu tempo extra (além do horário do PET). Os resultados das pesquisas são apresentados em eventos científicos e a qualidade destes trabalhos tem oportunizado aos ex petianos boas colocações em programas de pós-graduação de excelentes instituições do país. Os novos petianos serão orientados a escolher seu tema de pesquisa e iniciar seu projeto ainda no primeiro semestre. Todos os professores do Departamento de Física estão disponíveis para orientar os petianos.

Objetivos

Introduzir o petiano na metodologia de pesquisa Permitir a experiência de realização de um projeto científico.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Cada aluno escolherá um tema de pesquisa e um orientador para conduzir o projeto.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica
- Contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação

Quais os resultados que se espera da atividade?

Resultados / produtos esperados com a atividade: melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc.

- Participação dos petianos em uma investigação científica.
- Desenvolvimento de habilidades relacionadas à pesquisa científica como realização de revisões bibliográficas, seminários, apresentação de trabalhos em eventos científicos, entre outras.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

apresentação do trabalho em evento científico qualidade do relatório.

Atividade - Atividades de Extensão - Interação com as Escolas

Data Início da atividade

01/05/2014

Data Fim da atividade

31/10/2014

Descrição/Justificativa

A partir de alguns contatos já estabelecidos com professores das escolas da rede pública da cidade, serão organizadas atividades de ensino nessas instituições. Os petianos terão oportunidade de apresentar os projetos de ensino que estão desenvolvendo no PET e/ou desenvolver atividades práticas de divulgação da Física. Com esta atividade pretende-se conhecer a realidade local, a estrutura física das escolas, os professores e os alunos. É também uma oportunidade para os petianos reconhecer as dificuldades na prática pedagógica escolar e buscar alternativas que, em parceria com professores das escolas, possam complementar a formação de ambos. Este trabalho será realizado junto com o professor de estágio supervisionado.

Objetivos

Conhecer a realidade de escolas públicas de Guarapuava e região; Divulgação e popularização científica;

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Serão agendadas visitas a escolas para divulgação dos projetos de ensino desenvolvidos no PET. Este trabalho será realizado junto com o professor de estágio supervisionado.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação
- Formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país
- Introduzir novas práticas pedagógicas na graduação

Quais os resultados que se espera da atividade?

Resultados / produtos esperados com a atividade: melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc.

- Ampliar a interação da universidade com as escolas da rede pública.
- Divulgar trabalhos desenvolvidos no PET.
- Desenvolver projetos com professores das escolas da rede pública.
- Contribuir para a constante atualização das disciplinas de Estágio Supervisionado.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

O impacto destas atividades sobre os petianos, bem como o número de atividades desenvolvidas será critério de avaliação.

Atividade - Atividade de Ensino - Curso de EndNote

Data Início da atividade

03/11/2014

Data Fim da atividade

12/12/2014

Descrição/Justificativa

Curso sobre como utilizar o software EndNote(versão livre) para organização e citação de referências. O curso foi executado depois que dois acadêmicos realizaram o curso oferecido por um dos departamentos da Unicentro.

Objetivos

Permitir uma otimização no uso e citação de referências bibliográficas encontradas em bancos de dados científicos.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Oficina com 4 h de duração sendo todo realizado de forma prática em um laboratório de informática

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar
- Introduzir novas práticas pedagógicas na graduação

Quais os resultados que se espera da atividade?

Resultados / produtos esperados com a atividade: melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc.

domínio do software para gerenciamento de referências bibliográficas.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

Participação na oficina

Atividade - Atividade de Ensino - Física e Cultura

Data Início da atividade

06/05/2014

Data Fim da atividade

28/10/2014

Descrição/Justificativa

Visando favorecer sua formação universal, os petianos serão estimulados a efetuar leituras de livros e artigos de revistas e organizar sessões de filmes, que enfoquem as mudanças de comportamento da sociedade, destacando o papel da Ciência e da Tecnologia, ou do Ensino de Ciências. As leituras não precisam se restringir a textos ligados diretamente à Física, podendo ser trazidos outros temas e livros como alguns clássicos da literatura universal. Será criado um momento, em uma reunião mensal, em que os petianos possam discutir, de forma descontraída e prazerosa, suas leituras.

Objetivos

Favorecer a formação universal Estimular a leitura e o pensamento crítico

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Cada petiano escolherá um livro ou artigo por semestre para relatar aos demais membros do grupo.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação
- Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela cidadania e pela função social da educação superior

Quais os resultados que se espera da atividade?

Resultados / produtos esperados com a atividade: melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc.

- Produção de resenhas.
- Melhorar a interação entre os acadêmicos.
- Ampliar a formação cultural dos petianos.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

qualidade das resenhas produzidas.

Atividade - Reuniões semanais

Data Início da atividade

11/02/2014

Data Fim da atividade

16/12/2014

Descrição/Justificativa

Reuniões semanais para avaliação das atividades desenvolvidas na semana anterior e revisão das atividades agendadas para a semana em curso. Também para discutir revisões no planejamento em médio prazo, participação em eventos e assuntos diversos. Nestas reuniões existe um secretário, escolhido entre os petianos, para confeccionar a ata da reunião.

Objetivos

Avaliar e planejar as atividades em andamento. Socializar as impressões individuais sobre as atividades em andamento.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

O tutor organiza a pauta de assuntos e conduz a reunião. Ao final são discutidos temas de acordo com a necessidade dos petianos

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar
- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação

Quais os resultados que se espera da atividade?

Resultados / produtos esperados com a atividade: melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc.
realização de atividades de ensino, pesquisa e extensão com alta qualidade.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

presença e participação na reunião.

Atividade - Atividade de Ensino - Monitoria

Data Início da atividade

17/02/2014

Data Fim da atividade

15/12/2014

Descrição/Justificativa

Visando melhorar a integração entre os petianos e acadêmicos e melhorar o rendimento dos alunos, o PET Física disponibilizará horário para prestar atendimento, na forma de monitoria, para os acadêmicos do Curso de Física.

Objetivos

Melhorar o rendimento dos acadêmicos de Física Estimular a colaboração entre os acadêmicos

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Um horário semanal de atendimento será organizado pelos petianos e divulgado em edital. Cada petiano ficará responsável por um período de forma que sempre haverá um aluno do PET a disposição para atender os acadêmicos do curso de Física.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar
- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação

Quais os resultados que se espera da atividade?

Resultados / produtos esperados com a atividade: melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc.

- Ampliar interação dos calouros com os veteranos.
- Contribuir para a redução da evasão dos acadêmicos do curso de Física.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

Cumprimento dos horários pelos petianos e participação dos acadêmicos de Física.

Atividade - Atividade de Ensino - Elaboração de experimentos de baixo custo e roteiros

Data Início da atividade

01/05/2014

Data Fim da atividade

30/10/2014

Descrição/Justificativa

Esta atividade visa o desenvolvimento de experimentos qualitativos e quantitativos de baixo custo para demonstração de conceitos físicos (instrumentação para o ensino de física). Serão abordados temas de física básica, física moderna e novas tecnologias com o objetivo de exemplificar a aplicação de conceitos físicos em equipamentos e fenômenos do dia a dia. Para tanto, além da construção do equipamento, serão elaborados roteiros para aplicação do mesmo no ensino médio.

Objetivos

Preparação de experimentos de baixo custo para demonstração de conceitos físicos em feiras de ciências ou visitas a colégios. Elaboração de material didático alternativo

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Para esta atividade serão adquiridos materiais de consumo específicos (lentes, lupas, imãs, molas, termômetros, etc) que serão utilizados na montagem dos experimentos. Cada dupla de petianos escolherá um tema para preparar o experimento e o respectivo roteiro de aplicação. O projeto será desenvolvido com a participação dos professores da disciplina de Metodologia do Ensino em Física, Instrumentação para o Ensino de Física e de Estágio Supervisionado. O resultado do trabalho será disponibilizado aos professores na página da internet do PET e também será apresentado em evento acadêmico.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar
- Formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país
- Introduzir novas práticas pedagógicas na graduação
- Contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação

Quais os resultados que se espera da atividade?

Resultados / produtos esperados com a atividade: melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc.

- Elaboração de material didático alternativo para ensino de física. • Popularização da ciência

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

Qualidade dos experimentos construídos e roteiros elaborados.

Atividade - Atividade de Extensão - Ciclo de Seminários do DEFIS

Data Início da atividade

19/05/2014

Data Fim da atividade

31/10/2014

Descrição/Justificativa

Será organizado o VI Ciclo de Seminários do Departamento de Física neste ano de 2014. Entende-se que o processo de divulgação é uma importante etapa do trabalho de um professor/pesquisador, quer na apresentação de seus novos resultados ou na divulgação de conhecimentos relevantes na sua área de estudo. Mais do que uma atividade acadêmica, os seminários podem se tornar um instrumento eficiente de divulgação e popularização da Ciência. Assim, espera-se que os petianos, com a organização e participação nesta atividade, compreendam o valor dessa imprescindível etapa em sua formação profissional e que possam contribuir para criar o hábito de seminários frequentes no departamento.

Objetivos

Divulgação e popularização científica;

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

. Professores e acadêmicos de pós graduação poderão ministrar os seminários. Os petianos e demais acadêmicos e a comunidade em geral serão convidados para a atividade.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica
- Formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país
- Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela cidadania e pela função social da educação superior

Quais os resultados que se espera da atividade?

Resultados / produtos esperados com a atividade: melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc.

- Interação entre acadêmicos, professores e comunidade.
- Divulgação do Curso de Física e dos trabalhos de pesquisa desenvolvidos do Departamento.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

O número de seminários e o número de participantes serão critérios de avaliação.

Atividade - Atividade de Extensão - Semana de Estudos de Física

Data Início da atividade

17/02/2014

Data Fim da atividade

16/05/2014

Descrição/Justificativa

Todos os anos o Departamento de Física promove sua Semana de Estudos, com o objetivo de integração entre alunos do curso, comunidade acadêmica e comunidade em geral. Visa também oferecer aos acadêmicos uma visão mais ampla dos conteúdos de sala de aula, através de palestras, oficinas e mini-cursos voltados à Física Aplicada e ao Ensino de Física. No ano de 2014, o evento será organizado pelo PET Física. Os petianos irão participar de todas as etapas do planejamento e execução e irão apresentar oficinas.

Objetivos

Oferecer aos acadêmicos uma visão mais ampla dos conteúdos de Física Atualização sobre temas de Ensino, Pesquisa e Extensão.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

A atividade é coordenada pelo tutor do PET com a participação dos petianos em todas as etapas da organização.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação
- Contribuir com a política de diversidade na instituição de ensino superior-IES, por meio de ações afirmativas em defesa da equidade socioeconômica, étnico-racial e de gênero

Quais os resultados que se espera da atividade?

Resultados / produtos esperados com a atividade: melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc.

Maior interação entre alunos e professores • Maior contato com a comunidade, outras Instituições de Ensino Superior e professores de Física do Ensino Médio.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

qualidade do evento diversidade de temas abordados