

## Informações do Relatório

**IES:**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS

**Grupo:**

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Curso específico PT UNIFAL-MG 595964

**Tutor:**

CIBELE MARLI CACAO PAIVA GOUVEA

**Ano:**

2017

**Somatório da carga horária das atividades:**

1270

## Plenamente desenvolvido

### Atividade - Recepção aos calouros

**Avaliação:**

Plenamente desenvolvido

**Relate os aspectos / Avaliação Atividade:**

A atividade foi desenvolvida plenamente e os objetivos foram alcançados

| Carga Horária | Data Início da Atividade | Data Fim da Atividade |
|---------------|--------------------------|-----------------------|
| 20            | 03/04/2017               | 11/09/2017            |

**Descrição/Justificativa:**

No início de cada semestre letivo será realizada a recepção aos calouros do curso de Ciências Biológicas, com a apresentação do grupo PET-Biologia, dos coordenadores e professores do curso, divulgando os trabalhos e planejamento das atividades, bem como a montagem de grupos para conhecer a Universidade. Neste ano esta atividade será coordenada pela Pró-reitoria de Assuntos Acadêmicos e Estudantis e em conjunto com o Centro Acadêmico da Biologia e o DCE. Trata-se de atividade de ensino.

**Objetivos:**

Esta atividade tem como objetivo ser uma forma de divulgação e integração do PET com os alunos do curso de Ciências Biológicas, desde o ingresso na Universidade e ainda visa auxiliar os ingressantes a conhecerem aspectos relevantes do curso e a superarem algumas dificuldades. Visa ainda estimular a inserção dos graduandos em programas e projetos da instituição.

**Como a atividade será realizada? (Metodologia):**

A atividade ocorrerá na semana de ingresso de nos estudantes no curso de Ciências Biológicas, com o grupo PET-Biologia, os coordenadores do curso, professores, CA e e calouros para apresentação de vários aspectos introdutórios do curso e com alunos do segundo período, com foco nos diversos

programas e projetos, nos quais os alunos podem e devem se inserir. Será feita apresentação do grupo PET, utilizando-se recursos de multimeios e do funcionamento do curso, pelos coordenadores. Serão realizadas atividades para mostrar as diversas áreas de atuação de um Biólogo nos diferentes laboratórios da Universidade e visitas de campo. Também serão visitados os locais que os alunos ingressantes mais utilizarão tais como: biblioteca, salas de aula, laboratórios de ensino e de informática, além de outros

### **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:**

Contribuir para diminuir a evasão escolar, melhorias para o curso, para a Instituição e para a Educação, por meio da integração dos ingressantes no curso com os petianos e do estímulo aos demais estudantes do curso a se engajarem cada vez mais nas diversas oportunidades para a sólida formação, oferecida pela instituição.

#### **Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:**

A avaliação será realizada por meio de entrevista com os alunos do curso e petianos.

### **Atividade - Pesquisa individual**

---

#### **Avaliação:**

Plenamente desenvolvido

#### **Relate os aspectos / Avaliação Atividade:**

A atividade foi desenvolvida plenamente e os objetivos foram alcançados

| <b>Carga Horária</b> | <b>Data Início da Atividade</b> | <b>Data Fim da Atividade</b> |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 200                  | 09/01/2017                      | 22/12/2017                   |

#### **Descrição/Justificativa:**

Esta atividade será desenvolvida por petianos inseridos em grupos de pesquisa da instituição. Os trabalhos desenvolvidos serão orientados por professores de diversas áreas do curso de Ciências Biológicas e até mesmo por professores de outros cursos, em áreas das Ciências Biológicas. Esta atividade justifica-se porque a iniciação científica é fundamental para o prosseguimento dos estudos na pós-graduação stricto sensu; para a realização de mestrado e doutorado, que tem sido amplamente estimulada pelo Governo Federal. Assim, é muito importante que o o graduando tenha formação sólida para o ingresso nas atividades de pós-graduação e pesquisa, a fim de se tornar um profissional de excelência.

#### **Objetivos:**

Contribuir para a apropriação de conhecimento científico e tecnológico de alto nível acadêmico, para a prática de atividades de pesquisa, obtenção de resultados e escrita científica, além da análise crítica de resultados. Esta atividade contempla essencialmente a pesquisa.

#### **Como a atividade será realizada? (Metodologia):**

A atividade será realizada, semanalmente, pelos petianos em diferentes laboratórios de pesquisa da instituição sob orientação de um professor. A área de atuação será definida pelo petiano. Cada petiano compartilhará com o grupo os princípios gerais de seu trabalho de pesquisa individual, os principais resultados, dificuldades e soluções para os problemas enfrentados.

### **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:**

Melhorias para o curso, para a Instituição e para a Educação, bem como a apresentação de resumos em congresso e a publicação de trabalhos.

**Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:**

A avaliação será realizada pelo professor orientador e compartilhada com o grupo.

## Atividade - Outras atividades

---

**Avaliação:**

Plenamente desenvolvido

**Relate os aspectos / Avaliação Atividade:**

A atividade foi desenvolvida plenamente e os objetivos foram alcançados

| Carga Horária | Data Início da Atividade | Data Fim da Atividade |
|---------------|--------------------------|-----------------------|
| 250           | 09/01/2017               | 22/12/2017            |

**Descrição/Justificativa:**

Reunião do grupo PET-Biologia; Processo seletivo; Divulgação dos trabalhos; Participação no CLAA.

**Objetivos:**

Essas atividades têm como objetivo propiciar meios para realizar as atividades do grupo e ainda dar suporte às diversas atividades desenvolvidas pelo grupo.

**Como a atividade será realizada? (Metodologia):**

O grupo se reunirá semanalmente para discutir todos os assuntos pertinentes às suas atividades, preparar atividades e avaliar as atividades realizadas. Deverá ser realizado um processo seletivo em 2017, para ingresso de novos petianos. A seleção seguirá edital próprio, proposto pelo grupo, de acordo com as normas do programa e com aprovação pelo CLAA. Todos os integrantes do grupo participarão da elaboração do edital, das provas e da seleção, em conjunto com mais 2 professores do curso de Ciências Biológicas. As atividades do grupo serão divulgadas, pessoalmente, nas salas de aula, pela internet, no mural e por meio de cartazes espalhados em pontos estratégicos na Universidade. A tutora e uma petiana do grupo são integrantes do CLAA. As atividades contemplam ensino/pesquisa/extensão.

**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:**

Contribuir com melhorias para o curso, para a Instituição e para a Educação, por meio da integração do PET com a instituição e do efeito multiplicador do petiano sobre os seus colegas da instituição.

**Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:**

A avaliação será realizada por meio de discussão no grupo.

## Atividade - Monitoria

---

**Avaliação:**

Plenamente desenvolvido

**Relate os aspectos / Avaliação Atividade:**

A atividade foi desenvolvida plenamente e os objetivos foram alcançados

| <b>Carga Horária</b> | <b>Data Início da Atividade</b> | <b>Data Fim da Atividade</b> |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 100                  | 23/01/2017                      | 22/12/2017                   |

**Descrição/Justificativa:**

Os integrantes do grupo participarão como monitores, dentro do programa de monitoria institucional, em aulas práticas e teóricas das disciplinas do curso de graduação. Esta atividade contempla essencialmente o ensino.

**Objetivos:**

Esta prática tem como objetivo ampliar a participação dos petianos no processo educacional e criar condições práticas para iniciação à docência, além da contribuir para a sólida formação acadêmica.

**Como a atividade será realizada? (Metodologia):**

A monitoria das disciplinas do curso de graduação seguirá o edital de monitoria publicado, semestralmente, pela Pró-reitoria de Graduação da UNIFAL-MG e os alunos passarão por processo seletivo. Os monitores auxiliarão no preparo e aplicação de aulas práticas e plantões de dúvidas. Esta atividade será desenvolvida em no máximo uma disciplina por semestre letivo.

**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:**

Contribuir com melhorias para o curso, para a Instituição e para a Educação, por meio da participação do petiano nas atividades acadêmicas, com colaboração para a prática dos docentes e alunos de cursos de graduação.

**Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:**

A avaliação será feita pelo docente responsável pela disciplina e pela comissão de monitoria.

**Atividade - Minicursos do PET-Biologia**

---

**Avaliação:**

Plenamente desenvolvido

**Relate os aspectos / Avaliação Atividade:**

A atividade foi desenvolvida plenamente e os objetivos foram alcançados

| <b>Carga Horária</b> | <b>Data Início da Atividade</b> | <b>Data Fim da Atividade</b> |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 40                   | 01/08/2017                      | 17/09/2017                   |

**Descrição/Justificativa:**

Esta atividade ocorrerá na Jornada da Biologia da UNIFAL-MG e apesar de ser destinada, prioritariamente, aos alunos das Ciências Biológicas, será aberta também à comunidade da UNIFAL-MG. Essa atividade contempla ensino/pesquisa/extensão.

**Objetivos:**

Contribuir para o desenvolvimento de habilidades e competências comunicativas, de reflexão crítica, de aquisição de conhecimento em áreas diversas e estímulo à docência.

**Como a atividade será realizada? (Metodologia):**

Esta atividade será realizada em grupos com 2 ou 3 integrantes do grupo, os quais já escolheram os temas. Os petianos serão responsáveis pela preparação e aplicação dos minicursos, sob a supervisão da tutora. Estes terão duração de 2 h e constarão de uma parte teórica e uma parte prática. A atividade será realizada na Jornada da Biologia, contribuindo para a maior integração do PET ao

curso de Ciências Biológicas. Os certificados desta atividade serão emitidos pela Pró-reitoria de Extensão, os quais poderão ser utilizados para compor a carga horária de atividades formativas, necessárias para a integralização curricular de todos os cursos da universidade.

### **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:**

Esta atividade emitirá certificado aos participantes, os quais poderão ser utilizados para compor a carga horária de atividades formativas, necessárias para a integralização curricular de todos os cursos da universidade, contribuindo para melhorias para o curso, para a Instituição e para a Educação.

**Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:**

A avaliação será realizada por meio de questionários aplicados aos participantes.

### **Atividade - Estudo da língua inglesa**

---

**Avaliação:**

Plenamente desenvolvido

**Relate os aspectos / Avaliação Atividade:**

A atividade foi desenvolvida plenamente e os objetivos foram alcançados

| <b>Carga Horária</b> | <b>Data Início da Atividade</b> | <b>Data Fim da Atividade</b> |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 100                  | 09/01/2017                      | 22/12/2017                   |

**Descrição/Justificativa:**

Esta atividade destina-se aos integrantes do grupo PET-Biologia. Será realizado o estudo da língua inglesa. O conhecimento de língua inglesa é condição fundamental para a formação ampla do petiano e para o bom desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão.

**Objetivos:**

Estimular e propiciar condições para o aprendizado de língua inglesa.

**Como a atividade será realizada? (Metodologia):**

Cada petiano selecionará um texto em inglês, que será distribuído a todos os membros do grupo. A cada 15 dias o grupo se reunirá para discutir o artigo. Será avaliada a compreensão do texto, serão apresentadas as palavras desconhecidas e estruturas gramaticais.

### **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:**

Aprimoramento e desenvolvimento dos conhecimentos da língua inglesa.

**Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:**

Para fins de monitoramento de aprendizado, parte dos minicursos, seminários e discussões de temas, previamente, selecionados utilizarão textos em inglês.

### **Atividade - Atividades relacionadas aos grupos PET da**

# UNIFAL-MG

---

**Avaliação:**

Plenamente desenvolvido

**Relate os aspectos / Avaliação Atividade:**

A atividade foi desenvolvida plenamente e os objetivos foram alcançados

| Carga Horária | Data Início da Atividade | Data Fim da Atividade |
|---------------|--------------------------|-----------------------|
| 30            | 01/02/2017               | 15/12/2017            |

**Descrição/Justificativa:**

O grupo participará do Interpet, mural e CINE-PET. Esta atividade contempla ensino/pesquisa/extensão.

**Objetivos:**

Promover a integração dos grupos PET da UNIFAL-MG e destes com a comunidade acadêmica e local.

**Como a atividade será realizada? (Metodologia):**

O interpet trata-se de reunião mensal realizada com a participação dos tutores e membros de todos os grupos PET da instituição. Nesta reunião são discutidas questões relacionadas ao desenvolvimento das atividades do grupo em âmbito institucional e são tomadas decisões referentes às ações coletivas dos grupos. O mural do PET (no formato eletrônico e impresso) e o CINE-PET são de responsabilidade mensal de cada grupo. O mural é realizado por meio da apresentação de temas atuais, com estímulo à reflexão crítica sobre o tema, notícias e textos produzidos pelos grupos para a comunidade acadêmica. O CINE-PET consta da exibição de filme em diversas áreas, estimulando a reflexão crítica dos participantes.

**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:**

Contribuir com melhorias para o curso, para a Instituição e para a Educação, por meio da participação do petiano em diversas atividades relacionadas ao PET, voltadas para a comunidade acadêmica e para os grupos PET da UNIFAL-MG.

**Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:**

A avaliação será realizada por meio de discussão no grupo.

## Atividade - Seminários do PET-Biologia

---

**Avaliação:**

Plenamente desenvolvido

**Relate os aspectos / Avaliação Atividade:**

A atividade foi desenvolvida plenamente e os objetivos foram alcançados

| Carga Horária | Data Início da Atividade | Data Fim da Atividade |
|---------------|--------------------------|-----------------------|
| 50            | 01/08/2017               | 30/11/2017            |

**Descrição/Justificativa:**

Esta atividade destina-se ao grupo PET-Biologia, para auxiliar em vários aspectos do desenvolvimento dos integrantes e também à comunidade acadêmica, especialmente aos alunos do

curso de Ciências Biológicas. Esta atividade será registrada como evento na Pró-reitoria de extensão, mas contempla a tríade ensino/pesquisa/extensão.

**Objetivos:**

Contribuir para o desenvolvimento de habilidades e competências comunicativas, de reflexão crítica, de aquisição de conhecimento em áreas diversas e estímulo à docência.

**Como a atividade será realizada? (Metodologia):**

Serão realizados seminários individuais, que serão ministrados pelos alunos integrantes do grupo, seguido de discussão sobre o tema e comentários críticos sobre a apresentação. O tema será escolhido pelo petiano e o preparo do seminário será baseado em livros técnicos e artigos científicos.

**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:**

Esta atividade emitirá certificado para os participantes, os quais poderão ser utilizados para compor a carga horária de atividades formativas, necessárias para a integralização curricular de todos os cursos da universidade, contribuindo para melhorias para o curso, para a Instituição e para a Educação.

**Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:**

A avaliação será realizada por meio de questionários, que serão aplicados aos participantes e aos integrantes do grupo e ainda a discussão crítica, após o seminário sobre a qualidade dos slides, postura, clareza, capacidade argumentativa e conhecimento do apresentador do seminário.

**Atividade - Projeto: Praticando com ciência**

---

**Avaliação:**

Plenamente desenvolvido

**Relate os aspectos / Avaliação Atividade:**

A atividade foi desenvolvida plenamente e os objetivos foram alcançados

| Carga Horária | Data Início da Atividade | Data Fim da Atividade |
|---------------|--------------------------|-----------------------|
| 200           | 06/03/2017               | 15/12/2017            |

**Descrição/Justificativa:**

Serão desenvolvidas atividades práticas de ciências, complementando e ampliando o conhecimento sobre os temas teóricos estudados, na Escola Estadual Padre José Grimminck, nas turmas de responsabilidade da Profa. Marinalva da Silva Miranda em Alfenas, o que é importante para auxiliar na compreensão do conteúdo teórico estudado, estimular o aluno a construir conhecimentos e realizar a mudança conceitual. Esta atividade é prioritariamente de extensão, mas também contempla ensino e pesquisa.

**Objetivos:**

Este projeto pretende levar aos alunos da E. E. Padre José Grimminck, aulas práticas de ciências, buscando assim, auxiliá-los na compreensão da disciplina frente às dificuldades apresentadas, especialmente, nas relações entre ciência-sociedade e ciência-tecnologia-sociedade. O trabalho pretende ainda: integrar os participantes do PET-Biologia com a comunidade; auxiliar os professores de ciências da escola no processo de ensino e capacitar os petianos na área de ensino.

**Como a atividade será realizada? (Metodologia):**

Serão desenvolvidas aulas práticas ministradas por 4 integrantes do grupo, em 4 salas do 6º ano do

ensino fundamental, sob a responsabilidade da Profa. Marinalva, uma vez ao mês. As práticas realizadas serão relativas ao tema estudado no mês e serão desenvolvidas tarefas educativas que permitam ao estudante a experiência direta com o material presente fisicamente, com o fenômeno e/ou com dados brutos obtidos do mundo natural ou social e o trabalho será apresentado na sala. A professora de ciências informará o conteúdo estudado para que a prática possa ser preparada. As atividades constarão de: jogos de adivinhação, exibição e discussão de filmes, jogos interativos, exposição de organismos, demonstrações e experimentos, contextualizados. A ação contempla ensino/pesquisa/extensão.

## **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:**

Estimular o gosto pelas ciências e pelo estudo, favorecer as atividades de aprendizado, contribuindo para superar problemas de reprovação, evasão e falta de estímulo na escola pública. Os resultados permitirão a redação e apresentação de resumo em congresso. O trabalho trará melhorias para o curso, para a Instituição, para a Educação e para a sociedade.

### **Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:**

A avaliação de cada prática será realizada por meio de instrumentos variados aplicados antes do início e após a prática, tais como perguntas, depoimentos, desenho, produção de texto e outras.

## **Atividade - Projeto de Educação Sócio-ambiental**

---

### **Avaliação:**

Plenamente desenvolvido

### **Relate os aspectos / Avaliação Atividade:**

A atividade foi desenvolvida plenamente e os objetivos foram alcançados

| <b>Carga Horária</b> | <b>Data Início da Atividade</b> | <b>Data Fim da Atividade</b> |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 200                  | 06/03/2017                      | 15/12/2017                   |

### **Descrição/Justificativa:**

Este projeto será desenvolvido com alunos do 6º ano do Ensino Fundamental na Escola Estadual Padre José Grimminck da cidade de Alfenas-MG, nas turmas de responsabilidade da Profa. Marinalva da Silva Miranda. Neste projeto, o tema central será a o ambiente e a partir disso, diversas práticas serão realizadas com os alunos. Dessa forma, espera-se que haja mudança não apenas no comportamento, mas também, na conscientização dos alunos, como agentes do futuro e do presente, de modo a obter a percepção das consequências de seus atos sobre o seu corpo e o ambiente. Esta atividade é prioritariamente de extensão, mas também contempla ensino e pesquisa.

### **Objetivos:**

Contribuir para mudança não apenas no comportamento, mas também, na conscientização dos alunos, como agentes do futuro e do presente, de modo a obter a percepção das consequências de seus atos sobre o seu corpo e o ambiente. Favorecer a formação sólida dos petianos.

### **Como a atividade será realizada? (Metodologia):**

Esta atividade será desenvolvida em 4 salas de alunos do 6º ano, sob responsabilidade da Profa. Marinalva. Será realizada intervenção mensal em cada sala, por grupos de 4 petianos. A primeira intervenção consistirá de levantamento dos principais problemas sócio-ambientais percebidos pelos alunos, a fim de que esses temas sejam trabalhados e da apresentação dos 5S. Serão realizadas atividades como exibição de slides, filmes, documentários seguido de discussão; atividades lúdicas,



tais como jogos, desenhos, pinturas, composição musical e ainda produção de textos, focando a situação atual do problema sócio-ambiental e formas de resolver ou minimizar o problema. Desde 2014 esta atividade do PET permitiu a inclusão dos 5S, que continuarão a integrar os princípios da escola.

## **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:**

Contribuir para a difusão de conhecimentos em educação ambiental, higiene e saúde, auxiliar na mudança de comportamento e conscientização dos alunos, sobre problemas sócio-ambientais e de seu papel como agente do processo.

**Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:**

A avaliação de cada intervenção será realizada por meio de instrumentos variados aplicados antes do início e após a prática, tais como perguntas, depoimentos, desenho, produção de texto e outros.

## **Atividade - Partitipação em eventos**

---

**Avaliação:**

Plenamente desenvolvido

**Relate os aspectos / Avaliação Atividade:**

A atividade foi desenvolvida plenamente e os objetivos foram alcançados

| <b>Carga Horária</b> | <b>Data Início da Atividade</b> | <b>Data Fim da Atividade</b> |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 60                   | 09/01/2017                      | 15/12/2017                   |

**Descrição/Justificativa:**

O grupo participará de eventos científicos e culturais relacionados ao PET, bem como outros relacionados à área de pesquisa individual ou de interesse dos integrantes do grupo.

**Objetivos:**

Apresentar os trabalhos desenvolvidos pelo grupo, se inteirar e participar de discussões de interesse do PET e de outras sociedades científicas, bem como estimular a apresentação de trabalhos resultantes dos projetos de pesquisa dos integrantes do grupo.

**Como a atividade será realizada? (Metodologia):**

O grupo participará do XVII SUDESTE PET, que será realizado em Vitória, do Enapet 2017, que será realizado em Brasília, do Simpósio Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão da Unifal-MG, da Jornada da Biologia da Unifal-MG e de outros eventos científicos em áreas das Ciências Biológicas, tais como CAEB, Cursos de verão e de inverno da UFRJ, USP-RP, além de outros. As atividades contemplam ensino/pesquisa/extensão.

## **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:**

Contribuir com melhorias para o curso, para a Instituição e para a Educação, por meio da participação do petiano em atividades diretamente ligadas ao PET e em eventos científicos; a socialização dos trabalhos desenvolvidos pelo grupo; o efeito multiplicador do petiano sobre os seus colegas estudantes da instituição.

**Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:**

A atividade será avaliada por meio da descrição das atividades desenvolvidas e discussão no grupo.

## **Atividade - Ciclo de Palestras do PET-Biologia**

---

### **Avaliação:**

Plenamente desenvolvido

### **Relate os aspectos / Avaliação Atividade:**

A atividade foi desenvolvida plenamente e os objetivos foram alcançados

| <b>Carga Horária</b> | <b>Data Início da Atividade</b> | <b>Data Fim da Atividade</b> |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 20                   | 15/05/2017                      | 31/05/2017                   |

### **Descrição/Justificativa:**

Esta atividade abordará temas diversos e atuais, sendo as palestras ministradas por convidados, seguidas de discussão. A atividade será registrada como evento na pró-reitoria de Extensão. Esta atividade é prioritariamente de ensino, mas também trabalhará extensão e pesquisa.

### **Objetivos:**

Promover a maior integração do grupo PET-Biologia com a comunidade acadêmica, contribuir para a aquisição de conhecimento em diversas áreas, estimular a reflexão sobre temas atuais de importância social e econômica, estimular a discussão e troca de ideias.

### **Como a atividade será realizada? (Metodologia):**

As palestras serão ministradas por palestrantes convidados, renomados na sua área de atuação. As palestras ocorrerão em horário que permita a participação de alunos do turno diurno e noturno. Os certificados desta atividade serão emitidos pela pró-reitoria de extensão, os quais poderão ser utilizados para compor a carga horária de atividades formativas, necessárias para a integralização curricular de todos os cursos da universidade.

### **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:**

Esta atividade emitirá certificado aos participantes, os quais poderão ser utilizados para compor a carga horária de atividades formativas, necessárias para a integralização curricular de todos os cursos da universidade, contribuindo para melhorias para o curso, para a Instituição e para a Educação.

#### **Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:**

A avaliação será realizada por meio de questionários aplicados aos participantes.