



## Informações do Planejamento

**IES:**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS

**Grupo:**

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Curso específico PT UNIFAL-MG 595964

**Tutor:**

CIBELE MARLI CACAO PAIVA GOUVEA

**Ano:**

2019

**Somatório da carga horária das atividades:**

1155

**Situação do Planejamento:**

Aguardando homologação do CLAA

**Considerações finais:**

A tutora será responsável pelo planejamento em conjunto com os petianos de todas as atividades do grupo. A tutora terá como participação/contribuição: acompanhar, assistir, estimular, orientar e direcionar sistematicamente os alunos, por meio de reuniões coletivas e individuais e participação na execução das atividades, estimulando a autonomia, a busca do conhecimento e a capacidade de resolução de problemas. A tutora será responsável pela correção de todo o material escrito produzido, bem como por providenciar condições para a execução das atividades do grupo. Será objetivo da tutoria que todas as ações sejam amplamente discutidas no grupo, antes da sua execução, contribuindo para que todas as potencialidades dos petianos sejam despertadas e estimuladas e que seja estabelecida a relação de autonomia e respeito como requisitos importantes na construção da identidade profissional. As atividades realizadas pelo grupo utilizarão a concepção construtivista da aprendizagem.

**Resultados gerais:**

A formação ampla, o estabelecimento de relações de companheirismo e de troca, para o desenvolvimento de todas as atividades e a compreensão que o processo de cooperação favorece a aprendizagem. A formação de um profissional investigador e crítico, utilizando metodologia que tenha a relação teoria-prática durante todo o processo formativo. Contribuição para a construção de conhecimento experiencial articulado à reflexão sistemática e interpretação desta experiência a partir de um processo de reflexão-ação-reflexão, sobre as ações específicas realizadas e da atribuição de significados aos problemas advindos da prática profissional, além da aquisição de conhecimentos conceituais. A reflexão sobre o processo que ocorre nos espaços educativos; espaços sociais de comunicação que, pela sua natureza, são plenos de incertezas e de instabilidades, além de conflitivos e imprevisíveis, fatores que estimulam o desenvolvimento de cidadãos mais conscientes, críticos e com melhor formação.

## Atividade - Outras atividades

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
220	07/01/2019	20/12/2019



**Descrição/Justificativa:**

Esta atividade incluirá as reuniões do grupo PET-Biologia; processo seletivo do grupo; divulgação dos trabalhos e 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 realizadas. Deverá ser realizado pelo menos um processo seletivo em 2019, para ingresso de novos membros no grupo. 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 professores do curso de Ciências Biológicas. As atividades do grupo serão divulgadas, pessoalmente, nas salas de aula, pela internet (página do grupo no sítio da Unifal-MG e nas redes sociais) e por meio de cartazes espalhados em pontos estratégicos na Universidade. A tutora é integrante 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 - Cursos de formação**

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
20	04/02/2019	20/12/2019

**Descrição/Justificativa:**

Serão ministrados cursos e minicursos pela tutora e por membros do grupo, para os integrantes do grupo, para complementar a formação em áreas de necessidade do grupo.

**Objetivos:**

Contribuir para a sólida formação dos petianos e estimular a autonomia.

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

A tutora e alguns integrantes do grupo ministrarão cursos e minicursos para complementar a formação dos petianos tais como: currículo Lattes; powerpoint; word; redação e normatização de trabalhos científicos segundo à ABNT; referências bibliográficas, além de outros necessários.

**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:**

A sólida formação e autonomia dos petianos para a redação e preparo de trabalhos diversos.

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

A avaliação será realizada por meio de discussão no grupo.

## **Atividade - Partitipação em eventos**

<b>Carga Horária</b>	<b>Data Início da Atividade</b>	<b>Data Fim da Atividade</b>
30	11/03/2019	20/12/2019

**Descrição/Justificativa:**

Os integrantes do grupo participarão de eventos científicos e culturais relacionados ao PET, bem como outros em que possam apresentar os trabalhos do grupo, 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 de eventos relacionados ao PET e de outras reuniões e simpósios científicos, que ocorrerão ao longo de 2019. A atividade 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:**

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. A participação em eventos trará novos conhecimentos e ideias para os integrantes, o que beneficiará também o grupo.

**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 - Minicursos do PET-Biologia**

<b>Carga Horária</b>	<b>Data Início da Atividade</b>	<b>Data Fim da Atividade</b>
60	01/11/2019	30/11/2019

**Descrição/Justificativa:**

Esta atividade ocorrerá no segundo semestre de 2019 e será registrada na Pró-reitoria de Extensão. Ocorrerá na Jornada da Biologia-2019, integrando as atividades do evento. 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 a aquisição de conhecimento em áreas diversas; o desenvolvimento de habilidades e competências comunicativas, de reflexão crítica e de estímulo à docência.

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

Esta atividade será realizada em grupos com 2 ou 3 integrantes do PET-Biologia, os quais escolheram os temas a serem desenvolvidos. Os petianos serão responsáveis pela preparação e aplicação dos minicursos, sob a supervisão da tutora e podem ainda obter colaboração de professores do curso de Ciências Biológicas para o preparo do minicurso. Estes terão duração de 2 a 4 h e constarão de uma parte teórica e uma parte prática. A realização desta atividade contribuirá para a maior integração do PET com o curso de Ciências Biológicas, além de contribuir para a visibilidade do grupo. Os participantes desta atividade receberão certificado. Será produzido material didático sobre o minicurso, que ficará disponível antes da sua realização, para download pelos participantes. O material será disponibilizado na página do grupo no sítio da UNIFAL-MG.

**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, o que permitirá gerar trabalho de pesquisa sobre o impacto e efetividade da ação.

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

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
20	02/09/2019	03/09/2019

**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 a partilha de ideias e experiências.

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

As palestras serão ministradas por palestrantes convidados, experts em sua área de atuação. O evento ocorrerá em horário que permitirá a participação de alunos do turno diurno e noturno. Os participantes receberão certificado.



## **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 contribuirá para a aquisição de conhecimento dos participantes, além de emitir certificado, que poderá ser utilizado para compor a carga horária de atividades formativas, necessárias para a integralização curricular de todos os cursos da universidade, contribuindo com o curso, a Instituição e a Educação.

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

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

## **Atividade - Projeto: Praticando com ciência**

---

<b>Carga Horária</b>	<b>Data Início da Atividade</b>	<b>Data Fim da Atividade</b>
330	04/02/2019	20/12/2019

### **Descrição/Justificativa:**

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

### **Objetivos:**

Este projeto pretende levar aos alunos do sexto ano do ensino fundamental 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. Contribuir para mudança não apenas do comportamento, mas também, da 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. 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 quinzenais, ministradas por 4 integrantes do grupo por sala, em 4 salas do 8º ano do ensino fundamental. As práticas realizadas serão relativas ao tema estudado ou como introdução ao tema a ser estudado 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. Será também realizado levantamento dos principais problemas socioambientais percebidos pelos alunos, a fim de que esses temas sejam trabalhados e haverá a apresentação dos 5 sentidos (5S). As atividades constarão de: jogos interativos, exibição e discussão de filmes, cartazes, faixas, fichas, exposição de organismos, demonstrações e experimentos contextualizados.

## **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. 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, o ambiente e a sociedade. O trabalho pretende ainda favorecer a formação sólida dos petianos.

**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 - Recepção aos calouros**

<b>Carga Horária</b>	<b>Data Início da Atividade</b>	<b>Data Fim da Atividade</b>
20	11/03/2019	23/08/2019

**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 as atividades, bem como a montagem de grupos para conhecer a Universidade. Esta atividade será coordenada pela Pró-reitoria de Assuntos Acadêmicos e Estudantis e ocorrerá em conjunto com o Centro Acadêmico da Biologia (CA) 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 no início do semestre letivo, para os estudantes no curso de Ciências Biológicas, com o grupo PET-Biologia, os coordenadores do curso, professores, CA e calouros para apresentação de vários aspectos introdutórios do curso. Será também realizada atividade 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 oferecidas pela instituição, para a sólida formação.

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

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

## **Atividade - Atividades não presenciais**

<b>Carga Horária</b>	<b>Data Início da Atividade</b>	<b>Data Fim da Atividade</b>
100	07/01/2019	20/12/2019

**Descrição/Justificativa:**

Esta atividade contemplará ações realizadas de forma virtual, tais como: pesquisa bibliográfica, digitação de documentos, atas e trabalhos, reuniões virtuais, discussão de temas por e-mail, atualização dos sítios do grupo, preenchimento de relatórios e demais documentos relacionados ao grupo, leitura de textos e estudos para a realização das atividades do grupo.

**Objetivos:**

Propiciar meios para realizar as atividades do grupo, dar suporte às diversas atividade desenvolvidas pelo grupo, realizar pesquisa bibliográfica e adquirir conhecimento.

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

As atividades serão realizadas de forma individual ou em grupo, em diversos espaços, sendo as atividades desenvolvidas de forma não presencial, utilizando-se da internet, computador, tablet ou celular para realização e partilha das atividades.

### **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 o desenvolvimento de habilidades e competências comunicativas, de reflexão crítica, de aquisição de conhecimento e de uso de tecnologias.

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

A avaliação será realizada por meio de discussão no grupo.

## **Atividade - Interpet**

<b>Carga Horária</b>	<b>Data Início da Atividade</b>	<b>Data Fim da Atividade</b>
15	04/03/2019	20/12/2019

**Descrição/Justificativa:**

Trata-se de atividade integradora e relacionada aos grupos PET da UNIFAL-MG. A atividade constará da participação na reunião dos grupos PET da Unifal-MG.



**Objetivos:**

Promover a integração dos grupos PET da UNIFAL-MG e destes com a comunidade acadêmica e local. Discutir os assuntos relacionados aos grupos.

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

O interpet trata-se de reunião 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 dos grupos em âmbito institucional e serão tomadas decisões referentes às ações coletivas dos grupos.

**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 e no Interpet.

**Atividade - Pesquisa individual**

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
200	07/01/2019	20/12/2019

**Descrição/Justificativa:**

Esta atividade será desenvolvida pelos integrantes do grupo PET-Biologia, os quais estarão 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. 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. Além disso, os resultados do trabalho desenvolvido poderão integrar o trabalho de conclusão de curso, obrigatório para a integralização curricular do curso de Ciências Biológicas da UNIFAL-MG.

**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:**

A apropriação de conhecimento científico e tecnológico, melhoria da capacidade de comunicação escrita e oral e melhoria da capacidade de redigir textos científicos, o que trará melhorias para o curso, para a Instituição e para a Educação, bem como a apresentação de resumos em congresso e possível publicação de trabalhos.

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

A avaliação será realizada pelo professor orientador e os petianos partilharão os objetivos, resultados, dificuldades e soluções encontradas com o grupo.

## **Atividade - Seminários do PET-Biologia**

<b>Carga Horária</b>	<b>Data Início da Atividade</b>	<b>Data Fim da Atividade</b>
60	04/03/2019	30/04/2019

**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 e 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, sob supervisão da tutora. Cada petiano produzirá um material didático sobre o seminário, que será disponibilizado para os participantes, para download, na página do grupo, no sítio da UNIFAL-MG.

### **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:**

O estímulo à busca de conhecimento técnico e científico, o desenvolvimento de habilidades de comunicação escrita e oral, contribuindo para a sólida formação, sempre buscando padrões de excelência. 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, dessa forma, com o curso, a Instituição e 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 por meio de discussão crítica, após o seminário. Serão discutidos, criticamente, com todos os integrantes do grupo, os seguintes aspectos da apresentação: a qualidade dos slides, a postura, a clareza, a capacidade argumentativa e o conhecimento do apresentador do seminário.



## Atividade - Monitoria

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
80	18/03/2019	20/12/2019

### Descrição/Justificativa:

Os integrantes do grupo participarão como monitores, dentro do programa de monitoria institucional ou voluntária, 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 de 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. Poderão ainda realizar monitoria voluntária. Os monitores auxiliarão no preparo e aplicação de aulas práticas e teóricas e plantões de dúvidas.

### 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 reprovação e evasão, 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 do curso de graduação em Ciências Biológicas.

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

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