

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR - SESu
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DA REDE DE IFES - DIFES



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

Relatório Anual de Atividades - Ano 2015
(01 de janeiro de 2015 a 31 de dezembro de 2015)

1. DADOS INSTITUCIONAIS

1.1 Instituição de Ensino Superior: Universidade Federal de Viçosa/UFV

1.2 Interlocutor do PET na IES/ função ou cargo que ocupa na IES: Leci Soares de Moura e Dias/ Diretora de Programas Especiais

2. IDENTIFICAÇÃO DO GRUPO PET

2.1.Grupo: PET–Bioquímica

2.2.Home Page do Grupo: <http://www.petbqi.ufv.br>

2.3. Curso de graduação ao qual o grupo está vinculado:

(X) Bacharelado

() Licenciatura

2.4. Data da Criação do Grupo: Dezembro/2010

2.5. Nome e Titulação do Tutor: João Paulo Viana Leite/Doutor em Química de Produtos Naturais pela Universidade Federal de Minas Gerais (2002)

2.6. E-mail do Tutor: jpvleite@ufv.br

2.7. Data de ingresso do Tutor (mês e ano): dezembro/2010

2.8. Informações sobre os bolsistas e não bolsistas:

a) Quadro de identificação:

Especificar o mês/ano de ingresso no curso de graduação da IES e no programa PET, o período letivo que está cursado e o coeficiente de rendimento escolar relativo ao último período letivo cursado, conforme quadro abaixo.

Nome dos bolsistas	Ingresso na IES	Ingresso no PET	Saída do PET	Coeficiente Acumulado
Angélica Lopes Quinelato	2013	Agosto/2014	Agosto/2015	
Danilo Mateus dos Santos	2013	Abril/2014	-	62,2
Graziela dos Santos Paulino	2014	Agosto/2014	-	69,3
Helaindo Guimarães Júnior	2013	Fevereiro/2014	-	62,1
Higor Sette Pereira	2013	Agosto/2014	-	68,7
Iorrana Vieira Salustiano	2012	Agosto/2014	-	72,6
Isabela da Silva Paes	2014	Agosto/2014	-	72,6
Isabella Cristina Tolêdo Alves Costa	2013	Fevereiro/2014	-	63,2
Isabella Oliveira Britto	2013	Agosto/2014	-	76,0
Joana Mozer Marchiori	2011	Mai/2013	-	64,9
Laisse de Souza Lourenço	2014	Agosto/2014	-	69,0
Paula Silva Sudré	2013	Fevereiro/2014	-	73,5
Renato Lima Senra	2012	Fevereiro/2014	-	70,1
Thaís Cristtina Neves Martins	2011	Mai/2013	Agosto/2015	

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELO GRUPO

3.1. Ensino

3.1.1. III Curso: Bases fundamentais para aprendizagem e vivência acadêmica do calouro em Bioquímica

NATUREZA: Ensino

TEMA: III Curso de Calouros para os alunos do curso de Bioquímica da Universidade Federal de Viçosa

CRONOGRAMA: O curso foi elaborado entre os meses de dezembro de 2014 e março de 2015.

PÚBLICO-ALVO: Alunos que ingressaram no curso Bacharelado em Bioquímica no primeiro semestre de 2015.

DESCRIÇÃO: O Projeto III Curso de Calouros tem como objetivo dar prosseguimento à ideia de auxiliar os alunos que acabam de ingressar na Universidade, uma vez que trata-se de uma nova realidade para os estudantes. O curso é dividido em três dias, normalmente, na terça, quarta e quinta-feira da segunda semana de aula do primeiro semestre. O primeiro dia baseia-se na parte teórica, contendo as seguintes palestras: do Tutor do grupo PET-Bioquímica; das disciplinas do primeiro período, oportunidades de estágio, monitoria, tutoria; das regras da ABNT; de busca de artigos; de elaboração do currículo Lattes. Já o segundo dia baseia-se na parte prática dos cursos de Excell, Power Point e elaboração do Currículo Lattes, e o terceiro dia consiste em uma breve aula teórica sobre DNA, RNA e proteínas e uma parte prática de manejo dos KITS de material genético do PET. O retorno é bastante satisfatório, uma vez que, na avaliação, os alunos reportam que os três dias foram de grande utilidade, possibilitando-os situar-se no âmbito acadêmico. O curso aconteceu nas dependências do CCBII, do Centro de ensino e extensão (CEE) e do BIOAGRO (Instituto de Biotecnologia Aplicada à Agropecuária)

PROMOTORES: Grupo PET-Bioquímica.

PARCEIROS (COLABORADORES): Não houve.

JUSTIFICATIVA: O Projeto do III Curso de Calouros é muito importante para inserir e situar o aluno que acabou de ingressar na Universidade, no âmbito acadêmico, promovendo grande troca de saberes.

RESULTADOS ESPERADOS:

Espera-se que o Projeto III Curso de Calouros consiga situar o aluno que acabou de ingressar na Universidade sobre tudo o que ela oferece, sobre seus direitos e atividades extra classe que o âmbito acadêmico oferece.

RESULTADOS ALCANÇADOS: O retorno é bastante satisfatório, uma vez que os alunos reportam que os três dias foram de grande utilidade, possibilitando-os situar-se no âmbito acadêmico.

3.1.2. Participação nos Seminários e Defesas do Programa de Pós-graduação em Bioquímica Agrícola da UFV

NATUREZA: Integração com os pós-graduandos e com o Programa de Pós-graduação em Bioquímica Aplicada, bem como o contato com os projetos de pesquisa desenvolvidos pelos estudantes da pós-graduação.

TEMA: Participação no Ciclo de Seminários e em defesas de tese/dissertação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica Agrícola.

CRONOGRAMA: Fevereiro, Março, Abril, Maio, Junho, Agosto, Setembro, Outubro e Novembro/2015.

PÚBLICO-ALVO: Petianos do grupo PET Bioquímica.

DESCRIÇÃO: Buscando integrar os petianos na vida acadêmica e com os pós-graduandos, alguns membros do PET-Bioquímica assistiram aos seminários apresentados pelos pós-graduandos, nos quais estes apresentam seus projetos de pesquisa e algumas defesas de tese/dissertação.

PROMOTORES: Programa de Pós-graduação em Bioquímica Aplicada.

PARCEIROS (COLABORADORES): Não houve colaboradores.

JUSTIFICATIVA: A participação dos integrantes do PET-Bioquímica em atividades da pós-graduação permite que os mesmos entrem em contato com o meio acadêmico, além de permitir que estes conheçam as linhas de pesquisa do Programa.

RESULTADOS ESPERADOS:

- Uma maior aproximação com o PPGBA, bem como os pós-graduandos, a fim de criar futuras parcerias;

RESULTADOS ALCANÇADOS:

- O resultado esperado foi alcançado.

COMENTÁRIO GERAL: A participação nesses tipos de eventos permite que o aluno se inteire com a pesquisa mundial, já que várias linhas de pesquisa são apresentadas e diversos assuntos são discutidos.

3.1.3. Participação na aula da disciplina BQI 104 - “Áreas de Atuação do Bacharel em Bioquímica”

NATUREZA: Integração com os estudantes que ingressaram no primeiro semestre de 2014 no curso de Bioquímica

TEMA: Participação na aula da disciplina BQI 104 - Áreas de Atuação do Bacharel em Bioquímica

CRONOGRAMA: Abril de 2015

PÚBLICO-ALVO: Alunos que ingressaram no curso de graduação em Bioquímica no ano de 2015.

DESCRIÇÃO: Alguns representantes do PET Bioquímica participaram de uma aula na disciplina BQI 104 na forma de palestra e apresentaram o grupo aos estudantes. Tal apresentação foi feita de acordo com os seguintes tópicos: o que é o Programa de Educação Tutorial, quais grupos PETs existem na Universidade Federal de Viçosa, como é a rotina de um petiano e do grupo PET e os principais projetos desenvolvidos pelo PET Bioquímica, além de esclarecer as dúvidas dos alunos em relação ao Programa de Educação Tutorial.

PROMOTORES: PET Bioquímica e professora Dr.^a Valéria Monteze Guimarães, coordenadora da disciplina BQI 104.

PARCEIROS (COLABORADORES): Não houve.

JUSTIFICATIVA: A apresentação das atividades aos novos estudantes do Bacharelado em Bioquímica é importante para que eles conheçam o que o grupo PET realiza, as potencialidades que ele pode desenvolver em seus membros e as contribuições que pode trazer para o curso e todos seus discentes.

RESULTADOS ESPERADOS:

- Uma maior aproximação do grupo PET com os estudantes que ingressaram no curso no ano de 2015;
- Sanar as dúvidas que os estudantes do primeiro período da graduação possuem em relação aos objetivos e projetos desenvolvidos pelo grupo PET.
- **RESULTADOS ALCANÇADOS:**
- O resultado esperado foi alcançado com êxito.

COMENTÁRIO GERAL: Esse tipo de apresentação contribui para o reconhecimento do grupo PET pelos novos estudantes do curso, além de despertar em alunos que apresentem o perfil de um petiano o desejo de participar dos processos seletivos e ingressar no PET.

3.1.4. Curso de capacitação em Oratória

NATUREZA: Atividade de ensino e aprimoramento de competências técnicas dos petianos

TEMA: “Minicurso: Comunicação, Expressão oral e Eloquência na apresentação de trabalhos – Estratégias para melhorar o desempenho e a comunicação no ambiente acadêmico”

CRONOGRAMA: O Minicurso foi realizado em junho de 2015, com carga horária de 2 horas.

PÚBLICO ALVO: Integrantes do PET Bioquímica, graduandos da UFV e das faculdades de Viçosa com interesse em melhorar seu desenvolvimento em desenvolvimento e comunicação.

DESCRIÇÃO: O Minicurso de Comunicação, Expressão Oral e Eloquência foi ministrado por Tim Gouveia, formado em comunicação e jornalismo pela Universidade Federal de Viçosa. O objetivo da realização desse minicurso era mostrar habilidades de como se desenvolver numa apresentação em público. Durante o evento foram abordados temas como: vocabulário, que é um dos aspectos mais importantes da comunicação; técnicas necessárias para melhorar a qualidade da voz; recursos vocais, como explorá-los; Combinação de movimentação, gestos e fala; formatação de materiais e criatividade. Os participantes tiveram oportunidades de formar grupos e participarem dando sua opinião sobre cada assunto a eles questionados

PROMOTORES: PET Bioquímica

COLABORADORES: Não houve colaboradores

JUSTIFICATIVA: O Minicurso de oratória foi muito importante para todos participantes, pois nos dias atuais uma boa comunicação e desenvolvimento são essenciais para ajudar no momento de uma seleção de trabalho numa empresa ou em alguma situação para se falar em público sobre um determinado tema.

RESULTADOS ESPERADOS: Espera-se que Minicurso de Oratória tenha suprido as necessidades de cada participante, podendo ser realizada outras edições do evento.

RESULTADOS ALCANÇADOS: O Minicurso de Oratória foi muito bom, tendo uma grande procura por vagas. Além de ser um curso prático e didático, os métodos são simples e aplicáveis no dia a dia.

3.1.5. I Olimpíada Viçosense de Bioquímica

NATUREZA: Atividade de ensino

TEMA: I Olimpíada Viçosense de Bioquímica

CRONOGRAMA: A olimpíada foi planejada desde o mês de abril de 2015. As provas da primeira e segunda etapa, assim como as tutorias ministradas pelos petianos aos alunos classificados para a segunda etapa ocorreram nos meses de setembro e outubro do mesmo ano

PÚBLICO ALVO: Estudantes do terceiro ano do ensino médio das escolas estaduais de Viçosa.

DESCRIÇÃO: A I Olimpíada viçosense de bioquímica ocorreu com parceria com seis escolas estaduais de Viçosa: Escola Estadual Effie Rolfs, Escola Estadual Alice Loureiro, Escola Estadual Raimundo Alves Torres, Escola Estadual José Lourenço de Freitas, Escola Estadual Raul de Leoni e Escola Estadual Santa Rita de Cassia. Os alunos do terceiro ano do ensino médio foram juntamente com a escola foram convidados a participar da primeira olimpíada de bioquímica realizada pelo Pet-Bioquímica. A olimpíada consistiu em duas etapas, a primeira ocorrendo no dia 02 de setembro de 2015, em que uma dupla de petianos juntamente com voluntários, graduandos e pos-graduados do curso de Bioquímica da Universidade Federal de Viçosa, foram até as escolas aplicar as provas, que consistiram em vinte (20) questões de múltipla escolha. Os aprovados na primeira etapa receberam duas tutorias, realizados pelos próprios petianos, como forma de prepara-los para a segunda etapa, que foi realizado no dia 03 de outubro de 2015, dentro da própria universidade, e consistiu de dez questões dentre elas discursivas e objetivas. Os aprovados na segunda etapa, o primeiro lugar juntamente com sua escola e o segundo lugar, foram premiados em um evento realizado pelo próprio PET Bioquímica.

PROMOTORES: PET Bioquímica

COLABORADORES: Escola Estadual Effie Rolfs, Escola Estadual Alice Loureiro, Escola Estadual Raimundo Alves Torres, Escola Estadual José Lourenço de Freitas, Escola Estadual Raul de Leoni e Escola Estadual Santa Rita de Cassia

JUSTIFICATIVA: O grupo PET Bioquímica ao realizar a I Olimpíada viçosense de bioquímica teve como objetivo de divulgar o curso no Bacharel em Bioquímica, além de despertar a busca pelo conhecimento científico dos estudantes do ensino médios das escolas publicas de Viçosa.

RESULTADOS ESPERADOS:

- Divulgar o curso no Bacharel em Bioquímica;
- Atrair os estudantes do ensino médios das escolas públicas de Viçosa para a universidade

RESULTADOS ALCANÇADOS: Os estudantes conheceram um pouco sobre o que seria o estudante e o profissional Bioquímico, assim como um pouco da Bioquímica no cotidiano

COMENTÁRIO GERAL: Essa atividade foi muito proveitosa todos os petianos se mostraram interessados e dedicados, bem como as escolas, algumas mais receptivas

e interessadas que as outras, mas nada que tenha impedido o andamento das atividades. Os estudantes participantes ficaram entusiasmados com todo o processo desde as tutorias até as provas, bastante interessados buscaram o PET Bioquímica para tirar dúvidas e buscar saber mais. Além da emoção que foi a cerimônia de premiação.

3.2. Pesquisa

3.2.1. Pesquisas Individuais

INTEGRANTE	ORIENTADOR	LINHA DE PESQUISA
Danilo Mateus dos Santos	Márcia Rogéria de Almeida Lamêgo (Doutora)	Biotecnologia, Diagnóstico e Controle de Doenças de Animais
Graziela dos Santos Paulino	João Paulo Viana Leite (Doutor)	Bioprospecção de Produtos Naturais
Helaindo Guimarães Júnior	Juliana Lopes Rangel Fietto (Doutora)	Biologia Molecular
Higor Sette Pereira	Gustavo Costa Bressan (Doutor)	Bioquímica Celular
Iorrana Vieira Salustiano	João Paulo Viana Leite (Doutor)	Bioprospecção de Produtos Naturais
Isabela da Silva Paes	Juliana Lopes Rangel Fietto (Doutora)	Leishmaniose canina
Isabella Cristina Tolêdo Alves Costa	Sérgio de Paula (Doutor)	Imunovirologia Molecular
Isabella Oliveira Britto	João Paulo Viana Leite (Doutor)	Bioprospecção de Produtos Naturais
Joana Mozer Marchiori	João Paulo Viana Leite (Doutor)	Bioprospecção de Produtos Naturais
Laisse de Souza Lourenço	George Henrique Kling de Moraes (Doutor)	Bioquímica Animal
Paula Silva Sudré	José Humberto de Queiroz (Doutor)	Fermentação de Alimentos
Renato Lima Senra	Maria Cristina Baracat-Pereira (Doutora)	Proteômica e Bioquímica de Proteínas

3.3. Extensão

3.3.1. II Workshop de Biotecnologia: Ciência e Mercado de Trabalho

NATUREZA: Atividade de extensão

TEMA: Ciência e Mercado de Trabalho

CRONOGRAMA: O evento foi realizado nos dias 4,5 e 6 de novembro de 2015

PÚBLICO-ALVO: Alunos de graduação e pós graduação dos cursos relacionados à Biotecnologia

DESCRIÇÃO: A segunda edição do evento foi realizada no auditório do Departamento de Química da UFV e teve como tema dessa edição “Ciência e Mercado de Trabalho” e o objetivo foi de aproximar os estudantes e empresas dessa área. A programação contou a participação de seis empresas de Minas Gerais no ramo da biotecnologia (Ambiotec, CDMA, Ecovec, Haskell, Myleus Biotechnology e Visiongen), que através de seus representantes trouxeram ao público esclarecimentos acerca do mercado de trabalho, além de apresentar seus serviços e atividades desenvolvidas. No primeiro dia do evento também foi realizada a premiação da I Olimpíada Viçosense de Bioquímica (Projeto PET-BQI/UFV). O público foi de aproximadamente 40 pessoas, sendo as mesmas, alunos de graduação e pós-graduação da UFV e de outras universidades.

PROMOTORES: PET Bioquímica

PARCEIROS (COLABORADORES): Projeto Carbono Zero (DEF/UFV), Cerimonial da UFV, Departamento de Química da UFV, Empresas participantes.

JUSTIFICATIVA: O mercado, as oportunidades, e os diferentes campos de trabalho na área de bioquímica são ainda poucos discutidos durante a graduação. O evento propõe então, uma discussão sobre mercado de trabalho na área de biotecnologia, apresentando de forma objetiva, as aplicações técnicas e realidades corriqueiras na geração de produtos e serviços de empresas relacionadas com essa área.

RESULTADOS ESPERADOS: Espera-se que com a realização do II Workshop de Biotecnologia, seja alcançado o objetivo do evento que é apresentar uma abordagem diferente aos alunos de Bioquímica e áreas afins, as oportunidades que o mercado de trabalho oferece, especialmente na área do empreendedorismo biotecnológico.

RESULTADOS ALCANÇADOS: O evento foi realizado com sucesso. Os participantes puderam conhecer as atividades de várias empresas e conhecer mais sobre o mercado de trabalho na área da biotecnologia.

COMENTÁRIO GERAL: A chance de aproximar o meio acadêmico do meio empresarial é o principal foco do Workshop de Biotecnologia. Através desse evento é possível apresentar o empreendedorismo e outras oportunidades aos estudantes envolvidos.

3.3.2. Projeto Bioquímica na Mídia – A ciência do cotidiano em áudio e vídeo

NATUREZA: Atividade de Extensão.

TEMA: Elaboração e criação de um box com CDs e DVDs para a divulgação do Projeto Bioquímica na Mídia.

CRONOGRAMA: O Projeto persiste desde a gravação dos spots em 2012 até a finalização do produto em forma de mídia digital (CDs e DVDs), confecção de uma cartilha e finalização do Box no ano de 2015

PÚBLICO-ALVO: Quaisquer pessoas que possam ser impactadas com a divulgação da ciência através de assuntos do dia a dia e por meio de uma linguagem voltada para o público leigo.

DESCRIÇÃO: O “Projeto Bioquímica na Mídia” tem como objetivo a divulgação da ciência para o público leigo através de spots de rádio e televisão. Os spots foram criados e gravados por antigos petianos em parceria com o *Núcleo de Divulgação Científica da UFV* por meio do *Espaço Ciência UFV*. Os spots são de curta duração para garantir uma melhor visibilidade nos meios de comunicação. Assim, é possível obter uma abordagem de fácil entendimento pelo público. Cada spot trata a ciência envolvida em temas habituais da população, relacionando os processos bioquímicos presentes no dia a dia. Para isso, em cada spot, há a participação de alguns dos professores do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular da UFV e outros profissionais convidados para explicar a ciência envolvida no cotidiano. A elaboração e criação do box consiste na gravação desses spots em um DVD de vídeo, um CD de áudio e a criação de uma cartilha descritiva com uma sinopse de cada spot para incentivar o público a assisti-los. Podendo assim, promover a divulgação do Projeto em um só produto favorecendo a circulação do mesmo entre a população. A fase final do projeto é formar o produto final e distribuí-lo à outras rádios universitárias e canais de televisão em geral.

PROMOTORES: Integrantes do PET-Bioquímica e Bolsistas do Programa Jovens Talentos para a Ciência em estágio no PET-Bioquímica.

PARCEIROS (COLABORADORES): Jornalistas, estagiários e funcionários do Núcleo de divulgação científica da UFV.

JUSTIFICATIVA: O Projeto Bioquímica na Mídia contribui para a divulgação da ciência envolvida no dia a dia da população leiga, através de uma abordagem simples e educativa de fácil compreensão.

RESULTADOS ESPERADOS: Espera-se que o box do Projeto Bioquímica na Mídia consiga alcançar o maior número de pessoas possível. Assim como, o objetivo de divulgar a ciência através dos spots seja alcançado com sucesso.

RESULTADOS ALCANÇADOS: O box do Projeto Bioquímica na Mídia foi apresentado como projeto do PET-Bioquímica na SBBq em 2014, alcançando assim uma importante divulgação

do Projeto no meio acadêmico. Além da veiculação dos spots nas redes sociais do PET-Bioquímica.

3.3.3. Projeto Democratização da Ciência na Serra do Brigadeiro - Informativo Boletim BioPESB

NATUREZA: Projeto de Extensão.

TEMA: Meio-ambiente, uso sustentável de recursos naturais, bioprospecção e cultura local.

CRONOGRAMA: Edições bimestrais, de janeiro a dezembro de 2015 (Ano 05).

PÚBLICO-ALVO: Comunidade no entorno do Parque Estadual da Serra do Brigadeiro e turistas que visitam a região. Além dos próprios estudantes de bioquímica, biologia e áreas afins.

DESCRIÇÃO: O Parque Estadual da Serra do Brigadeiro (PESB), unidade de conservação situada na Zona da Mata mineira, abriga um dos biomas mais ricos do planeta: a Mata Atlântica. Considerado como *hotspot* devido à grande diversidade biológica e de espécies endêmicas, grupos de pesquisadores têm atuado na região visando o uso sustentável dos recursos naturais. Dentre esses grupos, se encontra o BioPESB. Reconhecido pela Universidade Federal de Viçosa (UFV) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), o BioPESB desenvolve trabalhos de pesquisa e extensão junto ao PESB e população do seu entorno, a fim de valorizar os recursos naturais e seu uso sustentável, unindo a pesquisa, a extensão e o ensino.

O Boletim consiste em um informativo bimestral de distribuição gratuita, confeccionado em papel couché colorido, com tiragem de 1.000 exemplares para cada edição, que aborda temas relacionados à ciência, meio-ambiente, sustentabilidade e cultura, sendo direcionado para as atividades que ocorrem na região.

Até 2013 o informativo contava com três editoriais, a saber: Meio ambiente, Ciência e Serra do Brigadeiro, e em 2014 foi adicionado o editorial Turismo, destinado a matérias que exploram os pontos mais visitados da Serra do Brigadeiro e a cultura da região.

A escolha dos temas abordados em cada editorial é feita pelo grupo PET Bioquímica em conjunto com membros da equipe que coordena as atividades do Parque Estadual da Serra do Brigadeiro em uma reunião no início do ano realizada na sede Parque Estadual da Serra do Brigadeiro com o intuito de aproximar os redatores com os leitores do Boletim. Nessa ocasião é definido quais os contatos e referências bibliográficas que irão ser a base para a escrita das reportagens.

No ano de 2015, o boletim passou a ser veiculado por mídia digital, ou seja, a forma de escrita das matérias e o corpo do boletim foi adaptado para ser veiculado no Portal BioPESB e no site do PET Bioquímica. Dessa forma, a abrangência das matérias escritas é muito maior, além de proporcionar um novo aprendizado aos petianos que escrevem as matérias e uma nova forma de visualização e interação do leitor com o Boletim.

PARCEIROS (COLABORADORES): Estudantes do Departamento de Comunicação da UFV, bolsistas do PROEXT, funcionários do Parque Estadual da Serra do Brigadeiro

JUSTIFICATIVA: A confecção do boletim permite a divulgação da ciência e das tecnologias desenvolvidas na universidade e no PESB para a população local. Além disso, fazer parte do corpo editorial de um informativo proporciona aos integrantes do grupo PET-Bioquímica a oportunidade de melhorar a capacidade de escrita e interpretação, possibilitando um elo entre a linguagem científica – amplamente utilizada nos relatórios acadêmicos - e a linguagem acessível ao público leigo, de modo geral.

RESULTADOS: O Boletim BioPESB tem crescido e se tornado bastante conhecido na região, de acordo com leitores que remetem-se ao corpo editorial e é muito valorizado pela equipe que coordena as atividades do Parque Estadual da Serra do Brigadeiro.

COMENTÁRIOS GERAIS: Espera-se que o boletim continue sendo fonte primária de informação – uma vez que as matérias abordadas são fruto da interação entre os redatores e informantes, como professores, políticos, autoridades na gerência do PESB – e sirva como fonte de pesquisa para estudantes do ensino básico da região contemplada pelo Parque Estadual da Serra do Brigadeiro.

3.3.4. V Jornada de Inverno de Bioquímica e Biologia Molecular da UFV

NATUREZA: Atividade de Extensão.

TEMA: V Jornada de Inverno de Bioquímica e Biologia Molecular.

CRONOGRAMA: A V Jornada em Bioquímica e Biologia molecular foi realizada no período de 27 a 31 de julho do ano de 2015, sendo organizada durante o primeiro semestre de 2015.

PÚBLICO ALVO: Estudantes de graduação em bioquímica e áreas afins da UFV e principalmente de outras universidades do Brasil.

DESCRIÇÃO: A V jornada de bioquímica e biologia molecular foi realizada pelo PET Bioquímica da UFV no período de 27 a 31 de julho de 2015, teve como objetivo principal a divulgação da pós graduação em bioquímica aplicada da UFV, o evento contou com o apoio do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular, com a Pró-Reitoria de ensino e extensão, com o apoio da FUNARBE (Fundação Arthur Bernades), empresas patrocinadoras e outros setores da UFV. Foram realizadas atividades práticas, como estágio em uma linha de pesquisa dos laboratórios do Departamento de Bioquímica e palestras com os professores – pesquisadores da UFV, em especial com os professores - pesquisadores do departamento de bioquímica e biologia molecular.

PROMOTORES: Programa de Pós-Graduação em Bioquímica Aplicada (PPGBA) e o Programa de Educação Tutorial da Bioquímica (PET-Bioquímica).

PARCEIROS (COLABORADORES): Universidade Federal de Viçosa, Fundação de Apoio à

Universidade Federal de Viçosa (FUNARBE), Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular e Programa de Pós-Graduação em Bioquímica Aplicada (PPGBA).

JUSTIFICATIVA: A V Jornada de bioquímica e biologia molecular é uma projeto de extrema importância, pois tem como objetivo promover a pós-graduação em bioquímica aplicada da Universidade Federal de Viçosa, além disso, é meio de promoção da ciência Bioquímica e áreas correlatas, como: biotecnologia e biologia molecular, desempenhando papel importante na interação entre os diversos cursos de ciência da vida.

RESULTADOS ESPERADOS:

Espera-se que a V Jornada de Bioquímica e Biologia Molecular consiga alcançar o maior número de pessoas possível. Assim como, o objetivo de divulgar da pós graduação em bioquímica aplicada da UFV e promover a interação entre os cursos de ciência da vida.

RESULTADOS ALCANÇADOS:

O número de estudantes participantes vem crescendo cada vez mais, com estudantes de vários lugares do Brasil, como por exemplo, de Manaus, AM. Assim, os objetivos de divulgação da pós-graduação e do curso de Bioquímica vem sendo cumpridos.

3.3.5. Encontro de comemoração dos 5 anos do PET Bioquímica

NATUREZA: Atividade de Extensão.

TEMA: 5 anos do PET Bioquímica: retrospectiva e projeções

CRONOGRAMA: O início das atividades de comemoração dos 5 anos se deu no segundo semestre de 2015 e no primeiro semestre de 2016 será realizado uma confraternização.

PÚBLICO ALVO: Ex-petianos e atuais petianos.

DESCRIÇÃO: A confraternização em prol da comemoração de 5 anos do PET Bioquímica tem por objetivo reunir ex-petianos e atuais petianos para realizar uma retrospectiva dos projetos que já foram feitos assim como pensar novos projetos possíveis Além disso, foi criada uma logomarca comemorativa dos 5 anos do grupo. Possibilitando assim uma nova identidade visual.

PROMOTORES: Integrantes do PET-Bioquímica

PARCEIROS (COLABORADORES): Estudantes bolsistas do PROEXT

JUSTIFICATIVA: A confraternização , no formato proposto, é de grande utilidade para o PET Bioquímica visto que no encontro haverá troca de experiência entre os novos petianos e ex-petianos .

RESULTADOS ESPERADOS: Elaboração de novos projetos para o PET - Bioquímica

RESULTADOS ALCANÇADOS: A criação de uma nova logomarca e estruturação do encontro possibilitam uma reflexão sobre o que já foi feito e o que ainda pode ser realizado.

3.3.6. I Simpósio Acadêmico de Bioquímica e Biotecnologia

NATUREZA: Atividade de extensão

TEMA: Bioquímica e Biotecnologia

CRONOGRAMA: O evento foi realizado durante os dias 4 a 8 do mês de maio de 2015

PÚBLICO-ALVO: Alunos de graduação e pós graduação dos cursos relacionados à Bioquímica e Biotecnologia da UFV e de outras universidades.

DESCRIÇÃO: A iniciativa de se realizar um Simpósio partiu da parceria entre o PET Bioquímica, o Centro Acadêmico de Bioquímica (CA-BQI). A partir disso, foi organizado um evento de 5 dias com palestras de empresas, pesquisadores, além de um espaço para apresentação de trabalhos na forma de pôster. Assim, os participantes puderam discutir assuntos relacionados à ciência, mercado de trabalho, ensino e pesquisa.

PROMOTORES: PET Bioquímica, Centro Acadêmico de Bioquímica

PARCEIROS (COLABORADORES): Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular

JUSTIFICATIVA: A oportunidade de levar até os estudantes e partilhar o conhecimento de pesquisadores e empresas é de fundamental importância para a formação acadêmica dos alunos. Além de ter um espaço para discutir projetos, pesquisas e oportunidades entre graduandos, pós-graduandos, professores e empresas.

RESULTADOS ESPERADOS: Espera-se que o evento tenha sido de grande proveito para os participantes e tenha cumprido o objetivo integração proposto.

RESULTADOS ALCANÇADOS: O evento foi realizado com sucesso, com base na quantidade de participantes e comentários dos mesmos sobre a organização em forma de feedback avaliativo. Os participantes puderam conhecer as atividades de várias empresas e conhecer mais sobre o mercado de trabalho na área, além de entrar em contato com pesquisas que estão sendo desenvolvidas por pesquisadores renomados em todo o Brasil.

3.3.7. XV SUDESTE PET – Ouro Preto/MG

NATUREZA: Participação em Eventos.

TEMA: XV Sudeste Pet - Integração e conhecimento: o desafio da conexão entre os grupos PET

CRONOGRAMA: O evento foi realizado entre 10 e 12 de abril de 2015, no campus da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) na cidade de Ouro Preto/MG.

PÚBLICO-ALVO: Grupos Pet da região sudeste.

DESCRIÇÃO: O evento é de realização anual e visa integração dos grupos PET da região Sudeste. No ano de 2015, ele foi realizado em Ouro Preto, MG. Foi realizado em três dias, sendo que no primeiro houve o credenciamento, atividades culturais e cerimônia de abertura. No segundo dia, houve apresentação de trabalhos pelos petianos, grupos de discussão de trabalho (GDTs), além de encontro por áreas e encontro de tutores. No último dia, deu-se continuidade à apresentação dos trabalhos, e assembleia geral seguida do encerramento. Houve a realização de festas pelos organizadores visando a integração dos petianos e entretenimento do grupo.

JUSTIFICATIVA: O Sudeste Pet é um evento realizado com os grupos PET da região sudeste, que visa obter uma maior integração entre os membros, além de criar discussões e propor soluções para os problemas enfrentados pelos grupos. É de fundamental importância a participação para, além disso tudo, promover a troca de experiências e atividades realizadas por cada um.

RESULTADOS ESPERADOS: Esperava-se integrar-se com outros grupos, conhecer novos projetos que possam ser aplicados no Pet Bioquímica, além de levar como trabalho em forma de pôster o Projeto Águas do São Bartolomeu, realizado em Viçosa, MG.

RESULTADOS ALCANÇADOS: O evento foi realizado com sucesso, e teve a participação de três petianas do grupo Pet Bioquímica. O trabalho foi apresentado pela petiana Joana Mozer Marchiori. A troca de experiências foi enriquecedora, e só confirmou a importância da participação em eventos como este.

4. CONDIÇÕES DE DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES

Sugere-se que esta etapa do relatório seja discutida conjuntamente pelo grupo (tutores e alunos), de modo que as informações traduzam a compreensão de todos.

4.1. A carga horária mínima de oito horas semanais para orientação dos alunos e do grupo foi cumprida pelo(a) Tutor(a)?

- Integralmente
- Parcialmente
- Não foi cumprida

4.2. A carga horária de vinte horas semanais para cumprimento das atividades do PET foi cumprida pelos alunos bolsistas e não bolsistas?

- Integralmente
- Parcialmente
- Não foi cumprida

4.3. As atividades planejadas foram realizadas?

- Integralmente
- Parcialmente

Não foram realizadas

Justifique: Alguns projetos planejados não puderam ser realizados por alguns imprevistos durante o ano. Como por exemplo a realização de visitas técnicas que não pode ocorrer devido ao baixo orçamento do grupo.

4.4. Informe sobre a participação da IES em relação ao apoio institucional para o desenvolvimento das atividades acadêmicas do grupo:

Integral

Parcial

Não houve apoio

4.5. Informe sobre a interação do grupo com o projeto pedagógico do curso de graduação ao qual está vinculado:

Efetiva

Parcial

Não houve interação

Justifique: Através de projetos como o Curso para Calouros, que realiza uma atividade de recepção aos novos graduandos e apresenta-lhes conteúdos e dicas que podem ser úteis durante a graduação e que muitas vezes o aluno só tem contato no final do curso. Assim como o Simopósio Acadêmico de Bioquímica e Biotecnologia promovido em parceria com o Centro Acadêmico criando um espaço para discutir os desafios e oportunidades do curso e promover debates entre alunos que ingressam em diversos anos no bacharelado em Bioquímica. Projetos como esses são de suma importância a interação do PET-Bioquímica com os estudantes do curso.

4.6. Informe sobre a atuação da SESu, considerando os aspectos de acompanhamento e gestão do PET:

Excelente

Regular

Bom

Ruim

4.7. Informe sobre a atuação do Comitê Local de Acompanhamento do PET quanto ao acompanhamento e orientação do grupo:

Excelente

Regular

Bom

Ruim

5. INFORMAÇÕES ACADÊMICAS COMPLEMENTARES

5.1. Dirigidas ao Grupo (Tutor e Alunos)

5.1.1. Considerando as atividades desenvolvidas pelo grupo, relacione, no mínimo, três atividades desenvolvidas pelo grupo PET, que caracterizem indicadores da indissociabilidade ensino, pesquisa e extensão.

- V Jornada de Inverno de Bioquímica e Biologia Molecular da UFV
- Boletim BioPESB

- I Olimpíada Viçosense de Bioquímica

5.2. Dirigidas ao Tutor

5.2.1. Informe as atividades acadêmicas/ científicas mais relevantes que realizou/ participou no ano de 2015. (Congressos, publicações, pesquisas, etc)

5.2.2. Considerando as atividades desenvolvidas pelo grupo e a sua ação efetiva como Tutor, relacione, no mínimo, três aspectos que caracterizem a metodologia que você utiliza na Educação Tutorial.

5.2.3. Considerando as atividades desenvolvidas no grupo e a sua ação efetiva como Tutor, relacione, no mínimo, três ações que caracterizem suas contribuições ao avanço qualitativo do curso de graduação ao qual está vinculado.

5.2.4. Considerando as atividades desenvolvidas no âmbito do grupo e a sua ação efetiva como Tutor, relacione, no mínimo, três aspectos que tenham sido originalmente construídos no PET e que foram incorporados à sua prática docente junto aos demais alunos da graduação.

5.3. Dirigida ao conjunto dos Alunos do PET

5.3.1. Informe os trabalhos apresentados/ publicados por cada um dos alunos do grupo, indicando o evento, o local e a data.

5.3.1.1. Angélica Lopes Quinelato

- Jornada de Inverno de Bioquímica e Biologia Molecular: Interação graduação e pós-graduação. SUDRE, P. S.; SANTOS, D.M.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; COSTA I. C. T. A.; QUINELATO, A.L.; MARCHIORI, J. M.; MARTINS, T.C.N. Simpósio de Integração Acadêmica, 2015, Viçosa, Resumos do SIA 2015.
- Projeto Águas do São Bartolomeu: Vida no Rio, saúde na cidade. MARCHIORI, J.M.; LEITE, J.P.V.; SANTOS, R.C.; ARAÚJO, F.S.; MARTINS, T.C.N.; COSTA, I.C.T.A.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; SENRA, R. L.; SUDRÉ, P. S.; SANTOS, D. M.; BRITTO, I.O.; LOURENÇO, L.S.; PAES, I.S.; PAULINO, G.S.; PEREIRA, H.S.; QUINELATO, A.L.; SALUSTIANO, I.V. XV SudestePET, 2015, Ouro Preto/MG, Resumos SudestePET 2015.

5.3.1.2. Danilo Mateus dos Santos

- Jornada de Inverno de Bioquímica e Biologia Molecular: Interação graduação e pós-graduação. SUDRE, P. S.; SANTOS, D.M.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; COSTA I. C. T. A.; QUINELATO, A.L.; MARCHIORI, J. M.; MARTINS, T.C.N. Simpósio de Integração Acadêmica, 2015, Viçosa, Resumos do SIA 2015.

- Projeto Águas do São Bartolomeu: Vida no Rio, saúde na cidade. MARCHIORI, J.M.; LEITE, J.P.V.; SANTOS, R.C.; ARAÚJO, F.S.; MARTINS, T.C.N.; COSTA, I.C.T.A.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; SENRA, R. L.; SUDRÉ, P. S.; SANTOS, D. M.; BRITTO, I.O.; LOURENÇO, L.S.; PAES, I.S.; PAULINO, G.S.; PEREIRA, H.S.; QUINELATO, A.L.; SALUSTIANO, I.V. XV SudestePET, 2015, Ouro Preto/MG, Resumos SudestePET 2015.

5.3.1.3. Graziela dos Santos Paulino

- Projeto Águas do São Bartolomeu: Vida no Rio, saúde na cidade. MARCHIORI, J.M.; LEITE, J.P.V.; SANTOS, R.C.; ARAÚJO, F.S.; MARTINS, T.C.N.; COSTA, I.C.T.A.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; SENRA, R. L.; SUDRÉ, P. S.; SANTOS, D. M.; BRITTO, I.O.; LOURENÇO, L.S.; PAES, I.S.; PAULINO, G.S.; PEREIRA, H.S.; QUINELATO, A.L.; SALUSTIANO, I.V. XV SudestePET, 2015, Ouro Preto/MG, Resumos SudestePET 2015.

5.3.1.4. Helaindo Guimarães Júnior

- Jornada de Inverno de Bioquímica e Biologia Molecular: Interação graduação e pós-graduação. SUDRE, P. S.; SANTOS, D.M.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; COSTA I. C. T. A.; QUINELATO, A.L.; MARCHIORI, J. M.; MARTINS, T.C.N. Simpósio de Integração Acadêmica, 2015, Viçosa, Resumos do SIA 2015.
- Projeto Águas do São Bartolomeu: Vida no Rio, saúde na cidade. MARCHIORI, J.M.; LEITE, J.P.V.; SANTOS, R.C.; ARAÚJO, F.S.; MARTINS, T.C.N.; COSTA, I.C.T.A.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; SENRA, R. L.; SUDRÉ, P. S.; SANTOS, D. M.; BRITTO, I.O.; LOURENÇO, L.S.; PAES, I.S.; PAULINO, G.S.; PEREIRA, H.S.; QUINELATO, A.L.; SALUSTIANO, I.V. XV SudestePET, 2015, Ouro Preto/MG, Resumos SudestePET 2015.

5.3.1.5. Higor Sette Pereira

- Projeto Águas do São Bartolomeu: Vida no Rio, saúde na cidade. MARCHIORI, J.M.; LEITE, J.P.V.; SANTOS, R.C.; ARAÚJO, F.S.; MARTINS, T.C.N.; COSTA, I.C.T.A.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; SENRA, R. L.; SUDRÉ, P. S.; SANTOS, D. M.; BRITTO, I.O.; LOURENÇO, L.S.; PAES, I.S.; PAULINO, G.S.; PEREIRA, H.S.; QUINELATO, A.L.; SALUSTIANO, I.V. XV SudestePET, 2015, Ouro Preto/MG, Resumos SudestePET 2015.

5.3.1.6. Iorrana Vieira Salustiano

- Projeto Águas do São Bartolomeu: Vida no Rio, saúde na cidade. MARCHIORI, J.M.; LEITE, J.P.V.; SANTOS, R.C.; ARAÚJO, F.S.; MARTINS, T.C.N.; COSTA, I.C.T.A.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; SENRA, R. L.; SUDRÉ, P. S.; SANTOS, D. M.; BRITTO, I.O.; LOURENÇO, L.S.; PAES, I.S.; PAULINO, G.S.; PEREIRA, H.S.; QUINELATO, A.L.; SALUSTIANO, I.V. XV SudestePET, 2015, Ouro Preto/MG, Resumos SudestePET 2015.

5.3.1.7. Isabela da Silva Paes

- Projeto Águas do São Bartolomeu: Vida no Rio, saúde na cidade. MARCHIORI, J.M.; LEITE, J.P.V.; SANTOS, R.C.; ARAÚJO, F.S.; MARTINS, T.C.N.; COSTA, I.C.T.A.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; SENRA, R. L.; SUDRÉ, P. S.; SANTOS, D. M.; BRITTO, I.O.; LOURENÇO, L.S.; PAES, I.S.; PAULINO, G.S.; PEREIRA, H.S.; QUINELATO, A.L.; SALUSTIANO, I.V. XV SudestePET, 2015, Ouro Preto/MG, Resumos SudestePET 2015.

5.3.1.8. Isabella Cristina Tolêdo Alves Costa

- Jornada de Inverno de Bioquímica e Biologia Molecular: Interação graduação e pós-graduação. SUDRE, P. S.; SANTOS, D.M.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; COSTA I. C. T. A.; QUINELATO, A.L.; MARCHIORI, J. M.; MARTINS, T.C.N. Simpósio de Integração Acadêmica, 2015, Viçosa, Resumos do SIA 2015.
- Projeto Águas do São Bartolomeu: Vida no Rio, saúde na cidade. MARCHIORI, J.M.; LEITE, J.P.V.; SANTOS, R.C.; ARAÚJO, F.S.; MARTINS, T.C.N.; COSTA, I.C.T.A.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; SENRA, R. L.; SUDRÉ, P. S.; SANTOS, D. M.; BRITTO, I.O.; LOURENÇO, L.S.; PAES, I.S.; PAULINO, G.S.; PEREIRA, H.S.; QUINELATO, A.L.; SALUSTIANO, I.V. XV SudestePET, 2015, Ouro Preto/MG, Resumos SudestePET 2015.

5.3.1.9. Isabella Oliveira Britto

- Projeto Águas do São Bartolomeu: Vida no Rio, saúde na cidade. MARCHIORI, J.M.; LEITE, J.P.V.; SANTOS, R.C.; ARAÚJO, F.S.; MARTINS, T.C.N.; COSTA, I.C.T.A.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; SENRA, R. L.; SUDRÉ, P. S.; SANTOS, D. M.; BRITTO, I.O.; LOURENÇO, L.S.; PAES, I.S.; PAULINO, G.S.; PEREIRA, H.S.; QUINELATO, A.L.; SALUSTIANO, I.V. XV SudestePET, 2015, Ouro Preto/MG, Resumos SudestePET 2015.

5.3.1.10. Joana Mozer Marchiori

- Jornada de Inverno de Bioquímica e Biologia Molecular: Interação graduação e pós-graduação. SUDRE, P. S.; SANTOS, D.M.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; COSTA I. C. T. A.; QUINELATO, A.L.; MARCHIORI, J. M.; MARTINS, T.C.N. Simpósio de Integração Acadêmica, 2015, Viçosa, Resumos do SIA 2015.
- Projeto Águas do São Bartolomeu: Vida no Rio, saúde na cidade. MARCHIORI, J.M.; LEITE, J.P.V.; SANTOS, R.C.; ARAÚJO, F.S.; MARTINS, T.C.N.; COSTA, I.C.T.A.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; SENRA, R. L.; SUDRÉ, P. S.; SANTOS, D. M.; BRITTO, I.O.; LOURENÇO, L.S.; PAES, I.S.; PAULINO, G.S.; PEREIRA, H.S.; QUINELATO, A.L.; SALUSTIANO, I.V. XV SudestePET, 2015, Ouro Preto/MG, Resumos SudestePET 2015.

5.3.1.11. Laisse de Souza Lourenço

- Projeto Águas do São Bartolomeu: Vida no Rio, saúde na cidade. MARCHIORI, J.M.; LEITE, J.P.V.; SANTOS, R.C.; ARAÚJO, F.S.; MARTINS, T.C.N.; COSTA, I.C.T.A.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; SENRA, R. L.; SUDRÉ, P. S.; SANTOS, D. M.; BRITTO, I.O.; LOURENÇO, L.S.; PAES, I.S.; PAULINO, G.S.; PEREIRA, H.S.; QUINELATO, A.L.; SALUSTIANO, I.V. XV SudestePET, 2015, Ouro Preto/MG, Resumos SudestePET 2015.

5.3.1.12. Paula Silva Sudré

- Jornada de Inverno de Bioquímica e Biologia Molecular: Interação graduação e pós-graduação. SUDRE, P. S.; SANTOS, D.M.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; COSTA I. C. T. A.; QUINELATO, A.L.; MARCHIORI, J. M.; MARTINS, T.C.N. Simpósio de Integração Acadêmica, 2015, Viçosa, Resumos do SIA 2015.
- Projeto Águas do São Bartolomeu: Vida no Rio, saúde na cidade. MARCHIORI, J.M.; LEITE, J.P.V.; SANTOS, R.C.; ARAÚJO, F.S.; MARTINS, T.C.N.; COSTA, I.C.T.A.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; SENRA, R. L.; SUDRÉ, P. S.; SANTOS, D. M.; BRITTO, I.O.; LOURENÇO, L.S.; PAES, I.S.; PAULINO, G.S.; PEREIRA, H.S.; QUINELATO, A.L.; SALUSTIANO, I.V. XV SudestePET, 2015, Ouro Preto/MG, Resumos SudestePET 2015.

5.3.1.13. Renato Lima Senra

- Projeto Águas do São Bartolomeu: Vida no Rio, saúde na cidade. MARCHIORI, J.M.; LEITE, J.P.V.; SANTOS, R.C.; ARAÚJO, F.S.; MARTINS, T.C.N.; COSTA, I.C.T.A.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; SENRA, R. L.; SUDRÉ, P. S.; SANTOS, D. M.; BRITTO, I.O.; LOURENÇO, L.S.; PAES, I.S.; PAULINO, G.S.; PEREIRA, H.S.; QUINELATO,

A.L.; SALUSTIANO, I.V. XV SudestePET, 2015, Ouro Preto/MG, Resumos SudestePET 2015.

- Bioinformatics as a valuable tool in identifying forms of PDC-109 in the cryopreserved seminal plasma of *Bos taurus indicus* bulls. MAGALHÃES-JÚNIOR. M.J., OKANO, D.S., SANTOS, T.F., MARTINS, L.F., SENRA, R.L., PEREIRA, P.R.G., FARIACAMPOS A., CAMPOS, S.V.A. GUIMARÃES, J.D., BARACAT-PEREIRA, M.C. "X-Meeting 2015 - 11th International Conference of th AB3C + Brazilian Symposium of Bioinformatics". São Paulo - Brasil. 3 a 6 de Novembro de 2015.

5.3.1.14. Thais Cristtina Neves Martins

- Jornada de Inverno de Bioquímica e Biologia Molecular: Interação graduação e pós-graduação. SUDRE, P. S.; SANTOS, D.M.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; COSTA I. C. T. A.; QUINELATO, A.L.; MARCHIORI, J. M.; MARTINS, T.C.N. Simpósio de Integração Acadêmica, 2015, Viçosa, Resumos do SIA 2015.
- Projeto Águas do São Bartolomeu: Vida no Rio, saúde na cidade. MARCHIORI, J.M.; LEITE, J.P.V.; SANTOS, R.C.; ARAÚJO, F.S.; MARTINS, T.C.N.; COSTA, I.C.T.A.; GUIMARÃES JÚNIOR, H.; SENRA, R. L.; SUDRÉ, P. S.; SANTOS, D. M.; BRITTO, I.O.; LOURENÇO, L.S.; PAES, I.S.; PAULINO, G.S.; PEREIRA, H.S.; QUINELATO, A.L.; SALUSTIANO, I.V. XV SudestePET, 2015, Ouro Preto/MG, Resumos SudestePET 2015.

5.3.2. Considerando as atividades desenvolvidas pelo grupo e a ação efetiva do Tutor, relacione, no mínimo, três aspectos que caracterizem avanços qualitativos na formação acadêmica e na formação cidadã dos petianos.

- Aprimoramento da oratória;
- Desenvolvimento da capacidade de trabalhar em grupo;
- Desenvolvimento de iniciativa (liderança);
- Melhoria da capacidade de análise crítica;
- Experiência no planejamento, divulgação e execução de eventos;
- Maior interação com os cursos de graduação da universidade;
- Desenvolvimento de uma consciência ambiental.

6. PARECER FINAL DO COMITÊ LOCAL:

Local e Data:

Assinatura de um representante do Comitê Local:

Assinatura do Tutor:

Assinatura do representante dos Alunos, escolhido pelo Grupo: