

Relatório Anual - 2014

GRUPO: PROD-BIO

ELABORADO PELO(S) TUTOR(ES)

MARIELCE DE CASSIA RIBEIRO TOSTA (01/03/2013) - **Tutor(a) Atual**

Atividade Plenamente Desenvolvida

Relate/avalie todos os aspectos que considerar pertinente e/ou complementar ao que foi apresentado no planejamento.

De acordo com os petianos, as atividades foram consideradas acolhedoras. Em 2014, por já ter um ano de PET ProdBio, foi possível mostrar com mais vigor as atividades já realizadas pelo grupo e as que ainda serão realizadas. Apesar de todos os desafios, as atividades foram desenvolvidas com qualidade e eficiência. Algo que se pode tirar de proveito de um conjunto de eventos como este é a experiência adquirida, que poderá melhorar a atuação futura do grupo.

Desenvolvida plenamente

Atividade - Participação na Organização da Semana de Engenharia do Norte do Espírito Santo – Senes

Data Início da atividade

13/10/2014

Data Fim da atividade

17/10/2014

Descrição

O grupo PET irá colaborar com a organização da Semana de Engenharia-SENES, que é um evento anual realizado pelas empresas juniores do campus Ceunes, parceria com empresas e instituições de ensino.

Objetivos

Ampliar o intercâmbio de informações e ideias entre profissionais, pesquisadores, empresários, engenheiros, professores e estudantes.

Como a atividade será realizada?

Os integrantes do grupo ajudarão a comissão organizadora da SENES na organização da semana de engenharia.

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.

integrar o Grupo PET aos demais alunos dos cursos de Engenharias do CEUNES

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Agregar experiências na organização de eventos.

Atividade - Manutenção do Site e da página no Facebook do PET ProdBio – UFES

Data Início da atividade	12/02/2014	Data Fim da atividade	04/12/2014
---------------------------------	------------	------------------------------	------------

Descrição

Em 2013, o grupo criou um site e uma página no facebook para levar informações sobre o Grupo PET

Objetivos

O objetivo é levar informações sobre o grupo aos alunos do campus e outros.

Como a atividade será realizada?

No site e Facebook é possível o acesso a informações completas e atuais, tais como: pesquisas e projetos de extensão, funcionamento da sala para estudos, atividades desenvolvidas pelo PET, notícias, agenda de eventos e demais informações de interesse da graduação. Fora isso, há espaço reservado para o contato com o PET-ProdBio por e-mail, constituindo assim um canal aberto entre o curso e a comunidade. O site e a página é de responsabilidade de alguns integrantes do grupo, que devem mantê-los atualizados. Link: <http://petprodbio.wix.com/ufes>.

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.

Manter o contato com todos os docentes e discentes dos cursos, passar informações, divulgar os trabalhos e eventos a serem realizados.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Desenvolver a comunicação com os docentes e discentes do curso e outros.

Atividade - Curso de GPS

Data Início da atividade	14/06/2014	Data Fim da atividade	15/06/2014
---------------------------------	------------	------------------------------	------------

Descrição

O curso vai desenvolver o ensino no manuseio do GPS, para isso o PET-ProdBio irá traduzir um manual de GPS da língua inglesa para o português para que auxilie os pescadores de Conceição da Barra no manuseio do mesmo.

Objetivos

O Objetivo é ensinar a alguns pescadores como utilizar o GPS, para que estes que aprenderam possam futuramente repassar o conhecimento adquirido para o resto da comunidade.

Como a atividade será realizada?

A atividade será realizada na comunidade pesqueira de Conceição da Barra, em dois dias com duração de 8 horas no total, com a presença de uma especialista em GPS.

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.

Desenvolver o conhecimento dos pescadores da comunidade, para manuseio do GPS em sua comunidade.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Desenvolver interação com comunidade e em lidar com o público.

Atividade - Visita técnica Brasil Ambiental

Data Início da atividade

12/02/2014

Data Fim da atividade

12/02/2014

Descrição

Visita técnica à empresa de tratamento de resíduos sólidos e de offshore.

Objetivos

A atividade tem como objetivo levar os petianos do curso de Engenharia de produção, e do curso de Ciências Biológicas a conhecerem o processo produtivo da empresa, como é feito o tratamento de resíduos e sua importância para o meio ambiente.

Como a atividade será realizada?

O grupo viajará até a empresa Brasil Ambiental em Aracruz, onde posteriormente realizará uma visita dentro da empresa, liderada pelo funcionário da mesma.

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.

Disseminação de conhecimento dos bolsistas para os alunos de graduação acerca das práticas de tratamento de resíduos

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Esta atividade tem por objetivo contribuir com a aprendizagem do aluno a partir de visualização in loco e da aplicação de técnicas e tecnologias associadas às atividades que os petianos iram desenvolver ao longo do ano, demonstrando uma produção sustentável, que alie a conservação do meio ambiente e uma operação de alta produtividade

Atividade - Processo Seletivo

Data Início da atividade

01/05/2014

Data Fim da atividade

30/09/2014

Descrição

Preenchimento de vagas remanescentes do Programa PET-UFES para estudantes do curso de graduação de Ciências Biológicas Bacharelado e Engenharia de Produção, da UFES campus São Mateus – CEUNES –, de acordo com o que estabelece a Portaria MEC nº 976, de 27 de julho de 2010, alterada pela Portaria MEC nº 343, de 24 de abril de 2013.

Objetivos

Manter as atividades do grupo e dar sequência aos trabalhos planejados.

Como a atividade será realizada?

Foram realizados duas seleções no períodos de maio e outra em setembro tendo a participação dos petianos utilizando de questionários e dinâmicas elaborados pelos mesmos para avaliar os participantes no processo seletivo.

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.

Selecionar petianos que queiram desenvolver as atividades com eficiência.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Criar habilidades de percepção interpessoal e melhorar a comunicação.

Atividade - Olá Calouros

Data Início da atividade	02/04/2014	Data Fim da atividade	11/04/2014
---------------------------------	------------	------------------------------	------------

Descrição

Os petianos do ProdBio irão recepcionar os novos alunos de ambos os cursos com uma apresentação dos trabalhos desenvolvidos pelo mesmos.

Objetivos

- O objetivo da atividade é de integrar os alunos dos dois cursos; - Proporcionar um momento de lazer para os calouros.

Como a atividade será realizada?

Os bolsistas apresentarão as atividades que foram realizadas e que estão em andamento pelo grupo e posteriormente, serão convidados para uma atividade de recreação entre os dois cursos na quadra da Praça Amélia Boroto.

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.

Proporcionar um momento de lazer e descontração para os alunos de ciências biológicas e engenharia de produção.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Desenvolver nos bolsistas, o uso da linguagem escrita e oral e promover a interação entre bolsistas e não bolsistas, fazendo com que participem das atividades organizadas pelo grupo.

Atividade - Discussão Literária

Data Início da atividade

20/08/2014

Data Fim da atividade

22/08/2014

Descrição

Nesta atividade, o grupo irá escolher um livro no qual deverá ser lido por todos para que este possa ser discutido posteriormente. A ideia é que o livro apresente um tema interessante que possa ser usado para desenvolvimento e crescimento do grupo.

Objetivos

Os petianos irão expor suas opiniões em relação ao livro, relacionar as questões do livro no cotidiano, estímulo a leitura, crescimento do grupo.

Como a atividade será realizada?

Cada petiano irá ler o livro e posteriormente a atividade será debatida em grupo.

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 espírito crítico para a melhor formação do cidadão perante a sociedade e o seu curso de graduação.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Espera-se manter a interação entre o grupo, bem como desenvolver iniciativa e desenvoltura para lidar com o público em atividades que serão desenvolvidas externamente.

Atividade - Palestra e Minicurso de Oratória

Data Início da atividade

15/04/2014

Data Fim da atividade

05/05/2014

Descrição

A minicurso será ministrada pelo Psicólogo do Ceunes, Gabriel W. Monteiro terá duração de 10h horas. Após esta atividade, o psicólogo realizará uma palestra oferecida para os alunos participantes do PET, com duração de 2 h.

Objetivos

- Aprendizado de técnicas de oratória; - Divulgação do grupo entre os alunos dos cursos de engenharia de produção de ciências biológicas; - Desenvolvimento de técnicas de construção de slides.

Como a atividade será realizada?

O minicurso de oratória será realizado somente para os integrantes do grupo, e posteriormente o psicólogo ministrará uma palestra aberta para todos os alunos do campus e da região.

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.

Disseminar conhecimentos relacionados à comunicação e expressão em público para os alunos do Ceunes.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Disseminar conhecimentos relacionados à comunicação e expressão em público para os alunos do PET.

Atividade - Organização de Mesa Redonda de Engenharia de Produção

Data Início da atividade

07/07/2014

Data Fim da atividade

08/07/2014

Descrição

Encontro abordando tópicos de ponta na Engenharia de Produção, reunindo profissionais, professores e alunos para discussão sobre assuntos atuais referentes à realidade da área.

Objetivos

- Aquisição de conhecimentos acerca da realidade do mercado de trabalho; - Disseminação de experiências; - Motivação para melhor formação acadêmica.

Como a atividade será realizada?

A atividade terá palestras sobre alguns temas dentro do curso de engenharia de produção, e posteriormente será feito um debate entre os palestrantes e os alunos do curso de engenharia de produção

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.

Disseminação de experiências, informações, aproximação de empresas afins com a universidade, a inserção dos alunos no cenário do mercado de trabalho e que convenha como motivação para que busquem uma melhor formação acadêmica.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Conhecimento e aprendizado na organização de um evento, além dos conhecimentos adquiridos durante as palestras.

Atividade - Atividade entre PET'S

Data Início da atividade

17/05/2014

Data Fim da atividade

17/05/2014

Descrição

O entre PET's é uma visita a atividade realizada pelo PET-cultura em Viana em uma comunidade quilombola.

Objetivos

A atividade tem como objetivo proporcionar uma interação dos alunos PET-ProdBio com o grupo PET-Cultura.

Como a atividade será realizada?

Ambos os grupos realizaram uma visita à comunidade quilombola de Araçatiba, Viana-ES, para acompanhar as atividades que o grupo PET-Cultura vem realizando junto à comunidade.

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.

Desenvolver uma interação com a comunidade, levando uma experiência a sociedade através de projetos em seu meio.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Promover integração com outro grupo PET, além de proporcionar troca de experiências entre os grupos e a difusão de conhecimentos.

Atividade - Minicurso de AutoCad

Data Início da atividade

09/06/2014

Data Fim da atividade

13/06/2014

Descrição

O minicurso irá abordar conhecimentos e técnicas em autocad.

Objetivos

O objetivo é fornecer maior conhecimento aos alunos para possível realização de projetos futuros.

Como a atividade será realizada?

O minicurso será ministrado pelo professor Michel para alunos do curso de Engenharia de Produção e Ciências Biológicas, durante quatro dias. No primeiro dia será a apresentação do software e da interface e Manipulação do espaço de trabalho. No segundo, o minicurso abordará sistemas de coordenadas, coordenadas globais, coordenadas relativas e coordenadas polares. No terceiro, os alunos irão aprender sobre ferramentas básicas de desenho, montagem do layout e escalas. E no último dia, plotagem e execução de um projeto arquitetônico. O minicurso terá uma carga horária de 8 horas.

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.

Que os alunos obtenham conhecimento sobre a utilização do software autocad. Além disso, desenvolver a habilidades de elaborar desenhos e projetos técnicos em duas dimensões (2D)e para criação de modelos tridimensionais (3D).

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Desenvolvimento de habilidades com o público e conhecimento em técnicas de autocad.

Atividade - Intervalo com PET

Data Início da atividade	25/09/2014	Data Fim da atividade	25/09/2014
---------------------------------	------------	------------------------------	------------

Descrição

O projeto e levar os alunos a participar de debates, discussões de livros, artigos, entre outros.

Objetivos

O objetivo é estimular os bolsistas e alunos a leitura, e uma maior comunicação com os alunos do campus.

Como a atividade será realizada?

Os bolsistas apresentarão os temas a cada encontro e o melhor tema será escolhido e estudado no próximo encontro com os participantes. Os mediadores serão eleitos a cada encontro e terão a função de sempre manter o foco da discussão nas reuniões e após, um lanche para não perder a rotina.

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.

Com esse projeto espera-se que um maior número de alunos possam se interessar pela leitura, já que a mesma é de suma importância na carreira acadêmica e profissional.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Estímulo a leitura e um maior contato e divulgação das atividades feitas pelos alunos e o PET-ProdBio.

Atividade - CINE PET

Data Início da atividade	16/04/2014	Data Fim da atividade	17/11/2015
---------------------------------	------------	------------------------------	------------

Descrição

A atividade envolverá a apresentação de filmes que envolvem todos os alunos de ambos os cursos juntamente com o PET.

Objetivos

O objetivo é realizar um atividade de lazer no CEUNES em conjunto.

Como a atividade será realizada?

Será realizada em um dia, com a apresentação de um filme que é escolhido mediante votação, realizada pelos alunos e petianos.

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.

Espera-se melhorar cada vez mais a interação do grupo para com os demais alunos dos cursos juntamente com discentes dos mesmos e com isto levar cultura e inovação para a comunidade acadêmica.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Desenvolver a comunicação dos bolsistas com os alunos.

Atividade - Feira de Cursos, Entre Comunidades e Semana de Ciência e Tecnologia.

Data Início da atividade	09/06/2014	Data Fim da atividade	10/06/2014
---------------------------------	------------	------------------------------	------------

Descrição

Constitui um espaço para apresentação dos cursos de graduação do CEUNES e é organizada pela PROGRAD, PROEX e PRPPG, respectivamente, com apoio dos coordenadores de curso e da SUGRAD.

Objetivos

Tem como objetivo divulgar aos estudantes da rede pública, especialmente àqueles oriundos de pré-vestibulares alternativos do norte do Estado, os cursos de graduação e aproximá-los da realidade acadêmica

Como a atividade será realizada?

A Feira envolve os próprios alunos do CEUNES, visto que esses são convidados a expor o curso ao qual pertencem. Durante todo o dia, os universitários ficam disponíveis para expor seus cursos no tocante a: duração, disciplinas oferecidas, programas de pós-graduação, projetos de pesquisas, extensão e monitorias, entre 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.

Ampliar a demanda pelos cursos de Engenharia de Produção e Ciências Biológicas.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Desenvolver habilidades em lidar com o público e contribuir para o conhecimentos dos cursos de Engenharia de Produção e Ciências Biológicas.

Atividade - Ciclo de Seminários.

Data Início da atividade

08/07/2014

Data Fim da atividade

09/07/2014

Descrição

O ciclo de seminário envolve a interação de patianos e estudantes do campus, abordando conhecimentos relacionado a trabalhos feitos pelos mesmos.

Objetivos

O ciclo de seminário tem como objetivo levar os petianos a apresentar os projetos individuais desenvolvidos nas comunidades pesqueiras da região.

Como a atividade será realizada?

Será realizada com a participação de alunos da graduação e pós-graduação, onde os petianos irá ministrar a palestra de 30 minutos.

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.

Integração entre os cursos de graduação e pós-graduação com o PET.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Integração entre o PET com os cursos de graduação e pós-graduação. Troca de experiência para aprimoramentos dos projetos realizados pelo PET.

Atividade - Atividade Cultural Viaja-PET

Data Início da atividade

22/11/2014

Data Fim da atividade

22/11/2014

Descrição

O grupo PET-ProdBio realizará excursão para o Parque Nacional do Caparaó, Localizado na Serra do Caparaó, na divisa dos estados de Minas Gerais e Espírito Santo, para conhecer um dos mais visitados pontos turístico da região.

Objetivos

O objetivo é observar o aproveitamento do Meio Ambiente característico pela comunidade local, além do contato direto com a Natureza.

Como a atividade será realizada?

Será realizada em um dia, onde os petianos irá fazer uma viagem juntamente com os tutores, para o Parque nacional do Caparaó, visitando o meio ambiente.

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.

Desenvolvimento na sociedade com a contribuição dos conhecimentos levados e pontos negativos e positivos abordados pelo os petianos e interação da natureza com os petianos.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Contribuir com a aprendizagem dos petianos a partir de visualização in loco de parte da fauna e flora específica da região.

Atividade - . Minicurso de técnicas e cuidados em manipulação e comercialização de pescado

Data Início da atividade

04/09/2014

Data Fim da atividade

05/09/2014

Descrição

O minicurso visa orientar os pescadores de Conceição da Barra, através de um profissional, sobre a melhor forma de trabalhar com o peixe, que é um produto que deteriora muito rápido, mostrando os cuidados necessários com o seu manuseio e conservação para não comprometer a qualidade do produto e evitar riscos de contaminação, desde a captura até sua comercialização.

Objetivos

o objetivo é orientar os pescadores da comunidade de como manipular e comercializar os peixes.

Como a atividade será realizada?

Será realizada através de minicurso com a duração de 8 horas, com a participação dos pescadores da comunidade.

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.

Desenvolver as habilidades da comunidade para seu desenvolvimento profissional.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Desenvolver habilidades em lidar com o público, e contribuir com a sociedade.

Atividade Parcialmente Desenvolvida

Relate/avalie todos os aspectos que considerar pertinente e/ou complementar ao que foi apresentado no planejamento.

Os Estudos sobre o Porto foram realizados, e resultaram em artigos científicos, porém ainda será realizada posteriormente a apresentação de tais estudos, por meio de um seminário.

O minicurso de Illustrator foi realizado parcialmente devido à não obtenção do software licenciado.

O objetivo era que o minicurso de Exsicata tivesse carga horaria de 8 horas, no entanto a parte prática do curso não pôde ser ministrada devido a intemperes ambientais e foi finalizado apenas com 2 horas de duração. O Professor Anderson Araújo nesta data não pôde estar presente e o mesmo será convidado para ministrar as 6 horas restantes aos participantes do curso no próximo ano.

O grupo participou do Dia PET e Sudeste PET, no entanto não foi possível participar do Enapet por coincidir com a semana de provas na UFES.

Desenvolvida parcialmente

Atividade - Estudos de Análise de Risco da Implantação do “Porto de Urussuquara”

Data Início da atividade

11/03/2014

Data Fim da atividade

19/11/2014

Descrição

Os participantes do PET, juntamente com as tutoras e professores convidados, irão desenvolver estudos direcionados para a análise do impacto ambiental causado pela implantação do porto.

Objetivos

- Desenvolver atividades de pesquisa; - Analisar o impacto ambiental da implementação do porto nas comunidades pesqueiras da região;

Como a atividade será realizada?

Serão realizadas visitas ao Porto Urussuquara, ao Estaleiro de Aracruz e ao Porto de Vitória. Essa atividade será desenvolvida ao longo do ano, com discussões a cada mês sobre a pesquisa realizada. Os petianos irão se dividir em grupos de três para elaborar artigos sobre os dados coletados e análises feitas.

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.

Geração de trabalhos científicos que possam contribuir para a comunidade acadêmica e pesqueira.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Aquisição de novos conhecimentos, desenvolvimento de capacidade de apresentação de trabalhos para públicos.

Atividade - Minicurso de Exsicata (prensa de herbário)

Data Início da atividade

21/10/2014

Data Fim da atividade

20/10/2014

Descrição

A técnica de exsicata está em decadência devido à modernização de grandes institutos de pesquisa, pois como possuem verba podem escâner as amostras. O Minicurso será ministrado pela Mestranda Lourdes Marcarini e pelo Professor Anderson G. Alves de Araújo.

Objetivos

O minicurso tem como objetivo aprofundar algumas técnicas de herborização aos alunos do Curso de Ciências Biológicas.

Como a atividade será realizada?

Será realizada através de um minicurso com duração de 8 horas, com a participação de alunos do curso de Ciências biológicas.

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.

Uma melhor especialização na técnica de exsicata para os alunos do curso de ciências biológicas.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Para obter habilidades na realização de eventos como minicurso e para melhor especialização na técnica de exsicata para os bolsistas que são do curso de ciências biológicas.

Atividade - Dia PET/Sudeste PET/XIX Enapet

Data Início da atividade

10/08/2014

Data Fim da atividade

13/08/2014

Descrição

Encontros local, regional e nacional dos grupos PET visando o intercâmbio e a troca de experiências entre os diferentes grupos de educação tutorial.

Objetivos

Interação entre os PET's

Como a atividade será realizada?

Os petianos foram ao local do evento, onde foram abordados diversos assuntos.

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.

Os resultados esperados foram a difusão de novas formas de participação no PET, por meio da integração e conhecimento de outros PET's existentes nas demais instituições de ensino superior

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Adquirir novos conhecimentos que possam ser utilizados posteriormente em atividades pelo PET.

Atividade - Minicurso de Photoshop e Illustrator

Data Início da atividade

18/09/2014

Data Fim da atividade

19/09/2014

Descrição

Este curso ensina a utilização do Adobe Photoshop na criação e tratamento de imagens. É um curso abrangente e auxiliará os alunos na realização de trabalhos descritivos, confecção de gráficos e desenhos ilustrativos.

Objetivos

Auxiliar os alunos na realização de trabalhos descritivos, confecção de gráficos e desenhos ilustrativos.

Como a atividade será realizada?

A atividade será realizado através de um minicurso com a presença de um especialista na área e o público será alunos do campus, sendo a duração de 8 horas.

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.

Proporcionar aos alunos que participarem conhecimento e técnicas na utilização dos programas, tornando assim, mais fácil a sua utilização no dia a dia dos alunos

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Obter habilidades na realização de eventos e interação com o público, e conhecimento em Photoshop e ilustrador.

Atividade Não Desenvolvida

Relate/avalie todos os aspectos que considerar pertinente e/ou complementar ao que foi apresentado no planejamento.

A atividade foi solicitada pela comunidade pesqueira, entretanto há a necessidade de que este tipo de curso seja ministrado pela marinha e a mesma não respondeu as solicitações do grupo durante o ano.

Não desenvolvida

Atividade - Minicurso de segurança no mar

Data Início da atividade

20/11/2014

Data Fim da atividade

21/11/2014

Descrição

O minicurso irá mostra técnicas de primeiros socorros para serem usadas em possíveis acidentes no mar e como se comportar em embarcações.

Objetivos

Tem como objetivo mostrar a comunidade pesqueira a melhor forma de se proceder enquanto uma embarcação está no mar para evitar riscos de acidentes e interação da comunidade com o grupo Pet Prodbio.

Como a atividade será realizada?

Será realizada através de um minicurso, em um dia, manhã ou a tarde, com duração de 8 horas, com a participação da comunidade.

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 aprendizado dos pescadores das técnicas que são de extrema importância para uma boa realização da atividade.

Resultados esperados na formação dos petianos: habilidades, competências, conhecimentos, saberes, reflexões instaladas, etc.

Desenvolvimento de habilidade em lidar com o público e interação com a comunidade.

Considerações Finais

Descrição

As atividades desenvolvidas em 2014 foram muito importantes para o amadurecimento do grupo. Os trabalhos relacionados a ensino tiveram uma melhor dinâmica e maior envolvimento dos alunos dos cursos, principalmente devido ao funcionamento da sala. Quanto as atividades de extensão, nas comunidades de pesca, pode-se perceber que a mesma já reconhecesse no grupo apoio quanto ao desenvolvimento de cursos e auxílios no desenvolvimento de atividades. Este fato permitiu uma troca de saberes relevante as nossas atividades. Quanto as pesquisas, há ainda dificuldades, principalmente relativa aos alunos da Engenharia de Produção, pois há falta de professores pelo curso. Esta fato acarreta uma sobrecarga de trabalho aos professores que não conseguem orientar pesquisas. Quanto aos alunos do curso de Biologia há envolvimento maior com a pesquisa relacionado a comunidade e grandes potencialidades em desenvolvimento. Quanto ao grupo em si, percebe-se uma identificação maior com o perfil de um grupo PET: a maior discussão em torno das atividades realizadas; maior independência para realização de tarefas mostrando maior responsabilidades e criatividade dos alunos. Além disso, há um consenso na responsabilidade de se trabalhar em grupo e realizar as atividades em conjunto.