

Relatório Anual - 2013

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.

Apesar de todos os desafios, as atividades realizadas plenamente foram desenvolvidas com qualidade e eficiência.

Desenvolvida plenamente

Atividade - Visita às comunidades pesqueiras : Meleiras, Barreiras e ao Estaleiro.

Data Início da atividade

19/09/2013

Data Fim da atividade

19/09/2013

Descrição

O grupo visitou o estaleiro no município de Conceição da Barra, no dia 19 de setembro de 2013, acompanhado pelo aluno Romero Oliveira sendo recebidos pelo pescador Adriano e mestre artesão Leandro. Após visitou-se a fábrica de gelo sendo recebidos pelo senhor Manuel que demonstrou o processo de fabricação. No período vespertino, visitou-se as comunidades de Meleiras e Barreiras, conheceu-se o sistema manguezal, a restinga e os rios Mariricú e São Mateus.

Objetivos

Conhecer a realidade dos pescadores e as comunidades que os envolvem. Esta atividade também possibilitou o desenvolvimento dos temas de pesquisa já relatados.

Como a atividade será realizada?

Visita presencial dos bolsistas e tutoras através de transporte disponibilizado pela UFES, das comunidades em questão.

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.

Difundir através dos alunos bolsistas a realidade para o restante dos alunos da graduação.

Promover uma discussão sobre os problemas enfrentados pela comunidade e observados na visita, e como o grupo PET ProdBio poderia auxiliá-los nestas questões.

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

Integração com a comunidade pesqueira, maior conhecimento das áreas de pesquisa, identificação dos problemas e necessidades das comunidades visitadas como alvo de futuras atividades de apoio.

Atividade - Palestra sobre Diagnósticos socioeconômicos das cominidades pesqueiras do Espírito Santo

Data Início da atividade	17/10/2013	Data Fim da atividade	17/10/2013
---------------------------------	------------	------------------------------	------------

Descrição

A palestra realizada pelo professor Rodrigo, no dia 17 de outubro, foi uma iniciativa do próprio grupo onde o convidou para conhecer um pouco mais sobre as pesquisas realizadas nas comunidades pesqueiras e sobre a própria pesca em si. O professor falou sobre os projetos que ele coordena, além de mostrar alguns dos resultados obtidos com essas pesquisas. Além disso, foi mostrado pelo professor um novo projeto socioeconômico que está em andamento realizado nas comunidades de toda a região norte do estado.

Objetivos

Difundir informações sobre o tema ao grupo, buscando auxiliar, orientar e informar sobre as pesquisas realizadas na área da pesca

Como a atividade será realizada?

Palestra desenvolvida na sala do grupo pelo professor Rodrigo Randow de Freitas.

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.

Difundir através dos alunos bolsistas, os conteúdos apresentados por meio da palestra para o restante dos alunos da graduação, bem como incentivar os bolsistas a se aprofundarem na área em questão.

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

Contribuir para a formulação de novas idéias sobre projetos realizados pelos próprios petianos visando atender a comunidade pesqueira da região.

Atividade - Mini-cursos

Data Início da atividade	01/11/2013	Data Fim da atividade	10/12/2013
---------------------------------	------------	------------------------------	------------

Descrição

Será proposto ao grupo a organização de dois mini-cursos um para a comunidade acadêmica outro para a comunidade de pesca. Os temas deverão ser definidos pelos alunos.

Objetivos

A avaliação levará em conta o número de participantes e a opinião dos ouvintes e expositores. Os resultados alcançados serão discutidos na reunião do grupo.

Como a atividade será realizada?

Serão aplicados dois minicursos pelo grupo PET, sendo um minicurso de GPS para a comunidade pesqueira e um minicurso de AutoCad para os alunos do curso de engenharia de produção. O minicurso de GPS terá uma duração de oito horas, sendo realizado durante dois dias, enquanto o minicurso de Autocad terá uma duração de oito horas, sendo realizado em quatro dias. Cada minicurso terá um limite de participantes, sendo: 25 participantes para o curso de GPS, e 15 participantes para o minicurso de Autocad. Os minicursos serão ministrados por colaboradores em parceria com o programa PET.

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.

Atender a uma demanda da comunidade de pesca.

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

Promover o desenvolvimento de habilidades conceituais, humanas e técnicas necessárias ao pleno desenvolvimento profissional.

Atividade - Leitura

Data Início da atividade	01/04/2013	Data Fim da atividade	06/11/2013
---------------------------------	------------	------------------------------	------------

Descrição

Os alunos deverão escolher um livro para ser lido por todos a cada seis meses. Serão agendadas discussões de capítulos pré-determinados nas reuniões.

Objetivos

Estimular os petianos adotar uma rotina de leitura diária, afim de ampliar o repertório literário, confrontar interpretações e ampliar os conhecimentos a cerca de determinado gênero, além de valorizar a leitura como uma fonte de prazer e entretenimento.

Como a atividade será realizada?

Os petianos escolheram uma obra literária por meio de votação levando em conta características da obra e preferências literárias. A obra escolhida sera lida por todos durante um período de três meses e ao final será discutida pelo grupo em uma reunião semanal.

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 atividade proporcionará aos petianos capacidade de melhorar a leitura e ampliar o conhecimento cultural que o cerca, de maneira a contribuir para desenvolver pensamentos críticos, além de contribuir para a formação profissional de qualidade.

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

Aumentar o entendimento de assuntos distintos; possibilidades de ter contato com culturas diversas; tornarmos-nos reflexivos, ou pessoas, com idéias próprias; melhorar a fala e a escrita; refletir mais rápido; ficar informado do que acontece em seu entorno e mais importante por prazer.

Atividade - Atividades de Caráter Coletivo

Data Início da atividade

01/04/2013

Data Fim da atividade

10/12/2013

Descrição

Os alunos serão incentivados a participar dos eventos que ocorrem no CEUNES durante o ano, como por exemplo: Semana da Engenharia, Semana das Ciências da Saúde, Agrárias e Biológicas, Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. A participarem de eventos que possam contribuir para o seu crescimento e aprendizado, ou seja de Encontros, Seminários, Simpósios e Congressos relacionados. Deverão participar ainda dos eventos que envolvem os PET's na UFES: Espaço UFES, Reuniões Interpet e Dia PET.

Objetivos

Incentivar os alunos petianos a participar dos eventos realizados na universidade, e com isso contribuir para a interação e divulgação do grupo PET com outros cursos.

Como a atividade será realizada?

O grupo PET ProdBio participará dos eventos expondo em stands, por meio de banner e folder, os projetos realizados pelo grupo ao longo do ano.

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.

Incentivar a participação do grupo PET nos eventos promovidos pela universidade. Além de promover interação com os demais grupos e alunos de outros cursos.

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

Desenvolver habilidade de apresentação oral e de postura. Aumentar a interação dos petianos com os demais alunos do campus CEUNES.

Atividade - Apoio Acadêmico

Data Início da atividade

16/05/2013

Data Fim da atividade

08/03/2014

Descrição

Atividade na quais os bolsistas auxiliarão, os alunos iniciantes nos cursos de Ciências Biológicas, Ciência da Computação e nas Engenharias: de Produção, de Computação, Química e de Petróleo nas disciplinas de Cálculo I, Química Geral, Física Básica através de: atendimento individual e resolução de exercícios. A atividade busca auxiliar, orientar e acompanhar os alunos nas

disciplinas identificando as principais dúvidas e reportando-as aos professores para melhorar a estratégia de ensino.

Objetivos

Reduzir a retenção nas referidas disciplinas, e promover a interação entre bolsistas e não bolsistas.

Como a atividade será realizada?

A atividade será realizada durante o período letivo, com monitorias, onde serão esclarecidos as principais dúvidas dos alunos referentes as matérias citadas. As monitorias ocorrerão durante dois dias da semana, tendo uma duração de 3 horas diárias.

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.

Redução da evasão e retenção dos alunos das referentes disciplinas de exatas, ofertadas no primeiro e segundo período dos cursos de engenharia de produção e ciências biológicas.

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

Desenvolver nos bolsistas habilidades didáticas, o uso da linguagem escrita e oral e promover a interação entre bolsistas e não bolsistas.

Atividade - Ciclo de seminário

Data Início da atividade	20/05/2013	Data Fim da atividade	06/12/2013
---------------------------------	------------	------------------------------	------------

Descrição

O ciclo de seminário ocorrerá de terça a sexta feira com uma hora de duração. O seminário de abertura será ministrado por um docente da Instituição ou convidado. Os demais seminários serão ministrados por discentes do programa ou não. Tema 1 - “A cadeia produtiva do setor pesqueiro no norte capixaba: desafios à produtividade e conservação dos recursos naturais” (Primeiro semestre); Tema 2 - “Maximizando a eficiência produtiva, econômica e ecológica do setor pesqueiro no norte capixaba” (Segundo semestre).

Objetivos

Levar uma maior informação a todos os participantes a respeito da cadeia produtiva do setor pesqueiro no norte capixaba, além de propor alternativas viáveis para a conservação dos recursos naturais, de maneira a promover a minimização dos impactos ambientais provenientes da pesca, e métodos que visem maximizar a eficiência produtiva, econômica e ecológica.

Como a atividade será realizada?

A atividade será realizada em período de 4 dias para cada ciclo de seminário. Cada ciclo de seminário terá em seu primeiro dia de realização uma palestra de abertura, sendo ministrada por um convidado. Os próximos 3 dias serão destinados as apresentações dos próprios petianos. As apresentações contaram com uma duração de 30 minutos cada, sendo os outros 30 minutos destinados ao público para a realização de perguntas e esclarecimento de dúvidas, exposição de opiniões e críticas sobre o tema apresentado.

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.

Oferecer aos alunos de graduação e aos bolsistas, uma fonte de conhecimento sobre questões relacionadas à comunidade pesqueira, além de proporcionar um ambiente de troca de experiências entre alunos de graduação, professores e pesquisadores.

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

Visa-se proporcionar treinamento aos participantes na forma de se expressar e falar em público.

Atividade - Palestra

Data Início da atividade	12/08/2013	Data Fim da atividade	12/08/2013
---------------------------------	------------	------------------------------	------------

Descrição

O Prof. Yuri fez uma apresentação sobre características do processo de construção de embarcações navais artesanais, sendo discutida cada fase do processo de construção, como: designer, seleção de madeiras, ferramentas utilizadas e os métodos empregados. O professor relatou ainda sobre as dificuldades, os desafios do setor, as novas perspectivas e os planos do governo nesta área de estudo. Por fim foi apresentado o trabalho de pesquisa extensão que está sendo executado desde 2012 nos estaleiros da região e as projeções deste. Os petianos participaram por meio de perguntas que ocorreram durante e ao final da palestra.

Objetivos

É de interesse de o grupo discutir sobre o processo de construção de embarcações navais artesanais, e a realidade dos estaleiros da região norte do Espírito Santo e sul da Bahia

Como a atividade será realizada?

A atividade foi destinada ao grupo do PET PRODBIO, sendo realizada como palestra explicativa na sala do grupo, com 12 alunos e as duas tutoras.

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.

Difundir através dos alunos bolsistas, os conteúdos apresentados por meio da palestra para o restante dos alunos da graduação, bem como incentivar os bolsistas a se aprofundarem na área em questão.

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

Conhecimento sobre a realidade dos construtores navais e artesanais no norte do Espírito Santo; - Estimular aos integrantes do PET PRODBIO a desenvolver futuros trabalhos de extensão na área; - Criar contato com o professor Yuri Walter para poder trabalhar futuramente com o grupo.

Atividade - Palestra sobre Moluscos

Data Início da atividade

05/09/2013

Data Fim da atividade

05/09/2013

Descrição

No dia 05 de setembro foi ministrada uma apresentação sobre pesquisas realizadas com moluscos, com foco no cultivo, pesca e comercialização desses invertebrados marinhos: polvo, como principal fonte econômica. Foram apresentadas várias espécies, formas as quais são coletadas, e os tipos comerciais. Também se focou na região litorânea norte do Espírito Santo, uma região que possui ambientes propícios para o desenvolvimento dos animais que pode resultar em uma atividade bastante lucrativa, já que os métodos utilizados são bastante acessíveis para comunidades carentes. Concluindo assim que, as áreas favorecidas pelo projeto podem aumentar a lucratividade no setor pesqueiro da região.

Objetivos

A demonstração do projeto e a sua implementação nas comunidades pesqueiras podem contribuir para o desenvolvimento de novas atividades práticas no grupo e assim serem inseridos nos projetos, proporcionando assim inúmeros benefícios a longo prazo para ambos os meios envolvidos (comunidades, alunos e universidade)

Como a atividade será realizada?

Realização de palestra explicativa na sala do grupo sobre o tema em questão.

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.

Difundir através dos alunos bolsistas, os conteúdos apresentados por meio da palestra para o restante dos alunos da graduação, bem como incentivar os bolsistas a se aprofundarem na área em questão.

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

Oferecer aos alunos bolsistas, uma fonte de conhecimento sobre projetos de pesquisa relacionados à comunidade pesqueira, além de proporcionar um ambiente de troca de experiências entre os bolsistas e pesquisadores.

Atividade - Palestra \"Dispositivo de Redução de Fauna Acompanhante da Pesca do Camarão\".

Data Início da atividade

23/10/2013

Data Fim da atividade

23/10/2013

Descrição

A palestra ministrada no dia 23 de outubro teve como objetivo discutir sobre as possibilidades de redução da fauna acompanhante durante a pesca com rede de arrasto. Foi demonstrado que a utilização de “grades seletoras” nas redes diminui o tempo perdido no manejo com a separação da fauna acompanhante do camarão. Com isso, há possibilidades de maior captura e maior lucro. O objetivo agora é testar estas ferramentas em Conceição da Barra afim de corroborar estas perspectivas.

Objetivos

A demonstração do projeto e a sua implementação nas comunidades pesqueiras com o intuito de contribuir para o desenvolvimento de novas atividades práticas no grupo e assim serem inseridos nos projetos, proporcionando inúmeros benefícios em longo prazo para ambos os meios envolvidos (comunidades, alunos e universidade).

Como a atividade será realizada?

Palestra explicativa na sala do grupo, ministrada pelo professor Franklin Noel e o aluno de Iniciação científica Wolney Vieira.

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.

Difundir através dos alunos bolsistas, os conteúdos apresentados por meio da palestra para o restante dos alunos da graduação, bem como incentivar os bolsistas a se aprofundarem na área em questão

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

Oferecer aos alunos bolsistas, uma fonte de conhecimento sobre projetos de pesquisa e extensão relacionados à comunidade pesqueira, além de proporcionar ambiente de troca de experiências entre os bolsistas e pesquisadores.

Atividade - Montagem e Organização da Biblioteca do PET ProdBio

Data Início da atividade	06/05/2013	Data Fim da atividade	10/09/2013
---------------------------------	------------	------------------------------	------------

Descrição

Construção de um acervo próprio para o grupo PET com volumes de interesse do grupo e do restante dos alunos de graduação, como forma também de ampliar a divulgação do PET ProdBio no campus.

Objetivos

A atividade tem como objetivo criar um acervo para os alunos dos cursos de Ciências biológicas e Engenharia de produção possa utilizar para fins acadêmicos e pessoais, visto que os livros são da ordem de literatura e didáticos, e atualmente os livros da biblioteca do CEUNES têm uma demanda grande por livro que cada vez mais, torna-se escasso para o uso para todos alunos, logo a biblioteca do grupo, tem como fim poder dar suporte a biblioteca da Universidade, para os alunos utilizarem os livros do grupo, caso não consiga obter o mesmo na biblioteca. Os livros estão dispostos na sala do Pet prodbio e podem ser utilizados pelos os mesmos para suas pesquisas e atividades de rotina acadêmica

Como a atividade será realizada?

A participação dos alunos buscando livros para biblioteca e organizando-os de maneira que possa facilitar o acesso dos alunos do curso.

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 aprendizado aos docentes para uma elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica, contribuindo para aumentar a qualidade da formação acadêmica e social dos alunos de graduação

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

Aumentar o conteúdo acadêmico dos cursos de Engenharia de produção e Ciências biológicas, e criar o hábito de leitura nos alunos para melhorarem a comunicação oral e verbal.

Atividade - Encontro entre o grupo PET SocioAmbientais e PET ProdBio

Data Início da atividade	11/11/2013	Data Fim da atividade	11/11/2013
---------------------------------	------------	------------------------------	------------

Descrição

O grupo PET Prodbio realizou a convite do professor doutor Marcos da Cunha Teixeira, um encontro com o grupo PET socioambientais no campus CEUNES/UFES, São Mateus. O encontro ocorreu na sala de reuniões do PET Prodbio. Inicialmente cada petiano se apresentou formalmente aos demais presentes, e depois ambos os grupos fizeram uma apresentação dos trabalhos realizados em relação às atividades acadêmicas que envolvem ensino, pesquisa e extensão. Após isso, os petianos discutiram sobre as experiências adquiridas com as atividades acadêmicas que envolvem o PET, e debateram sugestões e ideias que poderiam ser aplicadas em ambos os grupos, de maneira a melhorar o que vem sendo feito.

Objetivos

Forma de adquirir conhecimentos para o grupo, de aprimorar ainda mais os trabalhos desenvolvidos, além de formar parcerias.

Como a atividade será realizada?

Apresentação de cada bolsista envolvido no encontro de todas as atividades nas quais cada um estava envolvido seguido de uma discussão final para promover a difusão de conhecimentos.

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.

Promover a integração indireta das duas instituições, e a troca de experiências e ajuda na solução de problemas enfrentados pelos grupos PET.

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

Promover integração a ambos os grupos PET; troca de conhecimentos; propor sugestões e ideias para melhorias das atividades desenvolvidas ou que futuramente poderiam ser realizadas; promover discussões entre os dois grupos.

Atividade Parcialmente Desenvolvida

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

De acordo com a metodologia proposta para a Atividade de Pesquisa, a ação foi realizada parcialmente uma vez que os alunos bolsistas do PET ProdBio ainda estão desenvolvendo suas pesquisas.

Desenvolvida parcialmente

Atividade - Atividades de Pesquisa

Data Início da atividade

01/05/2013

Data Fim da atividade

10/12/2013

Descrição

Os acadêmicos serão incentivados a realizarem trabalhos de iniciação científica em sua área de interesse desde que correlacionados a problemas da comunidade da pesca. Para que os alunos possam conhecer a realidade da comunidade pesqueira e determinar seus problemas de estudo serão realizadas visitas quinzenais nas comunidades. Os trabalhos deverão seguir três linhas de pesquisa, inicialmente: Sistema de captura: envolverá o levantamento do capital manufaturado necessário para a captura do recurso; Sistema produtivo: permitirá aos estudantes avaliarem como se dá o processamento do recurso econômico, buscando sempre soluções para os aspectos negativos tanto sob o ponto de vista da produção quanto ambiental; e Sistema de comercialização: traçar a cadeia produtiva do produto pescado.

Objetivos

A iniciação científica é uma das formas pelas quais os estudantes do grupo podem ampliar seus conhecimentos em assuntos específicos de Engenharia de Produção e das Ciências Biológicas. Além disso, é uma oportunidade para que o grupo como um todo amplie seus conhecimentos em determinados temas.

Como a atividade será realizada?

As atividades de pesquisa serão realizadas durante o período em que o aluno bolsista permanecer no programa PET. Cada petiano deves desenvolver um projeto de pesquisa que seja voltado para o eixo da pesca. Os alunos serão orientados por docentes da instituição de ensino.

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.

Promover a integração entre discentes e docentes dos cursos de Engenharia de Produção e Ciências Biológicas a problemas da comunidade de pesca; Associar conhecimentos teóricos às aplicações práticas pelo diagnóstico de problemas e da proposição e implantação de soluções sustentáveis; Propor métodos de produção alternativos às atividades que direta ou indiretamente causem impactos na cadeia de produção da pesca.

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

Desenvolver habilidade de relacionamento e compreensão de diferentes realidades culturais e estilos de vida pelo contato com as comunidades pesqueiras (compreender o outro para melhor compreender o semelhante); Permitir ao discente a aplicação de conhecimentos específicos das áreas envolvidas na melhoria da qualidade de vida das comunidades pesqueiras, como elemento motivacional para a integralização dos cursos.

Atividade Não Desenvolvida

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

Não foi possível realizar a atividade uma vez que o grupo estava iniciando os trabalhos em 2013, de modo que foi necessário um tempo maior para conhecermos a realidade da comunidade.

Não desenvolvida

Atividade - Workshop

Data Início da atividade

10/07/2013

Data Fim da atividade

19/09/2013

Descrição

Este evento deverá ser organizado em conjunto com os Docentes dos cursos envolvidos na proposta para apresentar o grupo com a comunidade de pesca. Este teria duração média de três dias versando sobre o tema “As relações da Universidade e a Comunidade”.

Objetivos

Organizar um evento que venha servir a comunidade acadêmica, atendendo principalmente as necessidades dos cursos de engenharia de produção e ciências biológicas, quanto a diferentes assuntos e que contribuam para a formação pedagógica e profissional de qualidade dos discentes do CEUNES/UFES.

Como a atividade será realizada?

Devido ao fato de que o grupo PET ProdBio não estava formado, ainda serão definidos dia e tema de acordo com as opiniões formadas 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.

Possibilitar aos petianos mostrar a comunidade o que a Universidade pode fazer por ela e como feedback ver como esta percebe a Universidade.

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

Possibilitar aos petianos o desenvolvimento de competências individuais na organização de eventos, além estimular o trabalho em grupo.

Considerações Finais

Descrição

O Pet ProdBio é formado por dois cursos de áreas distintas, mas que se complementam em termos de informações e oportunidades de trabalho. No entanto, para os alunos que iniciaram as atividades este ano o PET era uma novidade por completo, muitos deles não tinham a menor noção do que era, como funcionava e o que fazer neste grupo. Ressalto que o ProdBio é único grupo do CEUNES e está distante das atividades que ocorrem em Vitória. Desta forma a principal ação deste ano foi relativa a motivação onde se considerou três tipos de variáveis, sendo: o ambiente; as forças internas ao indivíduo, como necessidade, desejo, vontade, interesse, impulso, instinto; e o objeto que atrai o indivíduo por ser fonte de satisfação da força interna que o mobiliza. Assim sendo, a grande preocupação foi propiciar condições tais, que os alunos se sentissem motivados a aprender e, principalmente, a relacionar os conhecimentos entre as áreas. Diante do exposto, surge um duplo desafio: criar a necessidade e apresentar um objeto adequado para sua satisfação. Assim em todas as atividades, os alunos foram levados a relacionar os conhecimentos com as atividades realizadas bem como com a possibilidade de serem expandidas a outros problemas relativos à suas áreas de atuação. Além disso, foram trabalhados com os estudantes problemas reais da comunidade da pesca onde estes foram incentivados a buscar as respostas. Assim, espera-se que os mesmos tenham uma atitude de investigação, fato que garanta o desejo mais duradouro de saber, de querer saber sempre.