

Relatório Anual - 2013

Tutor	CELSO JOSE DE MOURA
Email	celsojose@ufg.br

Atividade Plenamente Desenvolvida

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

O desenvolvimento das atividades programadas aconteceram dentro do cronograma e foram todas realizadas, portanto o grupo conseguiu demonstrar sua capacidade de execução. E ao longo do desenvolvimento das atividades foi observado que o grupo desenvolve a união e fortalecimento das relações interpessoais. Atividade como a recepção calourosa que envolve todos os membros do grupo reforça o trabalho em equipe e promove a interação com os alunos novatos, que ao verem o grupo trabalhando unido se interessa em participar. A atividade técnica de oratória possibilitou uma melhoria significativa na confiança dos membros ao falarem em público, isso reflete nas notas desse tipo de avaliação nas diferentes disciplinas segundo comentários de professores. O trabalho com o site do PET em 2013 possibilitou um grande crescimento do grupo no aspecto de redação, ao buscarem informações novas e apoio para melhorar a redação de matérias. Outro fato que deve ser ressaltado é que o grupo recebeu uma crítica, via fale conosco, e a partir dessa crítica o grupo mudou a linha editorial e passou receber mais visitas no site. O estudo de projetos políticos pedagógicos de Cursos de Engenharia de Alimentos ganhou uma dimensão maior do que o previsto, assim possibilitando aos estudantes do grupo desenvolverem a visão crítica sobre seu curso e com isso oferecer sugestões à Coordenação de Curso para se buscar melhorias no Curso, essa atividade possibilita uma grande maturidade aos estudantes. A atividade de apoio aos assentados Rurais possibilitou a interação de ensino e extensão e a interação dos membros do grupo PET com outros grupos de trabalho da Escola de Agronomia e com os produtores rurais assentados. Foi realizada visita a assentamentos, desenvolvidas cartilhas para produção de alimentos seguros e de qualidade com essa o treinamento de assentadas no processamento de derivados do leite e de vegetais como frutas e legumes. A avaliação do treinamento pelos participantes foi positiva.

Atividade Parcialmente Desenvolvida

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

fsadçlflkslflkskjsdljflksdklsdjflsdjflsdjlkksdlksdj

Atividade Não Desenvolvida

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

Atividade - Técnicas de Apresentação e Oratória

DESENVOLVIDA PLENAMENTE

Data Início da atividade

01/02/2013

Data Fim da atividade

31/12/2013

Descrição

A necessidade de formar um profissional capaz de expressar em público com clareza e objetividade é evidente para qualquer seguimento da profissão que este vá atuar, assim buscar meios para discutir e treinar os formandos é uma forma de melhorar esse quesito.

Objetivos

- dar oportunidade ao Petiano de se expressar oralmente - avaliar a forma de apresentação oral - dar retorno ao apresentador de como foi sua apresentação - discutir técnicas para melhoria continua

Como a atividade será realizada?

Roteiro de execução da Atividade: Planejamento: • Definição de possíveis datas, horários e locais de realização; • Elaboração e entrega de convite aos professores da Escola de Agronomia e Engenharia de Alimentos; • Divulgação da atividade para todos os graduandos em Engenharia de Alimentos; • Abertura das inscrições; • Organização do material audiovisual a ser utilizado; Execução: • Escolha do tema; • Preparação da apresentação em slide e oral; • Apresentação aos demais pertencentes ao grupo; • Discussão e críticas entre todos; Pós-execução: • Feedback da atividade; • Relatório;

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 que o membro do grupo que seja treinado em expressão oral melhore essa habilidade e repasse aos outros alunos por meio das apresentações nas aulas.

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

-Melhorar a capacidade de planejar uma apresentação -desenvolver a habilidade de avaliar e ser avaliado - Aprender a criticar e ser criticado -

Atividade - Atualização e Manutenção da Home - Page do Grupo

DESENVOLVIDA PLENAMENTE

Data Início da atividade

02/01/2013

Data Fim da atividade

31/12/2013

Descrição

Tem por objetivo divulgar as atividades desenvolvidas pelo grupo PET Engenharia de Alimentos (UFG), bem como disponibilizar notícias relacionadas à área alimentícia e a universidade, histórico do curso na UFG, acontecimentos da atualidade, oportunidades de estágio e intercâmbio, informações sobre congressos, resumos dos trabalhos de conclusão de curso, histórico do PET e legislações, composição do grupo e download do planejamento e relatório anual do grupo. Divulgar as atividades do grupo, notícias com enfoque na área alimentícia e da universidade para que os visitantes do site possam ampliar seus conhecimentos nessas áreas.

Objetivos

- Expor as atividades do grupo PET - Divulgar o planejamento e relatório de atividades do grupo. - Divulgar notícias e atividades relevantes ao setor de Alimentos.

Como a atividade será realizada?

- Busca por informações sobre congressos, inovações, curiosidades e tudo o que for relacionado com a área alimentícia;
- Contagem de número de visitas;
- Divulgação de atividades a serem realizadas com cunho social destinado a comunidade geral e acadêmica;
- Inscrição de participação em eventos promovidos pelo PET Eng. de Alimentos;
- Questionário a ser respondido por ex-petianos do grupo PET Eng. Alimentos;
- Rodízio de editores entre os petianos para que o site se mantenha atualizado;

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 aumentar a visibilidade do PET Engenharia de Alimentos no âmbito institucional, gerenciar e disponibilizar as informações mantendo o foco em conteúdos sempre atualizados a fim de manter os visitantes ativos, capacitar a melhoria no preparo do material (artigo, slides, banner, folder, informativo, entre outros) condicionado com melhorias nas técnicas de escrita (redações) a serem apresentados no site, além de incentivar a leitura sobre temas divulgados

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

- Capacidade de leitura crítica na busca por notícias relevantes - desenvolver a habilidade de divulgação via site - Trabalho em equipe sobre a decisão de que o que divulgar.

Atividade - Estudo de projetos político pedagógico de diferentes cursos e engenharia de alimentos

DESENVOLVIDA PLENAMENTE

Data Início da atividade

02/01/2013

Data Fim da atividade

31/12/2013

Descrição

É uma atividade que procura tornar visível a todos o Projeto Político Pedagógico do curso de Engenharia de Alimentos da Universidade Federal de Goiás, disponibilizando-o para leitura e análises. Além disso conhecer outros Projetos Políticos Pedagógicos de Engenharia de Alimentos de outras universidades, levantar opiniões de profissionais já atuantes quanto as dificuldades enfrentadas na execução de suas tarefas, opiniões de empresas sobre o que buscam no Engenheiro de Alimentos e assim possibilitar discussões dos alunos junto a coordenação e demais professores sobre disciplinas cursadas, carga horária de aulas práticas e teóricas. Devido as dificuldades enfrentadas nas indústrias alimentícias pelos Engenheiros de Alimentos quanto a sua qualificação e as dificuldades da própria empresa e

Objetivos

- Conhecer, avaliar e comparar diferentes projetos político pedagógicos de Cursos de Engenharia de alimentos. - Comparar os diferentes PPCs e apresentar à comunidade de discentes e docentes as similaridades e diferenças.

Como a atividade será realizada?

- Levantamento do Projeto Político Pedagógico da Engenharia de Alimentos de outras faculdades
- Analisá-los e compará-los com o Projeto Político Pedagógico da EA – UFG
- Discussão com alunos, professores e coordenação
- Levantar legislação se o Projeto Político Pedagógico está adequada de acordo com o que o MEC, o CREA preconiza
- Trazer profissionais e empresas ligadas a Engenharia de Alimentos (o que querem, o que esperam)
- Questionário direto: visão do discente e docente, por que profissionais formados estão trabalhando em outras áreas

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.

- Apresentar ao Curso as similaridades e diferenças entre os cursos do Brasil dando a oportunidade de melhorias.

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

- Conhecimento aprofundado dos PPCs e avaliar criticamente estes projetos. - habilidade de estudos críticos e discussão entre os colegas

Atividade - Apoio a Grupos Produtivos de Assentados rurais

DESENVOLVIDA PLENAMENTE

Data Início da atividade

01/02/2013

Data Fim da atividade

31/12/2013

Descrição

A atividade visa fortalecer as organizações produtivas dos assentados rurais de Goiás através da capacitação e assistência técnica e implantação de unidades demonstrativas tendo em vista a constituição de sistemas de produção e segurança alimentar em bases agro ecológicas. Esta atividade incentivará e fortalecerá o processamento de alimentos nos assentamentos rurais do Estado de Goiás, fazendo com que os assentados comercializem mais produtos, e com isso, tenham uma lucratividade maior. Além disso, será gerado um conflito de idéias entre petianos que serão motivados a exercitar seu lado profissional, uma vez que serão discutidas possíveis e diferentes soluções para as problemáticas existentes nos assentamentos

Objetivos

- Apoiar grupos de assentados para melhoria da qualidade e segurança de produtos alimentícios. - Desenvolver nos estudantes a habilidade para ministrar treinamentos teórico-prático.

Como a atividade será realizada?

A atividade é iniciada com visitas a assentamentos rurais do Estado de Goiás, com o intuito de diagnosticar os problemas ocorridos no processamento de alimentos que são produzidos nestes locais. Posteriormente será realizado um planejamento, com base teórica da Engenharia de Alimentos para solucionar a problemática do Assento Rural. Por fim a proposta de solução é levada ao assentamento de modo que ela seja de possível aplicação, tendo viabilidade econômica e prática. Serão realizadas visitas posteriores para acompanhar o desenvolvimento da resolução de problemas.

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.

Diminuição de perdas de matéria-prima no processamento de alimentos nos assentamentos rurais, e com isso o alcance de maior lucratividade para o assentado, além da estimulação da discussão entre idéias de petianos sobre quais medidas tomar para uma melhor solução no caso exposto.

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

- desenvolvimento da capacidade de disseminar o conhecimento. - Vivenciar a realidade pequenos negócios alimentícios e perceber quanto ele pode contribuir com a melhoria de vida dessa população. - Aplicar os conhecimentos adquiridos na Universidade

Atividade - Recepção Calourosa 2013

DESENVOLVIDA PLENAMENTE

Data Início da atividade

02/01/2013

Data Fim da atividade

31/03/2013

Descrição

A Calourosa é uma atividade de recepção que tem por objetivo proporcionar as boas vindas aos calouros do Curso de Engenharia de Alimentos de forma afetuosa para facilitar seu início na universidade. Com a recepção calourosa o aluno novato reduz o estresse inicial e através dela busca-se apresentar a Universidade, o curso, as oportunidades acadêmicas e principalmente familiarizar os ingressantes. Quando se entra em um meio desconhecido como o universitário é compreensível que se sinta perdido, inseguro, tímido, receoso, totalmente leigo em tudo, para isso o PET Engali proporciona uma recepção Calourosa que tem o sentido de buscar, auxiliar no processo de adaptação e receber os que chegam com afetividade, alegria, entusiasmo buscando, também, transformar positivamente a imagem do veterano d

Objetivos

- Facilitar a integração do estudante Calouro à universidade. - Orientar os calouros quanto ao curso e seu desenvolvimento. - Apoiar o calouro no primeiro semestre do Curso com atividades diversas.

Como a atividade será realizada?

Levantamento de custos dos materiais:- Pasta personalizada do PET;- Bloco de notas do PET;- Canetas do PET.oConfecção dos materiais;o Organização do cronograma dos dias;Convite ao diretor da Escola, aos professores, a coordenadora;oConvite de participação no evento à Cippal Consultoria Junior;oConvite a estudantes que voltaram de Intercâmbios;oEscolha dos afilhados-Momento em que cada petiana ficará responsável por acompanhar quatro calouros durante o primeiro semestre;Confecção de crachás com identificação;Confecção de um formulário sobre opinião dos calouros para a recepção 2013. Execução:Recepção dos calouros: Os novos alunos serão aguardados no prédio central da Escola de Agronomia e Engenharia de Alimentos pelo grupo PetEngali, de forma divertida, alegre e festiva com alegorias, car

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 que o ingressante sinta conforto e segurança na Universidade e que despertará o interesse em participar das atividades extracurriculares apresentadas e criar uma visão otimista do programa de educação tutorial, incentivando-os a participar do processo seletivo do grupo PET. E perceber o impacto da atividade na Escola de Agronomia e Engenharia de Alimentos juntamente à Coordenação e aos docentes.

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

- Espera-se que o estudante do Grupo desenvolva a capacidade de se integrar e relacionar com pessoas novas e a capacidade ser solidário com aqueles que necessitam de orientação. - Desenvolvem a capacidade de planejar e realizar - Desenvolvem o espírito de equipe.

Atividade - Pesquisa em grupo

DESENVOLVIDA PLENAMENTE

Data Início da atividade

01/01/2013

Data Fim da atividade

31/12/2013

Descrição

A pesquisa em grupo consiste em um processo sistemático de construção do conhecimento que objetiva contribuir para a evolução do saber humano através da investigação planejada, desenvolvida e redigida conforme normas metodológicas consagradas pela ciência. As universidades são consideradas o lugar em que se vivencia a cultura universal e que tem por finalidade o ensino, a pesquisa e a extensão, sendo organizada para a formação de profissionais que atuarão na sociedade. A pesquisa científica está presente, portanto em todos os currículos das universidades, demonstrando sua importância no meio profissional. Além disso, o mercado de trabalho está exigindo que para o profissional, já não basta ter conhecimentos teóricos e sim realizações de atividades práticas que buscam a produção de novas

Objetivos

- Desenvolver a habilidade e conhecimentos dos princípios da experimentação. - Estudar métodos de extração amido de açafrão e aplicar em um produto alimentício. - Estudar a ação de lipases fungicas na maturação do queijo pecorino.

Como a atividade será realizada?

O grupo PET Engenharia de Alimentos trabalhará em dois projetos: "A utilização do amido do açafrão" e "Modificação de lipases buscando aprimoramento da fabricação do queijo pecorino". Ambos projetos serão desenvolvidos de acordo com os modelos e técnicas científicas adotadas pela Escola de Agronomia e Engenharia de Alimentos: Definição e análise do tema; Objetivo da Pesquisa; Revisão da literatura e determinação da metodologia; Base teórica – Revisão Bibliográfica; Levantamento e identificação de recursos e materiais necessários; Metodologia; Execução da metodologia; Análise de Resultados; Divulgação dos resultados em eventos científicos;

Quais os resultados que se espera da atividade?

Resultados / produtos esperados com a atividade: melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc.

Através do desenvolvimento das pesquisas, o grupo PET Engenharia de Alimentos deseja utilizar a matéria prima do açafrão, o amido, ainda não explorado pela indústria de alimentos buscando possíveis utilizações para tal. O aperfeiçoamento do queijo visa o melhoramento da produção pecorino através de novas utilizações microbianas, o uso de enzimas que possam acelerar o processo de maturação sem perder a qualidade do produto. Espera-se ainda o desenvolvimento de habilidades e o entendimento dos princípios da pesquisa científica, além da compreensão e a transferência desses conhecimentos à sociedade e comunidade acadêmica por meio da divulgação de resultados em artigos científicos, participação em congressos e eventos da área.

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

- Desenvolvimento da habilidade de pesquisar, elaborar relatórios de pesquisa e escrever artigo científico. -

Atividade - Divulgação de Curso de Engenharia de Alimentos

DESENVOLVIDA PLENAMENTE

Data Início da atividade

01/02/2013

Data Fim da atividade

30/04/2013

Descrição

Este evento, visa atrair novos estudantes para o curso com o propósito de aumentar sua concorrência, além de conversar, tirar dúvidas e ajudar os alunos a decidirem seu futuro profissional, apresentando o curso como uma boa opção de carreira, pelas oportunidades que ele e a Universidade oferecem, inclusive o Programa de Educação Tutorial.

Objetivos

- Dar mais visibilidade ao Curso de Engenharia de Alimentos - Aumentar a concorrência no vestibular para Engenharia de Alimentos - Dar oportunidade ao Estudante do Grupo PET de interagir com pessoas fora da Universidade apresentando sua futura profissão.

Como a atividade será realizada?

Para a execução do evento, são seguidos os seguintes passos: • Comunicação com o coordenador do curso; • Participação em reuniões da organização do evento; • Confeção de: o Placas sinalizadoras do local de exposição do curso; o Cartazes; o Brindes (pastas, flyers); • Rotatividade de petianos para o dia do evento. Os materiais e equipamentos necessários para a execução são os seguintes: • Mesas; • Produtos para exposição; • Caixa de Som; • Equipamentos e vidrarias dos laboratórios de Tecnologia de Alimentos; • Balões e EVA coloridos;

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 execução desta atividade almeja aumentar o fluxo de pessoas interessadas na área de Engenharia de Alimentos, e o Espaço das profissões o conhecimento de todos os cursos oferecidos pela Universidade. Para os integrantes do grupo espera-se o desenvolvimento da oratória, trabalho em equipe, organização e criatividade no decorrer da realização desta atividade. Para a avaliação, será contabilizado o número de visitantes e principalmente do aumento da concorrência do curso, pois dessa forma é possível avaliar se o trabalho foi realizado de maneira persuasiva e eficaz.

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

- Capacidade de se expressar para pessoas fora do meio acadêmico. - Habilidade de planejar e executar dentro dos prazos previstos no planejamento. - Capacidade de buscar formas de se apresentarem de forma atrativa e criativa.

Atividade - Recepção aos pais dos novos alunos da Escola de Agronomia/UFG

DESENVOLVIDA PLENAMENTE

Data Início da atividade

01/04/2013

Data Fim da atividade

30/04/2013

Descrição

Consiste em uma manhã proposta aos pais dos Calouros dos cursos de Engenharia de Alimentos, Agronomia e Engenharia Florestal, cuja finalidade é integrar os pais à Universidade. Esta manhã conta com momentos distintos, no primeiro momento uma conversa separada por cursos, com explanação do que é, e as oportunidades que ele oferece, além da participação de um profissional da área, capacitado a falar do mercado de trabalho e do que ele precisa. No segundo momento unem-se os cursos para uma fala breve do Diretor e vice-diretor da Escola, os quais expõe a necessidade de uma maior participação dos pais na vida acadêmica do aluno. Para finalizar é oferecido um delicioso café da manhã a todos, regado de muita conversa. Importância do conhecimento dos pais sobre o local no qual os filhos terão o mo

Objetivos

- Receber os pais dos novos alunos dos cursos de Agronomia, Engenharia de Alimentos e Engenharia Florestal e apresentar os respectivos Cursos, a Escola d e Agronomia e a Universidade Federal de Goiás.

Como a atividade será realizada?

Dentro do grupo será indicado dois coordenadores para a atividade. Estes irão elaborar o cronograma de realização e repassar aos integrantes. Cada membro se responsabilizará por uma tarefa que deverá ser realizada dentro do prazo, atendendo ao cronograma. Em reunião com o diretor da Escola de Agronomia e Engenharia de Alimentos, será definida a data de realização e o espaço físico do evento; Contato com os coordenadores de cada curso para definir como será o primeiro momento da atividade para que eles convidem um graduando e/ou egresso do curso para apresentar suas experiências vividas dentro da faculdade; Além da divulgação com flyers, E-flyers, cartazes, também serão utilizadas ferramentas da internet (facebook, site do Programa).

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.

Satisfação e integração da família diante da Universidade, afim de que haja incentivo e motivação para que o aluno ingresse nas atividades oferecidas.

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

- Trabalho em equipe. - Capacidade Crítica - Interação com os pais dos novos alunos, discutindo e apresentando o trabalho do PET.

Atividade - Ciclo de Palestras

DESENVOLVIDA PLENAMENTE

Data Início da atividade

01/04/2013

Data Fim da atividade

31/12/2013

Descrição

Sendo uma seqüência de palestras diferenciadas com temas diversos, englobando não somente o curso de Engenharia de Alimentos, como também outros cursos de graduação da Universidade, esta atividade se torna uma ferramenta de dinamização do conhecimento, cujo o objetivo é oferecer a comunidade acadêmica, bem como visitantes e convidados, da Universidade Federal de Goiás o contato com atividades e temas extra sala de aula, buscando a interdisciplinaridade. A escolha do tema e data de cada palestra será decidida pelo grupo e professores da escola, assim esta atividade contara com o apoio de um profissional, que ministrará uma palestra de forma clara e objetiva aos ouvintes. Esta atividade vem para promover uma maior visão da área de trabalho, com situações e problemas típicos, permitir o confro

Objetivos

- Oferecer à comunidade da Escola de Agronomia e UFG a oportunidade participar de palestras com temas novos e que não são tratados nas aulas.

Como a atividade será realizada?

Dentro do grupo será indicado um coordenador para a atividade. Este elaborará o cronograma de realização onde irá repassar aos integrantes cada tarefa a ser executada; Em reuniões semanais ira ser definida a data de realização, o local, tema e palestrante; O contato com o possível palestrante será feito por telefone e convite via email; As inscrições se dará por meio de ficha disponibilizada no site do grupo e pessoalmente momentos antes no dia da realização da palestra; A divulgação será através de flyers, E-flyers, cartazes, e também redes sociais; Serão utilizados os seguintes materiais para realização da atividade: Formulário de inscrição; Ofício para reserva do local da palestra; Certificados para os participantes e o palestrante; Execução: Montagem dos equipamentos áudio

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.

• Maior contato com assuntos não aprofundados em sala de aula: • Fomentar participações em novas edições; • Promover integração entre a Universidade e o Grupo Pet; • Melhorar o trabalho em equipe; • Ampliar a gama de contatos, para futuras oportunidades;

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

-Trabalho em equipe -Habilidade de planejamento e execução. - Cumprimento de prazos e cronograma. - Interação com a comunidade.

Atividade - Passeio Ciclístico da Família

DESENVOLVIDA PLENAMENTE

Data Início da atividade

02/01/2013

Data Fim da atividade

30/09/2013

Descrição

O Passeio Ciclístico da Família, realizado desde 2004, visa apoiar grupos de pessoas do conjunto Itatiaia e setores vizinhos a utilizar a bicicleta de forma organizada, saudável e sustentável. Neste evento é arrecado, no ato da inscrição do participante, um quilo de alimento não perecível para ser distribuído a uma instituição do bairro que atenda a pessoas carentes. Nesse ano, a concentração se dará em uma praça situada no setor Itatiaia, onde serão feitas atividades de integração e lazer, aferição de pressão e IMC (índice de massa corporal), corte de cabelo, aconselhamento judicial, exame de vista, teste de glicemia, além de um alongamento orientado por um profissional da área. A atividade proporcionará maior aproximação entre a comunidade e a Universidade, quebrando assim preconceitos.

Objetivos

- desenvolver a integração com a comunidade e difundir o uso da bicicleta como meio de transporte saudável e ambientalmente correto. - Integrar os diferentes grupos PET da UFG no desenvolvimento de uma atividade

Como a atividade será realizada?

Realizar-se-ão reuniões periódicas entre os promotores da atividade para o planejamento do evento e distribuição e tarefas. Serão contatados possíveis patrocinadores e colaboradores, a divulgação será feita por meio de um carro de som no conjunto Itatiaia e setores vizinhos convidando a população. Ainda serão impressos cartazes e panfletos para divulgação em toda cidade de Goiânia, além da divulgação por meio da internet.

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 o uso da bicicleta como meio de transporte sustentável e saudável. Contribuir com a conscientização e educação dos participantes, proporcionar um momento de alegria, sem poluir, além de sensibilizar para a necessidade da preservação ambiental. Aumentar a integração entre os membros de diversos grupos PET da cidade de Goiânia.

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

- desenvolver a habilidade de planejamento e execução; - desenvolver a capacidade de trabalhar com pessoas fora de seu grupo. - Integração com a comunidade externa à UFG