

Planejamento Anual - 2014

Tutor	CELSO JOSE DE MOURA
Email	celsojose@ufg.br

Informações do Planejamento

Planejamento quanto à participação/contribuição do (a) tutor (a) nas atividades e na formação dos petianos: definição das atividades e seus objetivos, acompanhamento e avaliação individual e coletiva.

A tutoria é desenvolvida por meio da presença na sala do grupo nas reuniões técnicas e administrativas, desenvolvendo sempre a instigação à reflexão, nunca dando resposta prontas. Discussões nas vias digitais, e presença constante para esclarecer e sanar dúvidas que porventura surjam ao longo do trabalho. Discutir sempre com o grupo a filosofia e princípios da Educação Tutorial, buscando compreender a legislação e as razões destas. É dado o exemplo de sempre manter o trabalho em equipe, nunca deixar que o indivíduo seja mais importante do que o grupo.

Resultados Gerais do planejamento.

Espera-se que tenhamos recursos e condições logísticas para a realização de todas as atividades propostas. Ainda que possa contribuir com a melhoria do Curso de Engenharia de Alimentos de seus alunos membros ou não do PET.

Atividade - Desafio da Engenharia de Alimentos

Data Início da atividade

03/03/2014

Data Fim da atividade

30/06/2014

Descrição/Justificativa

No primeiro período do Curso de Engenharia de Alimentos a taxa de desistência dos alunos é considerável. Como o estudante ao entrar não tem contato com disciplinas específicas do Curso assim aumenta a dúvida sobre o mesmo sendo que as disciplinas básicas os assustam levando a desistência. Desta forma, a atividade será realizada com o intuito de mostrar de forma dinâmica o que um Engenheiro de Alimentos faz e as diferentes nuances que o curso tem e oferece ao profissional. Através de um estudo de caso de uma Indústria de Alimentos fictícia os calouros serão instigados a desenvolver o espírito engenheiro e trabalho em equipe de forma dinâmica com a proposta de concluir o desafio.

Objetivos

Apresentar aos calouros uma visão aplicada da Engenharia de Alimentos logo nos primeiros dias de aula.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Para a realização desta atividade serão desenvolvidas as seguintes ações: Planejamento: Os integrantes do grupo elaborarão juntamente com professores do curso de Engenharia de Alimentos, uma problemática relacionada à indústria de alimentos a ser aplicada aos calouros. Execução: Os alunos serão divididos em grupos, com um tempo determinado para discussão e posterior apresentação das soluções dos problemas; Ao término das apresentações serão feitos debates entre os mesmos, concomitantemente com questionamentos do Grupo PET Engenharia de Alimentos e dos professores do curso de Engenharia de Alimentos; Ao final, o grupo que apresentar a melhor e mais criativa solução para o desafio será premiado com um convite para participar da equipe de organização da Feira.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar
- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação
- Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica
- Formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país
- Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela cidadania e pela função social da educação superior
- Introduzir novas práticas pedagógicas na graduação
- Contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação

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 estudante novato ao conhecer a prática de um Engenheiro de Alimentos se anime com o Curso e assim reduzindo a taxa de evasão nesse período.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

Entrevista com os estudantes calouros sobre o que acharam da atividade e nas reuniões administrativas discussão interna sobre os prós e contras no desenvolvimento da atividade.

Atividade - Recepção Calourosa 2014

Data Início da atividade

02/01/2014

Data Fim da atividade

30/04/2014

Descrição/Justificativa

O stress que passa o estudante calouro quando entra na Universidade pode ser um dos motivos de atrasos no curso e até mesmo desistências em função das incertezas desse novo ambiente. A recepção consiste no esclarecimento de dúvidas, no primeiro contato com o curso e na apresentação de atividades e oportunidades que a universidade oferece. Aos pais, esta atividade tem a importância de apresentá-los o local e o ambiente no qual os filhos terão o momento de crescimento cultural, social e ético e principalmente profissional. O PET Engenharia de Alimentos proporciona uma recepção Calourosa aos calouros e seus pais de forma afetuosa para facilitar sua inserção na universidade e busca apoiar os calouros.

Objetivos

Receber os calouros calourosamente; contribuir com a integração calouro/veterano/pais e universidade; Apresentação do curso e universidade aos calouros de Engenharia de Alimentos.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Os Calouros são recebidos pela Coordenação do Curso e logo a seguir os calouros conhecerão o grupo PET Engenharia de Alimentos. O tutor faz a apresentação do Programa de Educação Tutorial seus objetivos e filosofia. Os Membros do PET assumem a atividades apresentando as oportunidades que a UFG oferece aos Estudantes. Será entregue o Kit PET: Guia dos principais pontos da Universidade; Horário dos ônibus que circulam no Campus Samambaia; Dicas sobre o restaurante universitário, casa do estudante, grupos de pesquisa e extensão da escola, e benefícios como bolsa alimentação, permanência entre outros disponibilizados pelo serviço de promoção social da universidade; Mensagem de saudação; Pasta; Adesivo; Bloco; Caneta; Entrega de Formulários para preencher; Despedida.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar
- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação
- Introduzir novas práticas pedagógicas na graduação
- Contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação
- Contribuir com a política de diversidade na instituição de ensino superior-IES, por meio de ações afirmativas em defesa da equidade socioeconômica, étnico-racial e de gênero

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 uma rápida adaptação dos novos alunos na universidade. Despertar o interesse em participar das atividades extracurriculares. Criar uma visão otimista do Programa de Educação Tutorial. Perceber o impacto da atividade na Escola de Agronomia juntamente à Coordenação e aos docentes. Com a participação dos pais, espera-se que existam satisfação e integração da família diante da Universidade, afim de que haja incentivo e motivação para que o aluno se desenvolva no decorrer da sua graduação. Para os integrantes do grupo PET espera-se que

otimizem o treinamento em cumprimento de cronograma, o desenvolvimento de habilidade de interação com pessoas fora de seu convívio cotidiano e assim o crescimento global de sua formação.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

Serão aplicados questionários de avaliação aos alunos com perguntas relacionadas à atividade, a fim de saber o nível de compreensão que os mesmos tiveram da atividade e ainda coletar sugestões de melhorias para as próximas edições e após o encerramento da atividade é realizada discussão interna no grupo para avaliar o trabalho individualmente e coletivamente.

Atividade - Processo Seletivo de novos membros do grupo PET – Engenharia de Alimentos

Data Início da atividade

01/04/2014

Data Fim da atividade

31/05/2014

Descrição/Justificativa

Como previsto nas normas do Programa de Educação Tutorial o grupo deve ser composto por 12 bolsistas e até 6 não bolsista, assim que sempre há vagas ociosas deve fazer um novo processo seletivo para manter o número de participantes do grupo. O número de vagas é estabelecido considerando as vagas já abertas e as próximas com a saída de membros que saem para estágio.

Objetivos

Selecionar novos integrantes para o grupo PET do curso de Engenharia de Alimentos.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Elaboração e publicação do edital; Aprovação do edital no Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação (CLAA – UFG); Divulgação; Avaliação e análise dos currículos e extrato acadêmico; Entrevistas individuais com banca composta por alunos e o tutor; Realização de dinâmicas de grupo para observar aspectos como sociabilidade, disposição de trabalho em equipe e relacionamento interpessoal; Os candidatos farão uma redação com o objetivo de serem avaliados em sua capacidade de expressar de forma escrita; Para avaliar a capacidade de expressão oral e falar em públicos o candidato fará uma apresentação utilizando multimídia; Divulgação dos candidatos aprovados; Elaboração de relatório que será enviado ao CLAA – UFG para a homologação dos aprovados; Treinamento aos ingressantes pelos mais velhos.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação
- Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela cidadania e pela função social da educação superior
- Contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação

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.

Identificar candidatos que apresentem perfil para ser membro do grupo e venham a contribuir para o desenvolvimento do Programa de Educação Tutorial. Para os membros do grupo que atuarão na atividade desenvolver a habilidade de fazer avaliação de forma isenta e objetiva, e no treinamento a ser realizado o desenvolver a habilidade de ensinar e reforçar os princípios e filosofias do Programa de Educação Tutorial.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

Discussão coletiva em reunião sobre o como foi o andamento da atividade e ainda solicitar aos membros selecionados que falem da experiência e solicitação de sugestões para melhorias dos pontos fracos e fortalecimento dos pontos fortes da atividade.

Atividade - IX Passeio Ciclístico da Família

Data Início da atividade

03/03/2014

Data Fim da atividade

28/11/2014

Descrição/Justificativa

As tecnologias para o melhor aproveitamento das energias sustentáveis no transporte não aumentam na mesma proporção, ou seja, a poluição e desperdício dos recursos naturais como a flora causam danos à vida humana. Com isto, têm-se cidades mais poluídas e tumultuadas de carros, motocicletas entre outros, em detrimento do transporte alternativo, aquele que não polui o meio ambiente, traz grandes benefícios ao meio ambiente e conseqüentemente à nossa vida. Sendo assim, incentivar a população a buscar novas formas de transporte e buscar apoio nos órgãos constituídos para disponibilização de estrutura além do desenvolvimento de atividade física que melhora a qualidade de vida. o passeio é realizado em parceria com a comunidade ee os demais grupos PET da UFG.

Objetivos

Realizar o Passeio Ciclístico com a comunidade externa a universidade. Promover e ressaltar a importância da preservação ambiental. Uso da bicicleta como meio de transporte sustentável. Mostrar aos participantes os benefícios à saúde e qualidade de vida. Promover a integração entre os Grupos PET da UFG e destes com a comunidade.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Definição da programação e atividades em reuniões entre os representantes dos grupos PET e com os representantes da comunidade externa à UFG; Levantamento de custos de materiais; Contato com patrocinadores e possíveis colaboradores; Criação e confecção de materiais para divulgação; Convite para os demais grupos PET da Universidade Federal de Goiás; Elaboração de ofícios para a participação da Polícia Militar, Corpo de Bombeiros, SEMEL (Secretaria Municipal de Esporte e Lazer); Desenvolvimento de ação social através da atividade; Inscrição dos participantes; Recebimento e distribuição de alimentos; Distribuição de lanche saudável aos participantes;

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação
- Formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país
- Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela cidadania e pela função social da educação superior
- Contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação

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 uma maior integração entre os grupos PET, da comunidade com a Universidade Federal de Goiás, e participação da comunidade interna e externa à UFG. Também que seja feito um levantamento das famílias carentes, para que sejam entregues as cestas arrecadadas pelas inscrições e continuar o acompanhamento destas famílias.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

Discussão dos resultados e andamento da atividade com todos os grupos que participaram da

organização e depois em reunião administrativa interna quando serao avaliados pontos positivos e negativos para se melhorar os próximos eventos. Avaliação do número de inscitos, quantidade de alimentos arrecadados e depoimentos de participantes.

Atividade - Pesquisas

Data Início da atividade

03/03/2014

Data Fim da atividade

31/12/2014

Descrição/Justificativa

Melhoria da qualidade de sabão feito de óleo resíduo: Devido a falta de unidades de recolhimento de óleo resíduo de soja doméstico, parte da população utiliza o óleo para produção de sabão caseiro. Porém, estes sabões são agressivos a pele e não possuem cheiro e cor agradáveis. Portanto há a necessidade de melhorar a qualidade destes sabões. Diagnóstico das condições de comercialização de alimentos em supermercados: Considerando que uma das fontes de (DTAs) são alimentos comercializados de forma inadequada conhecer as condições de comercialização é o primeiro passo para se propor melhorias para aumentar a segurança do alimento ao consumidor. Conservação domiciliar de alimentos: faltam informações ao consumidor sobre a conservação doméstica de alimentos.

Objetivos

Desenvolver atividades de pesquisa com focos em segurança de alimentos e redução de desperdícios, retornando os resultados para a comunidade. Elaborar cartilhas para aplicação dos resultados obtidos nas pesquisas e fazer repassar à comunidades no entorno da UFG e ainda aos participantes de programas de extensão da Escola de Agronomia/UFG.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Definição e análise dos temas; Identificação do problema da pesquisa; Desenvolver a revisão Bibliográfica; Delinear os projetos de pesquisas; Levantamento e identificação de recursos e materiais necessários para o desenvolvimento de cada pesquisa; Execução do projeto de pesquisa; Divulgação dos resultados; Ainda serão pesquisas consideradas pesquisas do PET os TCC daqueles membros que estão desenvolvendo. Ao longo do ano todos os trabalhos de pesquisas são discutidos em reuniões específicas no grupo, com o objetivo de que todos os membros do grupo possam saber o andamento das pesquisas contribuindo com ideias e recebendo ideias para o seu trabalho.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar
- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação
- Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica
- Formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país
- Introduzir novas práticas pedagógicas na graduação
- Contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação

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 a atividade almeja-se que os membros do Grupo PET Engenharia de Alimentos desenvolvam habilidades, compreendam os princípios da pesquisa científica e a importância da dinamização do conhecimento à sociedade.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

Resultados obtidos com as pesquisas e publicação de resultados em eventos do PET e científicos.

Atividade - Estudo de Projetos Políticos Pedagógicos de Cursos (PPC) de Engenharia de Alimentos do Brasil

Data Início da atividade

02/01/2014

Data Fim da atividade

31/12/2014

Descrição/Justificativa

A discrepância entre o mercado de trabalho e meio acadêmico as vezes criam dificuldades tanto para o profissional recém formado e para as empresas contratantes. Além disso sabe-se que existem diferenças entre os cursos do país, assim entender o que o mercado espera e o que a academia forma, é uma forma de minimizar a discrepância. Assim o grupo PET iniciou no ano de 2013 um estudo de diferentes projetos políticos pedagógicos de Cursos de Engenharia de Alimentos, ouviu instituições que trabalham diretamente com o mercado e também os departamentos de recursos humanos de grandes empresas contratadoras de Engenheiros de Alimentos. No ano de 2014 consolidará as informações levantadas e apresentará em um seminário aberto os resultados obtidos, com a participação de professores, e NDE.

Objetivos

Estudar e comparar o PPC de Engenharia de Alimentos da UFG. Elaborar o documento com os resultados. Apresentar e discutir com a comunidade acadêmica do curso.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Finalizar os levantamentos, análises e comparações entre o PPC de Engenharia de Alimentos da UFG com os de outras Universidades (Atividade iniciada em 2013); Consolidar os resultados das mesas redondas, bem como comparar esses resultados com as avaliações dos PPCs; Elaboração do documento com os resultados; Apresentação dos dados levantados e discussão com alunos e professores. Levantamento do Projeto Político Pedagógico da Engenharia de Alimentos de outras Universidades; 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; Questionário: visão do discente e docente, por que profissionais estão fora da área

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar
- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação
- Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica
- Formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país
- Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela cidadania e pela função social da educação superior
- Introduzir novas práticas pedagógicas na graduação
- Contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação

Quais os resultados que se espera da atividade?

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

Contribuir para a melhoria do PPC do Curso de Engenharia de Alimentos da UFG, além de instigar os alunos a conhecerem o PPC do seu curso e opinarem de maneira a contribuir para a melhoria do mesmo

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

Questionário entregue durante a divulgação dos resultados e verificação da quantidade de participantes que se dispuseram a participar da pesquisa.

Atividade - Reuniões para apresentações técnicas

Data Início da atividade

01/05/2014

Data Fim da atividade

30/11/2014

Descrição/Justificativa

Devido à necessidade que todos os estudantes tem em desenvolver habilidades da oratória aumentar a segurança para apresentações em público, a atividade busca oferecer a estes alunos esta oportunidade a auxiliar na sua e preparação para suas apresentações futuras. Os membros do grupo PET Alimentos e/ou alunos convidados apresentarão temas técnicos a sua escolha ou os resultados de Trabalho de conclusão de curso e este será avaliado por banca composta por membros do grupo PET e convidados que podem ser professores ou pós-graduandos.

Objetivos

Auxiliar aos estudantes para corrigirem erros cometidos ao se apresentarem em público. Desenvolver as habilidades de oratória do apresentador. Compartilhar conhecimentos através da atividade de discussão.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Serão realizadas duas reuniões mensais, uma será para apresentação por membros do grupo PET e a outra será por um aluno convidado. Será apresentado um tema relacionado à atividade de pesquisa em que o mesmo será avaliado pelo grupo PET e/ou convidados através de uma ficha que contém os quesitos necessários para a mesma. Em seguida, a avaliação do aluno e o tema ficarão abertos à discussão.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar
- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação
- Formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país
- Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela cidadania e pela função social da educação superior
- Introduzir novas práticas pedagógicas na graduação
- Contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação

Quais os resultados que se espera da atividade?

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

Contribuir para melhoria das habilidades dos estudantes para se apresentarem em público, especialmente facilitar aos estudantes apresentar seus trabalhos de conclusão de Curso. Vincular o TCC à atividade do PET e desenvolver capacidade de opinar somada a aquisição de novos conhecimentos.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

Em cada apresentação será preenchida uma ficha de avaliação onde serão abordados, a capacidade de falar, a dicção, a linguagem, a postura, qualidade do material e uso dos recursos para apresentação, vocabulário etc. E para o apresentador que não é do PET será pedido que avalie o que achou sobre a atividade.

Atividade - Manutenção do Sítio do grupo PET Alimentos

Data Início da atividade

02/01/2014

Data Fim da atividade

31/12/2014

Descrição/Justificativa

O grupo PET Alimentos atua ao longo do ano desenvolvendo suas atividades planejadas e atividades pontuais, sejam elas por iniciativa do grupo ou por solicitação de apoio da Coordenação ou Direção da unidade acadêmica, dessa forma há a necessidade de uma forma rápida para divulgação. Assim o Sítio do Grupo é um meio rápido para esse fim. Além da divulgação de atividades o sítio se presta também para repercutir notícias relevantes do setor de alimentos, onde os estudantes e demais interessados podem encontrá-las com facilidade. Além das divulgações técnicas o sítio informa sobre as atividades culturais e de lazer que ocorrem na cidade.

Objetivos

Divulgar atividades desenvolvidas pelo grupo PET Engenharia de Alimentos (UFG).
Disponibilizar notícias relacionadas relevantes para o setor de Alimentos.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

A atualização da página é feita pelos membros do grupo. Conta-se com um coordenador do sítio que controla o que divulgar e como divulgar orientando os demais sobre a preparação do material a ser divulgado. A atualização é feita semanalmente ou sempre que acontecer algo relevante que mereça destaque. O Coordenador da atividade fará parte de um comitê editorial de forma que nenhuma notícia seja divulgada sem passar pela revisão desse comitê, evitando assim divulgação de material que fuja ao foco do sítio e do Grupo ou do Curso.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar
- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação
- Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica
- Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela cidadania e pela função social da educação superior
- Contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação

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.

Esperara-se que do sítio se torne um ponto de busca de informação por parte dos estudantes do Curso de Engenharia de Alimentos e ainda atinja a comunidade interessada no tema alimentos.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

Contabilização do número de visitas no sítio, e qualidade do material publicado.

Atividade - Ciclo de Palestras

Data Início da atividade

28/05/2014

Data Fim da atividade

27/08/2014

Descrição/Justificativa

O dia a dia da Universidade as vezes não deixam tempo para que os estudantes busquem se informar de temas atuais fora da sala de aula, e ainda conhecer e ter acesso ao que se discute ou faz diretamente nas empresas. Dessa forma o ciclo de palestras vem preencher essa lacuna, oferecendo momentos com participação de pessoas atuantes no mercado que faz palestra e discute com os Estudantes esclarecendo dúvidas e norteando o caminhar destes ao longo de sua formação.

Objetivos

Contribuir com a formação ampla dos graduandos por meio das palestras com temas variados e de interesse do setor de Engenharia de Alimentos.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

Inicialmente será feita uma atividade voltada para alunos calouros, com a ministração de palestras que auxiliem no ritmo de estudo que se deve adotar na universidade, trazendo técnicas de estudos diários. Também serão realizadas duas palestras, uma no primeiro semestre e outra no segundo, com a temática “Marketing pessoal”. De caráter prático as palestras requerem para sua realização: Escolha de um palestrante reconhecido no mercado;Convite para os palestrantes;Sugestão de temas para debate;Escolha de um local para a realização;Elaboração da arte para os materiais de divulgação;Confecção dos materiais de divulgação;Elaboração do formulário de inscrição online;Reserva do local escolhido e de materiais audiovisuais;Elaboração entrega de certificados.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

- Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar
- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação
- Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica
- Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela cidadania e pela função social da educação superior
- Contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação

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 com essa atividade estimular o confronto de ideias e criar um ambiente de debates entre alunos, palestrantes e professores e após o momento da palestra que esse tema seja ponto de discussão entre aluno.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

Será entregue aos participantes, um questionário onde o mesmo vai opinar sobre a qualidade da palestra e do palestrante além de deixar sugestão para novos temas.

Atividade - IX EXPOLACO E III CONCURSO DE PRODUTOS LÁCTEOS DO CENTRO OESTE

Data Início da atividade

03/03/2014

Data Fim da atividade

31/12/2014

Descrição/Justificativa

Em Goiás é realizada a segunda maior feira do Setor de Alimentos do País, a Feira de Fornecedores e Aprimoramento Tecnológico para a Indústria da Alimentação. O Grupo PET Alimentos é parceiro da feira e desenvolve duas atividades: exposição e concurso de produtos lácteos do Centro Oeste. Para realização da IX EXPOLACO contará com os seguintes parceiros: Múltiplos Eventos, SINDILEITE, FIEG, e SIAEG, Universidade Federal de Goiás/Escola de Agronomia. A avaliação dos produtos participantes do concurso será feita durante dois dias do evento, em uma sala, de acesso restrito, com a parede frontal de vidro, possibilitando total visibilidade do público que visita a feira. Serão avaliados os seguintes tipos de queijos: Mussarela, Parmesão, Prato e Minas Padrão.

Objetivos

Expor e avaliar os produtos lácteos do Centro-Oeste. Criar oportunidade para os estudantes interagirem com a cadeia de produção dos produtos lácteos.

Como a atividade será realizada? (Metodologia)

O trabalho tem início com os contatos com os parceiros de definição de como será desenvolvida a atividade. Estas atividades são desenvolvidas pelos membros do grupo PET Alimentos. Nestas reuniões são definidos: regulamentos; Definição do local e espaço; Levantamento dos dados das empresas a serem convidadas; elaboração do convite na forma news letter em papel a serem encaminhados via correios ou entrega pessoal; busca do corpo de jurados para o julgamento dos produtos; recepção dos produtos e organização do estande.

Objetivos do PET (portaria nº976) estão mais vinculados a esta atividade.

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.

Como consequência da atividade busca-se maior contato entre alunos, e empresas e o exercício do trabalho em equipe. E contribuir com a divulgação de produtos alimentícios produzidos na região centro oeste.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo.

A atividade é avaliada de acordo com sua repercussão, número de empresas envolvidas e número de visitantes no evento. Após o evento será discutido em reunião do grupo os pontos fortes e fracos registrando as informações para que se fortalecer o próximo evento.