

Informações do Planejamento

IES:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

Grupo:

ENGENHARIA DE ALIMENTOS Curso específico PT UFG 584991

Tutor:

ADRIANA REGIA MARQUES DE SOUZA

Ano:

2024

Somatório da carga horária das atividades:

17400

Situação do Planejamento:

Aguardando aprovação do Pró-Reitor

Considerações finais:

O Planejamento para o ano de 2024 foi pensado e elaborado com a participação efetiva de todos os membros do grupo PET Engenharia de Alimentos. A construção coletiva das atividades e a discussão de sua importância de cada uma delas é essencial para o desenvolvimento individual e coletivo de cada petiano. O aprender fazendo e refletir sobre, trás para os membros do PET um amadurecimento sobre o que cada um quer se tornar no futuro, seja no âmbito pessoal ou coletivo. Para cumprir a indissociabilidade foram inseridas atividade de ensino, pesquisa e extensão, além de ações que buscam parcerias com outras Instituições, grupos e docentes.

Resultados gerais:

O que se espera com as atividades do Grupo PET Engenharia de Alimentos é que cada membro do grupo se desenvolva como pessoa, estudante e profissional. O membro transmite esse desenvolvimento a outros colegas que possam se interessar a vir para o Grupo, além de dividir no dia a dia, suas competências. Espera-se que os membros fortaleçam o conceito de trabalho em equipe. Assim, as atividades devem contribuir com a Universidade, o Curso de Engenharia de Alimentos e a comunidade em geral. Almeja-se o crescimento individual no aspecto de interação com outras pessoas e com outras instituições.

Atividade - Eventos

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
2000	01/01/2024	31/12/2024

Descrição/Justificativa:

As atividades conduzidas através dos eventos no PET EngAli abrangem uma ampla gama de oportunidades, como o INTERPET, ECOJET, ENAPET, bem como outros eventos institucionais promovidos pela UFG ao longo do ano, como CONPEEX, eventos regionais de extensão como o SEREX, além de eventos científicos da área de ciência, tecnologia e engenharia de alimentos

(Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, que será realizado em Florianópolis em outubro). Esses eventos desempenham um papel fundamental na integração do grupo em diversos cenários e são cruciais para promover uma abordagem indissociável que abrange ensino, pesquisa e extensão. Nesses eventos, a tríade do PET, composta por ensino, pesquisa e extensão, está sempre presente, o que enriquece a experiência dos membros e fortalece o compromisso do grupo com essas áreas-chave. Isso proporciona uma oportunidade valiosa para aplicar e compartilhar conhecimentos, participar de discussões acadêmicas e colaborar com outros estudantes e profissionais, enriquecendo assim o aprendizado e a prática nas áreas de Engenharia e Alimentos.

Objetivos:

Promover a excelência acadêmica, o desenvolvimento pessoal e profissional de seus membros, bem como a difusão do conhecimento nas áreas de Engenharia e Alimentos, por meio da participação ativa em eventos acadêmicos, projetos de pesquisa e atividades de extensão, fortalecendo assim a tríade do PET, contribuindo para a formação integral de nossos membros e para o avanço de nossas áreas de atuação.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

A partir da divulgação das datas dos eventos e onde os mesmos serão realizados, o grupo se organiza para participar dos mesmos, levando em consideração o recebimento do custeio. Nestes eventos, nos quais a apresentação de trabalhos é uma prática comum, o grupo apresenta as atividades que foram desenvolvidas coletivamente, trazendo visibilidade para o trabalho do PET. Durante as apresentações, os membros do PET têm o objetivo de demonstrar o impacto positivo de suas atividades, compartilhar conhecimentos adquiridos e promover a colaboração com outros participantes. Durante as apresentações nos eventos, os petianos estarão usando uniforme do 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:

Com a realização desses eventos, a expectativa é que haja uma troca dinâmica de ideias, experiências e conhecimentos entre os participantes, com o propósito de discutir coletivamente temas e questões relevantes para a manutenção e o desenvolvimento do PET nacionalmente, a fim de solucionar desafios compartilhados entre os grupos de diferentes universidades. Além disso, almeja-se aprofundar a compreensão dos membros não apenas sobre o programa em si, mas também em relação ao desenvolvimento pessoal e à capacidade de análise crítica. Essa interação não só enriquece o conhecimento acadêmico, mas também serve como terreno fértil para aprimorar habilidades interpessoais, fomentando um ambiente propício ao crescimento coletivo.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

A metodologia de avaliação do grupo será baseada em um processo participativo e reflexivo, centrado em feedbacks individuais durante as reuniões administrativas. Cada petiano terá a oportunidade de se autoavaliar em relação ao seu crescimento e desenvolvimento pessoal após a participação nesses eventos. Essa autoavaliação será discutida durante as reuniões, proporcionando um espaço para compartilhar experiências e desafios enfrentados, com o intuito de gerar sugestões para aprimorar o desempenho do grupo em eventos futuros que serão incentivados e valorizados. Essa abordagem colaborativa não apenas fortalece o grupo PET como um todo, mas também estimula o desenvolvimento contínuo dos membros.

Atividade - Ciclo de Oficinas

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
1000	01/01/2024	31/12/2024

Descrição/Justificativa:

O Ciclo de Oficinas é uma atividade voltada aos discentes do curso de Engenharia de Alimentos, que visa os ajudar em disciplinas de maior dificuldade e maior índice de reprovação, através de oficinas ministradas pelos integrantes do PET EngAli. Essa atividade de ensino contribui para a diminuição da evasão no curso, sendo importante na formação e no desenvolvimento do conhecimento nos alunos e ministrantes.

Objetivos:

O objetivo do 'Ciclo de Oficinas' é contribuir para o aprendizado dos alunos do curso de graduação, a partir de um ensino objetivo e descomplicado. Assim, visando ampliar a aprovação em disciplinas do componente curricular, bem como diminuir a evasão no curso.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

O grupo decidirá os temas e/ou disciplinas a serem ministradas ao decorrer do ano, considerando as demandas dos estudantes e definirá as datas. As oficinas serão presenciais e os membros do PET deverão estar uniformizados em todas, facilitando a identificação dos participantes durante a atividade. Adotará uma metodologia que leve em consideração tópicos importantes, resumos, explicação e exercícios de fixação a fim de otimizar o aprendizado. Todos os petianos estarão uniformizados durante a realização das oficinas.

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:

É esperado que a atividade contribua para formação acadêmica de muitos universitários, não só do curso de Engenharia de Alimentos, mas também de vários outros cursos do âmbito acadêmico. Espera-se também que os petianos construam uma didática, oratória, domínio do conteúdo e postura frente a essas situações.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Após cada oficina os participantes preenchem um formulário de feedback, avaliando como foi o momento e o que acharam dele, assim os petianos podem analisar quais pontos devem ser melhorados.

Atividade - Calourosa

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
1000	01/01/2024	31/12/2024

Descrição/Justificativa:

A Calourosa visa recepcionar os novos estudantes do curso de Engenharia de Alimentos da Universidade Federal de Goiás (UFG) com o intuito de fazê-los se sentirem acolhidos no ambiente novo da vida acadêmica o qual serão inseridos, também proporciona o contato com grupos extracurriculares como o Programa de Educação Tutorial e no conhecimento acerca do curso. Esse primeiro contato ajuda na transição do ensino médio para o universitário para que ocorra de forma menos turbulenta e tenha um começo afável.

Objetivos:

Receber os recém-chegados ao curso de Engenharia de Alimentos de forma a fazê-los se sentirem bem-vindos, ao mesmo tempo em que oferecemos uma visão abrangente do curso para ajudá-los a compreender melhor a área que escolheram para seguir carreira nesta nova etapa.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Inicialmente os membros do PET Engenharia de Alimentos, estarão juntamente com a coordenação de curso para receber os calouros no momento da matrícula. Em seguida, durante o primeiro dia de aula e ao longo do primeiro semestre, na disciplina de Introdução à Engenharia de Alimentos, será realizada uma série de atividades com o intuito de apresentar o curso aos novos alunos. Isso inclui oferecer uma visão do ambiente em que eles estudarão nos próximos anos, promover a integração entre os veteranos (petianos) e os novos alunos, e compartilhar informações práticas sobre a tecnologia de alimentos. A abordagem será interativa, começando com uma recepção aos calouros, onde serão apresentadas várias informações importantes sobre o curso e atividades extracurriculares. Além disso, uma volta pela Escola de Agronomia, onde ocorre a maioria das aulas do curso, uma unidade acadêmica onde está situada a Engenharia de Alimentos da Universidade Federal de Goiás, para que eles se familiarizem com o local. Durante a aula de Introdução à Engenharia de Alimentos, os petianos ministrarão aulas práticas para que os calouros tenham uma noção inicial do processamento de alimentos. Durante essas atividades, todos os petianos estarão uniformizados.

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:

Acolher os calouros em um ambiente de novas descobertas para eles diminuindo a evasão inicial do curso. Por fim, ademais espera-se auxiliar a coordenação de curso desde o momento da matrícula quanto na recepção.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Ao final da atividade os petianos receberão um feedback dos calouros, questionando se eles gostaram das atividades, se foi interessante para esse primeiro contato deles com o curso. E durante as reuniões semanais do grupo irão ser discutidos entre os petianos os resultados obtidos nas atividades e também a conduta de cada petiano, afim de ver quais pontos podem ser melhorados.

Atividade - Redes Sociais

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
1000	01/01/2024	31/12/2024

Descrição/Justificativa:

É inegável que as redes sociais atualmente são usadas não apenas para entretenimento, mas também com o propósito de divulgar informações, sejam elas relacionadas a projetos, aspectos pessoais ou transações comerciais. Considerando que o PET (Programa de Educação Tutorial) é um programa institucional apoiado pelo Ministério da Educação, que simultaneamente promove ensino, pesquisa e extensão, é crucial não apenas realizar, mas também compartilhar os resultados com o público externo. A utilização das plataformas de mídia social desempenha um papel crucial na promoção da visibilidade do PETEngAli. Através desses canais, é possível estabelecer parcerias, divulgar atividades, convidar para eventos, compartilhar curiosidades relacionadas ao campo, disseminar conhecimento, discutir pesquisas publicadas e estabelecer um contato direto com os estudantes de Engenharia de Alimentos da UFG, bem como com a comunidade em geral, alcançando um público global.

Objetivos:

Aumentar a visibilidade do grupo PET Engenharia de Alimentos da UFG por meio das redes sociais com a publicação de conteúdos provenientes de fontes confiáveis que aborda curiosidades, novidades, inovações e pesquisas na área de engenharia de alimentos; convidar os membros para

participar de eventos de diversos portes que contribuirão para enriquecer seus currículos; estabelecer parcerias com outros grupos PET, professores e Instituições de Ensino Superior; divulgar os projetos e atividades desenvolvidos pelo PETEngAli em áreas como ensino, pesquisa e extensão; e promover uma interação mais ampla com o público em geral. Além disso, publicar informações sobre eventos, oportunidades de estágio e atividades planejadas e oferecer suporte aos alunos e egressos do curso de Engenharia de Alimentos, demonstrando as diversas oportunidades de carreira disponíveis para os profissionais dessa área, divulgando e encorajando os estudantes a participarem das atividades organizadas pelo grupo.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Ao longo do ano, o PET EngAli planeja realizar diversas publicações conforme seu cronograma. Os membros do grupo irão produzir artes e legendas abordando os avanços na área de Engenharia de Alimentos, além de divulgar informações sobre cursos, oficinas e transmissões ao vivo. Também será dedicado espaço para compartilhar notícias relevantes sobre a UFG e a Escola de Agronomia. Adicionalmente, o grupo pretende compartilhar fotos das atividades realizadas, mostrando os membros uniformizados, com o intuito de familiarizar o público das redes sociais com a equipe. Ao longo do ano, o grupo continuará a divulgar suas atividades por meio de fotos e descrições dos eventos, além de promover eventos, estágios e curiosidades relacionadas ao curso de Engenharia de Alimentos e à universidade. As postagens semanais das atividades serão acompanhadas por breves descrições e imagens do que ocorreu, enquanto serão compartilhadas informações sobre eventos promovidos pelo grupo, pela Escola ou pela Universidade. Além disso, o grupo se compromete a compartilhar notícias relevantes da área de Engenharia de Alimentos, buscando fomentar a comunicação entre os alunos e a comunidade em geral.

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 informações pertinentes ao curso de forma clara e direta através das redes sociais, afetando faixas etárias diferentes e níveis de alfabetização diferentes, abrangendo pessoas de nível básico ao superior. A diversificação de postagens, seja por posts simples com texto ou reels no Instagram, ajuda a espalhar essas informações de forma mais dinâmica, trazendo visibilidade ao PET, ao curso de Engenharia de Alimentos e aos petianos presentes no programa.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

A própria rede social oferece ferramentas de avaliação e de alcance das páginas nela presentes, como exemplo a página no instagram do PET. Com isto, podemos verificar a abrangência das atividades relacionadas às redes e realizar estudos para a melhoria na entrega do conteúdo, atingindo públicos alvos que antes não atingimos.

Atividade - Pesquisas

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
3000	01/01/2024	31/12/2024

Descrição/Justificativa:

A pesquisa permite que os integrantes do grupo aperfeiçoem suas compreensões científicas, habilidades na redação de artigos e discernimento crítico no meio acadêmico. Os estudos podem assumir uma natureza social ou serem conduzidos em ambientes laboratoriais, sendo, posteriormente, expostos em eventos científicos, divulgados em periódicos e compartilhados em iniciativas de extensão.

Objetivos:

Fomentar a capacidade de avaliação crítica, proatividade e análise dos integrantes do grupo, possibilitando a aquisição de conhecimento prático, aplicado no curso de Engenharia de Alimentos. Além disso, por meio das pesquisas, almeja-se a disseminação de conhecimentos e tecnologias para a sociedade, obtido mediante publicações em revistas científicas, periódicos, eventos, em encontros dos grupos PET e congressos.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Os integrantes do PET serão divididos em grupos, onde cada grupo escolherá um tema e responsável/líder, sendo os temas determinados pelos responsáveis de cada pesquisa. Será conduzida uma revisão bibliográfica, utilizando referências dos últimos cinco anos para aprimorar a compreensão do tema escolhido. A partir dessa base teórica, os petianos deverão selecionar a metodologia de estudo mais apropriada, podendo incluir a realização de análise sensorial, físico-química e centesimal, por exemplo.

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:

É previsto que os membros do PET aprimorem suas habilidades de escrita, senso crítico e análise de ideias por meio da condução de pesquisas em diversas temáticas. Dessa maneira, busca-se desenvolver competências técnicas e científicas que vão além do ambiente tradicional de sala de aula. A publicação dessas pesquisas visa proporcionar acesso a informações de qualidade para a comunidade tanto interna quanto externa à universidade.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Nas Reuniões Administrativas, serão examinados os impactos e a viabilidade das temáticas a serem abordadas, assim como as metodologias e objetivos das pesquisas. Além disso, a redação dos trabalhos será sujeita a correções por parte da tutora e dos demais membros do grupo. Após a conclusão, serão analisadas as oportunidades de publicação e/ou submissão em eventos.

Atividade - CLAA

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
100	01/01/2024	31/12/2024

Descrição/Justificativa:

A presença dos membros do grupo nas reuniões do CLAA é fundamental para o entendimento eficaz das normas e diretrizes que o PET deve seguir. Ter voz e voto durante esses encontros proporciona um forte senso de pertencimento e responsabilidade petiana para aqueles que representam o grupo.

Objetivos:

Ampliar a compreensão do Programa de Educação Tutorial, a responsabilidade pelas ações avaliadas e o fortalecimento do sentimento de pertencimento ao PET.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

As reuniões mensais são convocadas pelo representante do CLAA, proporcionando um espaço de encontro para todas as representações dos grupos PET da UFG. Antes desses encontros, os pontos de pauta são previamente enviados, permitindo a discussão aberta sobre os assuntos em destaque antes das votações ocorrerem. No caso específico do PET EngAli, a representação, com direito a voz e voto, é realizada pelo estudante membro do programa PET, a tutora também participa, porém com direito a voz.

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 da participação nas reuniões, tanto o petiano discente quanto o petiano tutor têm a oportunidade de se inteirar de diferentes realidades, o que possibilita a troca de opiniões e a exploração de novas abordagens para conduzir o PET de maneira inovadora. Além disso, esses encontros representam um espaço fundamental para compartilhar dúvidas e discutir questões sobre a gestão das atividades e do grupo, promovendo um ambiente de aprendizado e colaboração contínua.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Durante todas as reuniões administrativas, são compartilhados com o grupo os acontecimentos e discussões que tiveram lugar no âmbito do CLAA. Esse momento se torna essencial para manter todos os membros do grupo atualizados e informados acerca das decisões e debates relevantes, garantindo uma visão ampla e uma compreensão comum das dinâmicas e diretrizes que impactam o PET.

Atividade - Reunião de Avaliação

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
100	01/01/2024	31/12/2024

Descrição/Justificativa:

A reunião de avaliação é uma importante atividade realizada pelo Programa de Educação Tutorial (PET) na qual os membros do grupo se reúnem para analisar e discutir o desempenho e comportamento de cada integrante ao longo do semestre. Durante essa reunião, utilizando a metodologia 360, cada membro tem a oportunidade de compartilhar feedback geral e individual em relação aos outros colegas do grupo. Isso permite uma avaliação crítica e construtiva das contribuições de cada membro, promovendo o desenvolvimento pessoal e aprimoramento da equipe, além de manter a transparência e a comunicação eficaz dentro do grupo.

Objetivos:

Avaliar os petianos de forma semestral é uma prática essencial para identificar áreas de melhoria no grupo e contribuir para o desenvolvimento individual de seus membros. Essa avaliação tem como objetivo promover aperfeiçoamentos contínuos.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

No processo de avaliação todos os petianos, incluindo o tutor, participam ativamente. A metodologia envolve a aplicação de questionários nos quais cada integrante pontua e classifica seus colegas com base em critérios pré-definidos de forma oral. Esses critérios podem abranger diversas competências, comportamentos e habilidades relevantes para o contexto do grupo. Durante a fase de feedback, o foco está na percepção individual de cada petiano em relação aos seus colegas. Isso proporciona uma visão holística das dinâmicas de equipe e das relações interpessoais. A utilização da ferramenta Nine Box adiciona uma camada adicional à avaliação, permitindo a análise do desempenho e potencial de cada membro em uma matriz estruturada.

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 expectativa é que a Reunião de Avaliação desempenhe um papel fundamental em auxiliar os

petianos na reflexão sobre seu desempenho, oferecendo orientações para a correção de eventuais equívocos. Isso, por sua vez, contribui para o desenvolvimento pessoal e profissional dos membros do grupo. Essa prática se mostra valiosa ao preparar os petianos para os desafios do mercado de trabalho, onde os feedbacks são uma constante. Além disso, a metodologia empregada favorece a manutenção e aprimoramento do diálogo entre os membros, resultando em uma colaboração mais eficaz no trabalho em equipe.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Após concluir a Reunião de Avaliação, as opiniões e sugestões são compartilhadas em encontros presenciais, visando aperfeiçoar a dinâmica para próximas edições.

Atividade - O PET e os ODS

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
4400	01/01/2024	31/12/2024

Descrição/Justificativa:

A atividade tem como intuito trabalhar temáticas que vão de encontro com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). Voltado para a comunidade externa, terá como foco desenvolver diversas atividades que estejam relacionadas com as metas globais que se relacionam com a Engenharia de Alimentos. A troca de conhecimento e experiência entre os participantes, é fundamental para a conscientização da comunidade, trazendo um aprendizado acerca das ações em prol das temáticas abordadas pelos ODS.

Objetivos:

Contribuir com as ações propostas pela ONU, buscando compartilhar conhecimento com a comunidade acerca de temas que vão de encontro com os ODS e a Engenharia de Alimentos.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

No decorrer do ano, serão realizadas atividades ligadas a algumas das metas dos 17 da ODS propostas pela ONU, com o intuito de desenvolver atividades que contemplem tanto a comunidade interna da Universidade quanto a comunidade externa. A abordagem poderá ser feita por meio de oficinas, campanhas, cursos, parcerias com outras organizações, desenvolvimento de projetos práticos que contribuam para a promoção dos ODS, 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:

Espera-se que a atividade contribua para o desenvolvimento sustentável, engajando a comunidade em projetos sociais e fortalecendo a formação cidadã, impactando positivamente a vida das pessoas por meio do acesso ao conhecimento. Para o grupo PET Engenharia de Alimentos é uma oportunidade de enriquecer a vida acadêmica, o conhecimento adquirido e a interação entre os membros e a comunidade.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Durante a execução da atividade serão utilizados dois formulários, um no início e outro no final da atividade, proporcionando ter um retorno progressivo acerca de como os temas relacionados com os ODS impactaram a vida da comunidade.

Atividade - Apresentação de Artigos

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
100	01/01/2024	31/12/2024

Descrição/Justificativa:

A apresentação de artigos busca auxiliar os envolvidos com habilidades voltadas para a oratória, argumentação e a timidez frente ao público. Além disso, também são trabalhadas a clareza, aprimorando a capacidade de transmitir ideias de maneira clara e compreensível, a coerência auxiliando no desenvolvimento de habilidades de articulação de pensamentos de forma lógica e consistente e na expressão oral onde trabalha-se a melhoria da pronúncia, entonação e ritmo para manter o interesse do público.

Objetivos:

Os objetivos da apresentação de artigos visam compreensão do conteúdo, comunicação clara e eficaz, engajamento do público, domínio de técnicas de apresentação, habilidades para responder perguntas, gestão de tempo, utilização de recursos visuais, adaptação a públicos diversificados e utilização da ética na apresentação, evidenciando fontes utilizadas no trabalho.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Os participantes do PET Engenharia de alimentos farão uma apresentação para todos do grupo relacionada a um tema que tange o curso que será exposta em alguma atividade futura ou apresentada em eventos futuros. Os membros irão avaliar e dizer suas opiniões sobre a postura, slides, e a apresentação no geral do membro que está apresentando.

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 sejam desenvolvidas as habilidades de defesa de opinião, oratória e adequação linguística. Deseja-se que a postura, a confiança e a organização em momentos de apresentação de artigos sejam fortalecidas.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

A cada apresentação de artigos serão realizadas fichas para verificar como cada petiano se apresentou e ao longo do ano, com diferentes apresentações, será possível verificar a evolução de cada membro e suas melhorias.

Atividade - Processo Seletivo

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
400	01/01/2024	31/12/2024

Descrição/Justificativa:

O processo seletivo visa buscar novos membros do curso de Engenharia de Alimentos que possuem interesse no desenvolvimento interpessoal e profissional em que o Programa de Educação Tutorial promove nas suas atividades internas e externas. Além de preencher as vagas disponíveis devido a alta rotatividade do grupo, garantido o bom funcionamento do Programa.

Objetivos:

Selecionar os novos integrantes que acrescentem ao grupo perspectivas modernas, buscam inovações nas atividades e colaborem no desenvolvimento do Programa de Educação Tutorial.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Após aprovação do edital de seleção pelo Comitê Local de Avaliação e Acompanhamento (CLAA), serão feitas as divulgações da abertura das inscrições, que podem ser feitas de maneira virtual ou presencial. No Processo Seletivo, que pode ocorrer até 3 vezes no ano, a depender dos desligamentos realizados, será feita a avaliação pessoal do candidato, através de entrevistas, dinâmicas em grupo, formulários escritos entre outros. Para a avaliação dos participantes a atividade contará com uma banca composta por petianos ativos e egressos, e um convidado externo (tutor de um outro grupo PET ou um docente do departamento de Engenharia de Alimentos), além da tutora do grupo, para uma avaliação mais justa e democrática. As vagas para bolsistas e voluntários serão abertas de acordo com a demanda do grupo atual. No momento da atividade, todos os petianos estarão uniformizados para facilitar a identificação dos organizadores.

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 diversificação maior do grupo em questões sociais, intelectuais. E com novos membros também terão diferentes ideias de atividades e novas formas de fazer as atividades já existentes. Além de uma maior interação entre os alunos de cursos que estão em diferentes semestres, ajudando em trocas de conhecimentos.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Um feedback interno entre os petianos que participaram do pré, durante e pós evento, para saber o que melhorar internamente, e as formas de seleção utilizados durante o Processo Seletivo. Mas também ouvindo o feedback dos integrantes da banca externos ao grupo PET EngAli.

Atividade - PET Cursos

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
3000	01/01/2024	31/12/2024

Descrição/Justificativa:

O PET Cursos tem como objetivo transmitir conhecimento sobre ciência, tecnologia e engenharia de alimentos, tanto de forma presencial quanto de forma remota. Dessa forma, oferecendo novos conhecimentos em constante evolução no campo da tecnologia e ciência dos alimentos, bem como conhecimentos relacionados ao curso. Sempre baseada na parceria entre grupos, instituições e com a comunidade externa, é uma forma de troca de conhecimentos.

Objetivos:

Promover a difusão de conhecimentos sobre a tecnologia e a industrialização de alimentos, ao mesmo tempo em que aproxima os diferentes segmentos da sociedade.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Os cursos serão ofertados a partir de demandas da sociedade ou de convites de parceiros para participação em eventos. Poderão ser ofertados cursos práticos ou teóricos, em razão do local ou temática escolhida. Todos os membros do PET estarão usando uniforme.

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 PET Cursos tem como propósito compartilhar conhecimentos atualizados sobre as tendências em alimentos, visando enriquecer a formação dos estudantes de graduação. Além disso, o programa

fomenta a integração entre os participantes e demais alunos do curso, promovendo a criação de redes de contatos, parcerias e a troca de experiências com profissionais diversos. Adicionalmente, os cursos desempenham um papel fundamental ao disseminar informações relevantes e gratuitas sobre ciência dos alimentos, despertando o interesse e ressaltando a importância desse campo para a sociedade.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Será disponibilizado um formulário de feedback para os participantes em todas as edições do curso, a fim de coletar informações sobre a percepção e sugestões de melhoria. Além disso, haverá oportunidades durante as reuniões para compartilhar o andamento e resultados das atividades realizadas.

Atividade - REUNIÃO ADMINISTRATIVA

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
1300	01/01/2024	31/12/2024

Descrição/Justificativa:

As reuniões do grupo PET Engenharia de Alimentos acontecem semanalmente e são fundamentais para o progresso dos petianos e suas tarefas, aprimorando o cumprimento de suas responsabilidades no grupo. Nas reuniões, são discutidas questões relacionadas à gestão e organização do programa, como planejamento de atividades, distribuição de tarefas, entre outros assuntos administrativos, sendo obrigatória a presença. Esse engajamento proporciona a troca de ideias, resolução de problemas, incentivo à iniciativa e tomada de decisões, além de contribuir para a constante melhoria e expansão do Programa de Educação Tutorial.

Objetivos:

Possibilitar debates sobre as atividades executadas como uma abordagem de análise e aprimoramento dos projetos, aprimorando a organização interna do grupo, além de ser um espaço de crescimento profissional, onde os petianos têm liberdade para trocar ideias e sugerir melhorias.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Realizada uma vez por semana, onde a data será escolhida de acordo com o horário dos petianos, nas reuniões ocorre a definição dos pontos de pauta, a discussão dos assuntos, a tomada de decisão e o registro das atividades. A condução da reunião fica a cargo de dois membros designados como liderança ao término do semestre, encarregados de representar o grupo na próxima fase. Em colaboração com o Tutor, esses líderes são responsáveis por elaborar os tópicos da pauta, alinhados com as necessidades do grupo, ocorrendo presencialmente na sala do grupo da IES. Em todas as reuniões há a confecção da ATA, onde a escrita é feita por meio de escala, com cada petiano sendo responsável em uma semana. Assim, a presença de todos os membros do grupo é obrigatória, salvo mediante justificativa.

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 gestão mais eficiente das atividades, proporcionando uma visão abrangente de todas as ações do grupo. Os petianos serão incentivados a expressar suas opiniões em todas as atividades, cultivando um senso crítico e habilidades de debate. Cada membro aprenderá a redigir ATAS e aprimorar a capacidade de sintetizar pontos relevantes de cada reunião. Para a liderança, o foco será no desenvolvimento de habilidades de gestão de pessoas e resolução de conflitos internos. Além disso, o grupo estará apto a se adaptar às demandas de suas atividades, resultando em um

desempenho aprimorado e na apresentação de projetos mais impactantes, tanto para o curso de Engenharia de Alimentos quanto para a sociedade externa.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

As reuniões têm como propósito a avaliação de todas as atividades, permitindo que o grupo exponha fatos ou preocupações relevantes, quando necessário. Quanto à metodologia de avaliação, prevê-se uma análise contínua e semanal dessa atividade, com a expectativa de que o grupo se alinhe progressivamente a cada reunião.