

Informações do Relatório

IES:

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ

Grupo:

PET/Agronomia

Tutor:

NARDEL LUIZ SOARES DA SILVA

Ano:

2024

Somatório da carga horária das atividades:

960

Não desenvolvido

Atividade - Grupo de estudos na área de FITOTECNIA

Avaliação:

Não desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

Devido a várias atividades que tiveram demanda para o Grupo PET, como universidade na comunidade e feira das profissões, não foi possível desenvolver essa atividade.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
50	15/03/2024	19/07/2024

Descrição/Justificativa:

Estudo sobre as culturas agrícolas e a produção vegetal. O Zoneamento Agroclimático é a delimitação da aptidão das regiões de cultivo quanto ao fator clima em escalas macroclimáticas e regionais. O zoneamento permite determinar a melhor época de semeadura para cada município, onde as fases mais críticas da cultura tenham uma probabilidade menor de coincidirem com as adversidades climáticas (como falta de água, temperaturas excessivamente elevadas ou baixas). O conhecimento das regiões para produção de alimentos é de fundamental importância para a formação do Engenheiro Agrônomo, assim como também, todo o processo de produção das principais culturas. Melhorar os conhecimentos dos futuros profissionais na área de Defesa Fitossanitária Vegetal; Conhecer diferentes processos de controle de pragas e doenças das culturas agrícolas; Desenvolver novas formas de controle de pragas e doenças menos agressivas para o meio ambiente; Melhorar a qualidade dos alimentos; Colheita, armazenamento, beneficiamento; conservação e comercialização dos produtos.

Objetivos:

Desenvolver conhecimentos e habilidades para atuar como profissional em diferentes regiões do país; Conhecer as principais culturas de interesse econômico, social e ambiental para o território

brasileiro. Desenvolver conhecimentos sobre as diferentes formas de produção das culturas; Aprofundar os conhecimentos sobre: Botânica e morfologia vegetal; Fisiologia vegetal; Genética e melhoramento vegetal; Identificação de pragas e seu controle (Entomologia); Identificação de doenças e seu controle (Fitopatologia); Armazenamento e análise de sementes; Grandes culturas; Horticultura e Silvicultura.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Pesquisar na Biblioteca e na Internet, materiais e conteúdos relacionados ao tema. Criar um banco de informações com livros, revistas, artigos científicos, dissertações e teses, entre outros. Leitura, discussões e apresentação dos conteúdos.

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:

Melhorar os conhecimentos dos futuros profissionais na área de Fitotecnia; Aprofundar os conhecimentos na área de Fitotecnia; Garantir a produção de alimentos em quantidade e qualidade para a sociedade.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de participantes no grupo; Número de atividades realizadas; Conhecimento do tema.

Atividade - Grupo de estudos na área de ZOOTECNIA

Avaliação:

Não desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

Atividade não desenvolvida devido a outras demandas do curso para com o grupo pet Agronomia.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
50	04/03/2024	19/07/2024

Descrição/Justificativa:

Estudo sobre as atividades pecuárias e a produção animal. Sendo assim, o engenheiro agrônomo pode sim atuar na área de Zootecnia. Zootecnia é a formação que se dedica a estudar a criação de animais e os derivados de sua produção. Ele vai especificamente entender como funciona a cadeia daquele determinado animal que ele está cuidando. Portanto é uma carreira mais específica.

Objetivos:

Desenvolver conhecimentos e habilidades sobre: Melhoramento animal; Nutrição animal; Agrostologia a plantas tóxicas; Bovinocultura de corte; Bovinocultura de leite; Ovinocultura; Suinocultura; Avicultura; Apicultura e Piscicultura.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Pesquisar na Biblioteca e na Internet, materiais e conteúdos relacionados ao tema. Criar um banco de informações com livros, revistas, artigos científicos, dissertações e teses, entre outros. Leitura, discussões e apresentação dos conteúdos.

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:

As atividades zootécnicas também são atribuições profissionais dos Engenheiros Agrônomos. Por

isso, desenvolver conhecimentos e habilidades sobre as principais cadeia produtivas, ampliará os horizontes na formação dos futuros egressos. Um profissional com formação eclética, poderá contribuir com mais informações para os produtores rurais nos trabalhos de assistência técnica e extensão rural.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de participantes no grupo; Número de atividades realizadas; Conhecimento do tema.

Plenamente desenvolvido

Atividade - Trabalhos de Conclusão de Curso - TCC.

Avaliação:

Plenamente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

O grupo PET contou com a apresentação de 5 trabalhos de conclusão de curso, sendo que todos os trabalhos obtiveram notas de muito boas a excelente e aprovação. O grupo auxiliou no decorrer das pesquisas e na apresentação. O grupo contou com 05 petianos que apresentaram seu TCC no final do ano de 2024: Trabalhos de Conclusão de Curso - TCC. Nome: João Carlos Loffy Título:

Distribuição espacial e temporal de *Dalbulus maidis* em milho safrinha no município de Marechal Cândido Rondon Data da defesa: 21/11/2024 Nota: 98 Nome: Luana Caroline Warken Título: Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC) na região Oeste do Paraná: conhecimento e uso pelos moradores da zona rural de cinco municípios Data da defesa: 26/11/2024 Nota: 100 Nome: Alex da Silva Título: Características agrônômicas e produtividade de milho consorciado com plantas de cobertura em semeadura direta e cultivo mínimo com subsolagem Data da defesa: 22/11/2024 Nota: 86 Nome: Gabriel Lopes Becker Título: Cobertura do solo, acúmulo de matéria seca e nutrientes no consórcio de milho com plantas de cobertura em semeadura direta e cultivo mínimo com subsolagem. Data da defesa: 29/11/2024 Nota: 97 Nome: Luzinete Aline Talaska Título: Controle do nematoide de galhas *Meloidogyne incognita* em tomateiro com pó encapsulado de *Pycnoporus sanguineus* Data: 29/11/2024 Nota: 95

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
60	04/03/2024	13/12/2024

Descrição/Justificativa:

O TCC - Trabalho de conclusão do curso de agronomia é obrigatório. As três etapas principais são: 1. Elaboração do projeto; 2. Desenvolvimento do projeto; 3. Defesa do projeto. A atividade consistirá na elaboração e execução do projeto de TCC para aqueles que irão concluir o curso, com o acompanhamento dos demais petianos. Será compartilhado o estado da arte de cada tema de pesquisa dos petianos. Também, os petianos poderão participar auxiliando os demais estudantes do curso de agronomia em seus TCC's.

Objetivos:

Desenvolver atividades relacionadas ao pilar da pesquisa no grupo, familiarizar os petianos mais novos com o processo de elaboração de um trabalho de conclusão de curso, produzir trabalhos científicos através do grupo para desenvolvimento da área agrônômica, e, possibilitar o conhecimento de novas áreas de pesquisa ao grupo.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

A atividade será realizada por meio pesquisa bibliográfica e leitura de artigos científicos relacionados aos temas das TCC's; Elaboração do projeto; Desenvolvimento e acompanhamento dos projetos a campo; Coleta e sistematização de dados; Análise dos resultados e elaboração do

documento final.

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:

Melhor desenvolvimento acadêmico dos petianos; desenvolvimento de diferentes áreas de pesquisa; produção de artigos para o grupo; Aprendizado na elaboração de trabalhos científicos e trabalho de conclusão de curso. Intercâmbio teórico, metodológico e empírico.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de TCC's defendidas; Número de Petianos envolvidos. Divulgar os trabalhos elaborados pelos petianos mais experientes, que estão cursando o último ano do curso; - Proporcionar o debate sobre os trabalhos apresentados, de forma a envolver todos os petianos em situações reais de trabalhos que passarão por uma avaliação rigorosa de uma banca avaliadora; - Melhorar o nível das defesas de TCC do Curso de Agronomia

Atividade - Capacitação no uso de ferramentas de TIC's: SGEV, Instagram, etc..

Avaliação:

Plenamente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

Treinamento sobre ferramenta Canva Pró, uso do SGEV realizado por petianos com experiência. Postagens semanais no Instagram do grupo com temas ligadas as ciências agrárias.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
50	15/03/2024	09/08/2024

Descrição/Justificativa:

A universidade pública tem o dever de informar a sociedade sobre suas realizações, bem como sua estrutura e processos. Neste sentido, tanto a comunidade interna como a comunidade externa, poderão ter acesso às informações relacionadas às atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão, em especial do Curso de Agronomia, mas também informação relacionadas ao ingresso e permanência na universidade, aos tipos de assistência estudantil, entre outros. Atualmente, por meio de dispositivos de mídia informatizados e digitalizados, é possível disponibilizar informações relevantes para a comunidade, de forma rápida e com baixos custos.

Objetivos:

Compartilhar conhecimento sobre o meio da agronomia, divulgação de eventos e informações do grupo pet agronomia. Divulgar os resultados do Ensino, Pesquisa e Extensão realizados na universidade e informação relevantes de interesse público. Essas publicações irão englobar curiosidades, informações, vídeos explicativos ligados ao agro, enquetes com perguntas relacionadas o que cada público entende sobre determinados assuntos. Tendo intuito de engajamento, visualização e interação com outros pets.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Serão desenvolvidas artes para a divulgação na rede social Instagram; com o intuito de fazer com que o público tenha interesse nas divulgações, assim sigam nossa rede social para melhor interação e repasse de informação.

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:

Melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc; Socializar os conhecimentos produzidos pela universidade e pelo grupo PET; Manter o público interno e externo informado; Aumentar a procura de ingressos nos cursos de graduação e pós-graduação da Unioeste. Certificação os participantes dos eventos através do sistema SGEV.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de seguidores, interação como conteúdo exposto; Número de materiais produzidos; Periodicidade das divulgações; Número de pessoas alcançadas através da divulgação.

Atividade - Grupo de estudos na área de MEIO AMBIENTE

Avaliação:

Plenamente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

O grupo fez uma análise e auxiliou na recomposição florestal com 80 mudas de arvores em uma área desmatada da cidade, esse trabalho foi realizado em conjunto com a prefeitura e a secretaria do meio ambiente, no dia 28/09/2024 e 8 petianos participaram das atividades.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
50	15/03/2024	19/07/2024

Descrição/Justificativa:

CLIMA, SOLOS, ÁGUA E FLORESTAS: Estudos sobre as questões climáticas; uso e conservação do solo, águas e preservação das florestas. O Engenheiro Agrônomo é um profissional que precisa e deve ter conhecimento aprofundado sobre as questões ambientais, pois as atividades agropecuárias dependem diretamente dos recursos naturais. O desenvolvimento da agropecuária interfere de forma positiva ou negativa no meio ambiente. Para tanto precisa-se estudar como se relacionar com a natureza para que se possa produzir sem destruir.

Objetivos:

Aprofundar os conhecimentos na Área Ambiental, principalmente dos petianos com esse interesse, mas também, com os demais acadêmicos do Curso de Agronomia da Unioeste.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Pesquisar na Biblioteca e na Internet, materiais e conteúdos relacionados ao tema. Criar um banco de informações com livros, revistas, artigos científicos, dissertações e teses, entre outros. Leitura, discussões e apresentação dos conteúdos.

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:

Melhorar os conhecimentos dos futuros profissionais na área Ambiental; Desenvolver formas de produção menos agressivas ao meio ambiente; Preservação dos recursos naturais.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de participantes no grupo; Número de atividades realizadas; Conhecimento do tema.

Atividade - Realização de Cursos, Palestras e visitas técnicas relacionadas a Agronomia e ao Agronegócio

Avaliação:

Plenamente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

Curso sobre fertilidade do solo para os petianos, que foi organizada no auditório da universidade. Organização da semana acadêmica que contou com cursos, visitas técnicas e palestras. Nessas atividades todos os petianos bolsistas participaram. Realização de um curso sobre linkedin de forma remota com mais de 70 acadêmicos. Data da realização: 12/11/2024 Local da realização: Online Quantidade de participantes: 70 Petianos envolvidos: 15 Assuntos ou temas abordados: Uso estratégico do LinkedIn, criação de perfil profissional, construção de redes de contato e busca de oportunidades no mercado de trabalho. Visita Técnica Embrapa Soja Data da realização: 04/10/2024 Local da realização: Embrapa Soja, Londrina-PR Quantidade de participantes: 31 Petianos envolvidos: 12 Assuntos ou temas abordados: Palestra sobre Ecofisiologia da soja e ambientes de produção com o pesquisador José Salvador Foloni. Visita na vitrine de tecnologias da Embrapa com Fabio Ortiz, o responsável pela Comunicação Organizacional. Visita das demais instalações da Embrapa Soja, também com o Fabio Ortiz. Palestra com o tema: os meios jurídicos para abrir seu próprio negócio no auditório da universidade, com cerca de 30 participantes, alunos da universidade. Palestra: Meios Jurídicos para abrir seu próprio negócio. Data da realização: 27/09/2024 Local da realização: Auditório de História da Unioeste Quantidade de participantes: 42 Petianos envolvidos: 12 Assuntos ou temas abordados: Diferenças entre relação de trabalho e emprego; trabalho autônomo e vínculos jurídicos; contratos de sociedade (LTDA e SLU); aspectos legais para abertura de negócios; regulação profissional no mercado.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
50	11/03/2024	22/11/2024

Descrição/Justificativa:

Estas atividades permitirão a atualização de temas da formação profissional através de ações rápidas, que permitem criar oportunidades de aprendizagem que possam ser compartilhadas com parceiros da Unioeste.

Objetivos:

Difusão de inovações tecnológicas de interesse agrônomo.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Através do planejamento participativo, identificando demandas da universidade e da comunidade. As atividades serão realizadas em auditórios ou à campo, conforme o tema a ser tratado e o interesse dos parceiros de cada 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:

Facilitar o acesso aos conhecimentos gerados pelas instituições de ensino, pesquisa e extensão para grupos de interesse; Melhoria dos conhecimentos e das habilidades profissionais dos futuros egressos.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de atividades realizadas; Número de participantes; Satisfação com as atividades realizadas.

Atividade - Organização e participação em dias de campo, feiras, vitrines tecnológicas e exposições agropecuárias, visitas técnicas.

Avaliação:

Plenamente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

O grupo participou e ajudou na organização de diversos dias de campo como: Show rural Coopavel, AgrosHOW Coopagril, Show rural de inverno, Tecnoshow. Em especial o grupo ajudou na organização do dia de campo da Coopagril (AGROSHOW), auxiliando na montagem de barracas, fixação de banners, cartazes, fixação de bampis, estacas, atendimento aos agricultores, entre outras atividades. O grupo realizava excursões para os acadêmicos. Tivemos um total de 12 petianos na organização. O grupo auxiliou na montagem e organização da feira de exposições agropecuárias de Marechal Cândido Rondon, onde o estande da Unioeste apresentou algumas de suas áreas de ensino, como entomologia, tecnologia de alimentos, tecnologia de aplicação e fez a entrega de folders do curso de agronomia.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
50	12/02/2024	19/12/2024

Descrição/Justificativa:

Serão atividades de extensão que integrará a comunidade de Marechal Cândido Rondon, cooperativas, produtores, consumidores, técnicos, estudantes e professores do curso de Agronomia da Unioeste, campus de Marechal Cândido Rondon. Assim, entende-se que estas atividades são exemplos que contribuirão para a formação dos futuros profissionais, contribuindo para a formação cidadã e de consumidores conscientes.

Objetivos:

Manter uma feira agroecológica permanente na Unioeste; Estimular a reflexão sobre alimentação saudável e à cultura popular, apoiando a agricultura familiar e a agroecologia; Apoiar as feiras existentes em Marechal Cândido Rondon e Região. Orientação sobre cultivo, preparo e uso de plantas medicinais. Também, a participação na organização da Vitrine Tecnológica de Agroecologia do Show Rural Coopavel, fortalecendo os momentos de formação e de compartilhamento de conhecimentos construídos pelas organizações e que estão sendo implementados na vitrine tecnológica da Agroecologia. Dessa forma visa difundir tecnologias e técnicas de manejo, a fim de serem replicadas em diferentes realidades em que as instituições estão inseridas. Também oferecerá oportunos momentos de equalização de conhecimentos e de integração entre as entidades parceiras articuladas na temática da Agroecologia. Organizar visitas técnicas em unidades referências e instituições de ensino, pesquisa e extensão.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

A metodologia do trabalho envolve: reuniões, cursos de capacitação, palestras, lives, webinar, filmagens, sistematização do conhecimento construído e certificação da presença nas atividades promovidas. A certificação será realizada pela plataforma de eventos da PROEX. Espera-se construir um banco de dados importante para subsidiar atividades de ensino, pesquisa e extensão para cursos de graduação, pós-graduação, cursos técnicos e para 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:

Melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc: Deseja-se que os petianos possam se aproximar da comunidade levando e recebendo informação e aprendizado. O evento também é uma forma de divulgação do grupo PET fora do campus, mostrando seu papel na comunidade. O apoio da comunidade é essencial para o fortalecimento do grupo. Capacitação dos petianos para o desenvolvimento de atividades profissionais no meio urbano; Melhoria da qualidade de vida de população; Preservação ambiental.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Durante o evento, com uma caixinha em que as pessoas poderão fazer sua avaliação e também dar sugestões para próximos eventos. A avaliação também será feita através de enquetes no Instagram do grupo PET Agronomia. Um questionário com perguntas sobre o evento será distribuído para que as participantes respondam e devolvam no final do evento. Número de pessoas que participaram do evento.

Atividade - Participação em eventos do PET de natureza nacional, estadual, regional ou local relacionados aos grupos PET's

Avaliação:

Plenamente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

Realização, organização do encontro de todos os grupos PET da Universidade Estadual do Paraná, no campus de Marechal Cândido Rondon. O evento foi realizado dia 13/04/2024, no Auditório do Tribunal do Juri, com os 5 grupos PET da Unioeste, tendo a participação de 70 petianos. Os grupos PET da Unioeste são 3 da cidade de Toledo, 1 de Cascavel e 1 de Marechal Cândido Rondon. XII UNIPET é ENCONTRO DE GRUPOS PET DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ LOCAL DE REALIZAÇÃO: Campus de Marechal Cândido Rondon Data: 13 de abril de 2024 GRUPO RESPONSÁVEL PELA ORGANIZAÇÃO: PET-Agronomia TEMA DO EVENTO: Meio Ambiente e Desenvolvimento Rural Sustentável é Alimentação Saudável e Segurança Alimentar. PROGRAMAÇÃO: Período de Inscrição: 20/02/2024 a 10/04/2024, no SGEV Valor da Inscrição: Não foi cobrado inscrição 08:00 é Início das atividades: Recepção dos participantes e café no Restaurante Universitário. 08:30 é 09:20 é Apresentação dos grupos (10 minutos) 09:20 é 10:20 - Palestra 1: Meio Ambiente e Desenvolvimento Rural Sustentável. Palestrante: Professor Dr. Wilson João Zonin - Superintendente de Gestão Ambiental da Itaipu Binacional 10:20 é 11:30 - Palestra 2: Produção e consumo de alimentos saudáveis 11:30-12:00 é Debate 12:00 é 13:00 é Dinâmica de grupo 13:00 as 14:45 Almoço e encerramento

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
70	15/02/2024	10/12/2024

Descrição/Justificativa:

O que é o UniPET? Encontro de grupos PET da Unioeste. O que é o JoparPET? É um evento que tem o intuito de unir os grupos PETs do estado do Paraná, a fim de discutir os assuntos pertinentes à comunidade acadêmica e petiana, além de contribuir para uma melhor formação pessoal e profissional. É através de eventos como esse e de ações conjuntas entre os grupos que o programa promove a sua filosofia e a troca de conhecimentos e experiências entre as diversas áreas. O que é o SulPET? O Encontro Regional dos Grupos PET do Sul-SULPET: ocorre anualmente e reúne grupos de diferentes Instituições de Ensino Superior do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul para discutir temas importantes para o desenvolvimento do Programa e da educação brasileira. O que é o ENAPET? Todos os anos, o Encontro Nacional do Programa de Educação Tutorial (ENAPET) reúne

discentes, docentes e interlocutores vinculados ao programa com o objetivo de discutir, coletivamente, temas e questões relevantes para a manutenção e o desenvolvimento do PET nacionalmente.

Objetivos:

Participar de um grande número de eventos e se possível apresentar o trabalho que o nosso grupo vem desenvolvendo, além de proporcionar novas experiências aos petianos por meio da troca de conhecimento com outros petianos de outros grupos e instituições. Conhecer formas de gestão dos grupos, dificuldades encontradas, bem como a importância dos grupos PET's, como política de educação.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Seminários, reuniões, encontros, palestras. Presenciais e/ou remotos.

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:

Melhoria e criação de bagagem curricular para os integrantes do grupo, tanto para o professor tutor quanto para os discentes, pois participando destes eventos e agregando conhecimento e experiência elevamos o nível do nosso grupo e da nossa instituição de ensino.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

A metodologia de avaliação da atividade será pelos parâmetros de quantidade de eventos participados e pelo feedback do grupo em geral com cada um contando sobre suas experiências e conhecimentos agregados durante tais eventos.

Atividade - Organização, participação e apoio na organização de Palestras e eventos de Ensino, Pesquisa e Extensão da Unioeste

Avaliação:

Plenamente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

EVENTO: X EAGRO - SEMANA ACADÊMICA DA AGRONOMIA 1. Data da realização: 07/10/2024 a 11/10/2024 2. Local da realização: Tribunal do Júri, intermediações da Unioeste 3. Quantidade de participantes: 60 4. Petianos envolvidos: 12 5. Assuntos ou temas abordados: Ideathon, cases de sucesso do setor agrícola no oeste do PR, Parasitoides em percevejos, suprimento de leite, monitoramento de cultivo, perícias a campo, preparo de calda e pulverização com drones, plantas medicinais, exóticas e agroflorestais, intercambio na graduação e na pós-graduação e programas de assistência estudantil dentro da Unioeste. UnioXP: Feira de Profissões da Unioeste. 1. Data da realização: 29/10/2024 2. Local da realização: Unioeste, campus Marechal Cândido Rondon. 3. Quantidade de participantes: 300 4. Petianos envolvidos: 11 5. Assuntos ou temas abordados: Entomologia agrícola, inovações tecnológicas, mecanização agrícola e plantas medicinais.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
50	05/02/2024	16/12/2024

Descrição/Justificativa:

Participar em eventos acadêmicos e/ou profissionais é um dever dos petianos. A participação acontece de duas formas: 1. Como promotores ou organizadores dos eventos; 2. Como participantes

expondo ou apresentando seus trabalhos. Participar de eventos e promovê-los, valoriza o trabalho do grupo perante a comunidade acadêmica e a comunidade externa, ao mesmo tempo que atende os objetivos e as exigências da política dos Grupos PET.

Objetivos:

Capacitar os petianos na organização de eventos; capacitar e desenvolver habilidades dos petianos na exposição de trabalhos e na oralidade; divulgar e publicar os resultados dos trabalhos realizados; fortalecer o Curso de Agronomia.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

O Grupo PET-Agronomia participa anualmente na organização de eventos internos e externos a Unioeste. Na organização o Grupo participa propondo o evento, ou, como convidado para participar como apoio e colaboração. O Grupo PET-Agronomia participa diretamente na organização da Semana Acadêmica do Curso de Agronomia e no SECIAGRA-Seminário de Ciências Agrárias. Como participante apresenta oficinas, painéis, resumos e artigos em eventos como o SEU (Seminário de Extensão da Unioeste), UNIPET (Encontro anual dos grupos PET da Unioeste). Além dos eventos citados, também se coloca como voluntário para auxiliar na organização de outros eventos promovidos pela instituição. Para o ano de 2024, estão previstos a organização do UNIPET da Unioeste no Campus de Marechal Cândido Rondon o qual está sob a responsabilidade do Grupo PET-Agronomia. Também o Seminário Internacional do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável - PPGDRS, a ser realizado na cidade de Foz do Iguaçu.

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 habilitar os futuros profissionais na organização de eventos; Aquisição de conhecimento por parte dos participantes; Troca de ideias e experiências; divulgar o grupo e mostrar a importância dos trabalhos realizados, promover a prática da oralidade, escrita, ensino e organização dos membros do grupo.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de Petianos envolvidos; Número de eventos que participou; Número de trabalhos apresentados.

Atividade - Recepção dos Calouros

Avaliação:

Plenamente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

Recepção dos calouros no auditório do Tribunal do Juri da Unioeste; Apresentação do Grupo PRET; Apresentação do Curso de Agronomia. Apresentação dos laboratórios, biblioteca e espaços físicos da Universidade. Apresentação das estações experimentais; Quantos petianos ajudaram na organização: 12 petianos. No dia 14 de março de 2024. O grupo ajudou organizar um trote social de combate a dengue, onde juntos com os calouros fizemos a limpeza ao redor da universidade. Atividade contou com a presença de todos os petianos, parceria com a prefeitura e secretaria de saúde do município.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
30	04/03/2024	29/03/2024

Descrição/Justificativa:

Nesta atividade será organizada uma apresentação do nosso programa de educação tutorial (PET) agronomia, desejar boas vindas a Unioeste e apresentar as demais oportunidades de desenvolvimento do campus; Também será realizada uma pesquisa do perfil socioeconômico dos calouros 2024.

Objetivos:

Familiarizar os calouros com a Unioeste e o Grupo Pet-Agronomia. As atividades desenvolvidas, como são feitas, como é o processo de seleção para participar do PET, e, como funciona o programa. Também, mostrar uma visão panorâmica do Curso e das oportunidades que os discentes tem ao longo de sua formação. Contribuir com ações práticas do curso de agronomia na comunidade, na educação sanitária, ambiental e social. Aproximar os calouros de Agronomia com as atividades do PET.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

A atividade será realizada com uma data definida onde reuniremos as duas últimas turmas a ingressar no Curso de Agronomia da Unioeste. Será realizada uma apresentação do grupo. Serão convidados os professores e coordenação do curso de Agronomia para participarem e apresentarem os grupos e projetos de pesquisa. Serão realizadas tarefas educativas práticas.

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:

Melhorias para o curso, e aos alunos que poderão já tomar conhecimento das oportunidades fora da área acadêmica, demonstrar acolhimento nesse período pós pandemia e introduzi-los no meio acadêmico de pesquisa, ensino e extensão.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de participantes, engajamento, futuras participações nas nossas seleções, maior participação nos demais grupos de pesquisa.

Atividade - Inovação tecnológica na agricultura

Avaliação:

Plenamente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

O grupo organizou uma feira de protótipos de inovações na agricultura em que os acadêmicos tinham que desenvolver alguma inovação na agricultura. A feira teve mais de 10 protótipos e um público de cerca de 200 pessoas. O evento foi realizado durante a semana acadêmica do curso no dia 10/10/2024 e todos petianos participaram das atividades.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
50	04/03/2024	29/11/2024

Descrição/Justificativa:

O Que É Tecnologia Na Agricultura. É todos os tipos de conhecimentos utilizados para aumentar a produtividade na agricultura. Seja através de máquinas, robôs, computadores, drones, dispositivos móveis, aplicativos e similares. Dentre as tendências tecnológicas agrícolas, vale destacar 7 delas: o IoT (Internet das Coisas), os equipamentos autônomos, os softwares de gestão agrícola, os drones, os micromossomos e as soluções que permitem o consumo responsável da água, dentre outros. Conhecer as inovações tecnológicas existentes e propor inovações, é fundamental para atender novas demandas e o desenvolvimento da agropecuária.

Objetivos:

Conhecer e difundir tecnologias inovadoras desenvolvidas para a agropecuária; Estudar carências e propor inovações voltadas para a agropecuária.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Organização de grupos de estudos e pesquisas para conhecer e propor inovações voltadas para a melhoria econômica, social e ambiental da agropecuária brasileira. Leitura de artigos e materiais científicos; Discussão em grupos; /visitas em propriedades rurais; Visita em empresas; Visitas em instituições de pesquisas.

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:

Conhecimento das inovações tecnológicas para a agropecuárias; Propor inovações para agropecuária

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de participantes nos grupos; Número de atividades realizadas; Conhecimento do tema; Inovações propostas.

Atividade - Capacitação e aperfeiçoamento em língua estrangeira

Avaliação:

Plenamente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

Petianos participaram do projeto Paraná Fala Inglês, curso de inglês fornecido pela universidade com carga horária de 60 horas. Dessa atividade 06 petianos participaram. Seleção, leitura e apresentação de artigos científicos relacionado á área das ciência agrárias.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
50	11/03/2024	11/10/2024

Descrição/Justificativa:

Nesta atividade serão desenvolvidas atividades de estudo e/ou tradução de textos da língua inglesa e/ou cursos e palestras, bem como será feita a apresentação de filmes e documentários, para ampliar o contato com a língua inglesa, tanto em textos escritos quanto em vídeos e áudios. Também serão realizadas atividades com estudo de gramática, vocabulário, acentuação, interpretação de textos etc. Incentivar os petianos para participarem de cursos regulares da língua inglesa, alemã, espanhola.

Objetivos:

Familiarizar os petianos com textos, áudios e vídeos na Língua estrangeira; praticar o diálogo com profissionais e agricultores que se comunicam em outras línguas- Praticar a interpretação de textos, áudios e vídeos em linguagem estrangeira, com debates sobre os temas apresentados. - Praticar a tradução de textos, áudios, vídeos e legendas, com o auxílio de tradutores online, bem como a análise do resultado da tradução e debate sobre o mesmo.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

A atividade será realizada mediante o estudo de textos, áudios e vídeos em inglês, alemão ou espanhol; - Os petianos serão familiarizados com a língua inglesa pela exposição a materiais técnicos, os quais serão estudados, interpretados e, ocasionalmente, traduzidos; - Serão

apresentados documentários e vídeos em inglês e espanhol, com legendas em inglês, para familiarização e treinamento dos petianos com as línguas escritas e faladas.

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:

Melhorias para o curso, ao desenvolver nos petianos um melhor conhecimento da língua estrangeira; - Melhorias para a sociedade e para a Instituição, ao envolver acadêmicos em atividades que melhorem sua capacidade de entender uma língua de importância global.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de textos, áudios e vídeos estudados; -Número de textos, áudios e vídeos interpretados; - Quantidade de textos traduzidos; -Avaliação da qualidade do trabalho de tradução utilizando tradutores online. Horas de participação em atividades formativas

Atividade - Reuniões de avaliação e planejamento de atividades

Avaliação:

Plenamente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

O grupo se reúne semanalmente para reuniões de planejamento e acompanhamento das atividades avaliação do grupo. É obrigatório a presença dos petianos nas reuniões. Quando os Petianos não puderem participar, estes apresentam justificativas que precisam ser provadas pelo grupo. A maioria das reuniões foram realizadas de forma presencial, em média uma por semana. Também foram realizadas reuniões remotas. O percentual de participação dos petianos nas reuniões é alto.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
100	05/02/2024	13/12/2024

Descrição/Justificativa:

Apresentação dos resultados, avaliação das atividades desenvolvidas, avaliação do grupo, elaboração de atas e relatórios e replanejamento das atividades futuras. Semanalmente serão realizadas reuniões dos integrantes do Grupo PET-Agronomia para fins de Planejamento, Organização e Avaliação das atividades do grupo, bem como para reavaliação das atividades em execução ou em fase de organização. Também são realizadas as avaliações dos participantes, elaboração de atas e relatórios sobre cada atividade e ação realizada.

Objetivos:

Preparar o planejamento e a organização do grupo para as atividades a serem executadas nos períodos subsequentes; - Organizar as atividades, preparar os materiais e assuntos a serem utilizados nas atividades semanais; - Acompanhar e avaliar as atividades em andamento; - Elaboração dos relatórios finais de cada atividade.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

As reuniões serão realizadas semanalmente ou quando necessárias, para que as atividades planejadas sejam realizadas de forma plena e de acordo com o planejamento; - Estas reuniões devem envolver todos os petianos, para que as informações sobre as atividades sejam compartilhadas por todo o grupo; - As reuniões poderão ser subdivididas em grupos de trabalho, para realização de ações específicas sobre alguns temas. Toda a reunião tem uma convocação oficial a partir de uma pauta previamente elaborada, sendo que dos pontos discutidos é elaborada uma ata. As reuniões,

preferencialmente serão presenciais, mas quando isso não for possível, poderão ser realizadas de forma remota.

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:

Melhorias para o curso, ao desenvolver nos petianos o senso de responsabilidade para desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão, bem como pela necessidade de empregar raciocínio criativo e crítico para planejar atividades; - Melhorias para a sociedade, particularmente na formação dos alunos de graduação capazes de planejar e organizar atividades multidisciplinares.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de reuniões realizadas; - Número de atividades organizadas e executadas; % de presenças nas reuniões - Avaliação das atividades do grupo.

Parcialmente desenvolvido

Atividade - Grupo de estudos na área de ENGENHARIA RURAL

Avaliação:

Parcialmente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

Foram desenvolvidas atividades de construção de estufas e sistema de irrigação em 3 escolas do município de Marechal Cândido Rondon. 12 petianos participaram e em torno de 100 estudantes das escolas acompanharam as atividades.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
50	22/03/2024	19/07/2024

Descrição/Justificativa:

Desenvolvimento de estudos e atividades relacionadas as construções rurais, irrigação e drenagem, energia e uso de tecnologias como drones e outros. Nota-se a necessidade de de maior conhecimento sobre esse tema, principalmente relacionado ao uso racional da água, energias renováveis, energias limpas, construções adequadas, estradas e uso de tecnologias como drones. com intenção de proporcionar uma maior troca de experiências e de conhecimento para os participantes do nosso grupo, proporcionando então, uma maior bagagem para os alunos de nossa instituição.

Objetivos:

Aprofundar os conhecimentos na Área de Engenharia Rural, principalmente dos petianos com esse interesse, mas também, com os demais acadêmicos do Curso de Agronomia da Unioeste.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Pesquisar na Biblioteca e na Internet, materiais e conteúdos relacionados ao tema. Criar um banco de informações com livros, revistas, artigos científicos, dissertações e teses, entre outros. Leitura, discussões e apresentação dos conteúdos.

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:

Melhorar os conhecimentos dos futuros profissionais na área de Engenharia Rural.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de participantes no grupo; Número de atividades realizadas; Conhecimento do tema.

Atividade - Elaboração, apresentação e publicação de um artigo científico..

Avaliação:

Parcialmente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

Publicação de 01 artigo científico com o tema: monitoramento de cigarrinha do milho. O grupo auxiliou nas avaliações e na elaboração do artigo.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
50	08/03/2024	20/12/2024

Descrição/Justificativa:

Na área de ensino serão trabalhados temas como Engenharia rural; Fitotecnia; Meio ambiente; Zootecnia e Extensão Rural. A partir da base de conhecimentos dos grupos de estudos, é necessário o desenvolvimento de pesquisa de campo sobre os temas.

Objetivos:

Desenvolver a habilidade dos petianos na escrita científica e divulgar para a sociedade os resultados dos trabalhos e atividades realizadas pelo Grupo PET-Agronomia. Dar publicidade as atividades realizadas pelo Grupo PET-Agronomia através de artigos técnico científicos e outras publicações. Desenvolvimento de pesquisa a partir dos temas elencados acima; sistematização e tratamento dos dados coletados. Elaboração e publicação do artigo sobre o tema.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Formação de grupos de alunos; Discussão e distribuição dos temas; Desenvolvimento da pesquisa. Levantamento de informações através de formulários; Desenvolvimento de experimentos; Tabulação e tratamento de dados; Análises estatísticas; Elaboração de artigos técnico-científicos, posters para apresentação em eventos, elaboração de cartilhas, 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:

Melhorias para o Curso, para a Educação, para a sociedade, meios para a socialização dos resultados, publicações, etc: Gerar publicações em revistas e anais de eventos a partir dos trabalhos e atividades realizadas pelo Grupo PET-Agronomia. Aumentar o número de publicações e promover a divulgação dos trabalhos já realizados pelo Grupo PET-Agronomia, além de enriquecer o currículo Lattes dos acadêmicos participantes do grupo. Socializar o conhecimento gerado pelo grupo PET-Agronomia com a sociedade. Aprofundar os conhecimentos sobre temas de interesse da agronomia; Conhecimento da realidade local; Gerar novos conhecimentos sobre áreas da agronomia.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de grupos organizados; Número de pesquisas realizadas; Número de artigos publicados.

Atividade - Acompanhamento e auxílio para a curricularização das atividades de extensão no Curso de Agronomia da Unioeste

Avaliação:

Parcialmente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

Reuniões com o Diretor de campus e de centro para análise sobre as atividades de extensão. A reunião contou com professores e todo o grupo PET. Também foram realizadas reuniões com a coordenação do curso de Agronomia para saber das dificuldades na implementação das atividades de extensão. O Grupo PET Agronomia também auxiliou os professores responsáveis pela atividades de curricularização da extensão para auxiliar a organização das atividades.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
50	04/03/2024	19/12/2024

Descrição/Justificativa:

As atividades de extensão devem compor, no mínimo, 10% (dez por cento) do total da carga horária curricular estudantil dos cursos de graduação, as quais deverão fazer parte da matriz curricular dos cursos. A RESOLUÇÃO Nº 7, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2018, Estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira e regimenta o disposto na Meta 12.7 da Lei nº 13.005/2014 que aprova o Plano Nacional de Educação. O Curso de Agronomia da Unioeste, ainda não reformulou o PPP com vistas a curricularização da extensão, conforme estabelece a legislação atual.

Objetivos:

Esta atividade visa desencadear uma discussão no Grupo PET, envolvendo os demais acadêmicos, professores e profissionais, visando identificar pontos críticos, com necessidade de mudança e propor alterações ao currículo do curso, caso seja necessário. - Debater com os acadêmicos e profissionais a atual formação profissional do Engenheiro Agrônomo; - Verificar a adequação do projeto pedagógico do curso de agronomia da Unioeste às diretrizes curriculares; - Identificar pontos críticos e necessidades de ajustes para melhoria do curso; - Fazer uma revisão do PPP do Curso de Agronomia e adequá-lo de acordo com a legislação vigente; das demandas do mercado e dos propósitos da Instituição.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

As atividades serão realizadas mensalmente. Estas atividades devem envolver todos os petianos, para que as informações sejam compartilhadas por todo o grupo; Também serão organizadas reuniões, encontros e palestras com os professores, profissionais, coordenação do curso e com o Núcleo Docente Estruturante.

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:

Adequação do PPP a legislação vigente; Adequar o PPP as demandas do Mercado; Fornecer uma formação de melhor qualidade para os Egressos; Dispor profissionais mais qualificados para a sociedade.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de atividades realizadas; Número de participantes. Tipos de atividades realizadas.

Atividade - Grupo de estudos na área de EXTENSÃO RURAL

Avaliação:

Parcialmente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

Estudos e auxílio para montagem de eventos para a comunidade, como Universidade na comunidade e feira das profissões. O grupo auxiliou nas estratégias de atendimento ao público e abordagem dos participantes. Essa atividade todos os 12 petianos participaram. Não foi computado o público participante, mas o bairro primavera participou das atividades.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
50	23/02/2024	19/07/2024

Descrição/Justificativa:

A área de Extensão Rural é de fundamental importância para o curso de Agronomia. Muitos profissionais vão atuar na área de assistência técnica e extensão rural. Assim, o aprofundamento dos conhecimentos e desenvolvimento de habilidades sobre essa temática, contribuirá de forma significativa para uma boa formação profissional. Estudo sobre assistência técnica e extensão rural: Economia rural, sociologia rural, administração rural, comercialização e marketing, legislação profissional e mercado de trabalho. Políticas agrícolas (PRONAF E PNAE); Educação ambiental, agricultura urbana e alimentação escolar.

Objetivos:

Desenvolver conhecimentos sobre o espaço rural brasileiro; Conhecer a realidade socioeconômica e ambiental das propriedades rurais de abrangência da Uniãoeste; Desenvolver conhecimentos e habilidades sobre metodologias de Extensão Rural.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Pesquisar na Biblioteca e na Internet, materiais e conteúdos relacionados ao tema. Criar um banco de informações com livros, revistas, artigos científicos, dissertações e teses, entre outros. Leitura, discussões e apresentação dos conteúdos.

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:

Aprofundamento dos conhecimentos e desenvolvimento de habilidades para a atuação na área de Extensão Rural; Cumprimento das exigências da curricularização da Extensão; Egressos habilitados para atuação profissional.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de participantes no grupo; Número de atividades realizadas; Conhecimento do tema.

Atividade - Capacitação e aperfeiçoamento em Escrita Científica: Cursos, palestras e oficinas.

Avaliação:

Parcialmente desenvolvido

Relate os aspectos / Avaliação Atividade:

Foram desenvolvidas atividades de elaboração e estruturação dos TCC - Trabalhos de conclusão de cursos de acordo com as normas da universidade; Discussão das ABNTs para elaboração dos

trabalhos acadêmicos; Treinamento no uso de ferramentas para formatação de trabalhos acadêmicos.

Carga Horária	Data Início da Atividade	Data Fim da Atividade
50	04/03/2024	11/10/2024

Descrição/Justificativa:

Para os acadêmicos a escrita de artigos e dissertações são importantes durante todo o curso independente da área de estudo. A escrita científica é caracterizada pela escrita formal e o uso de termos técnicos, o texto redigido deve ser coerente, coeso e a leitura deve fluída e não causar dúvidas no leitor. E isso se mostra uma grande dificuldade para os acadêmicos, que possuem muitas dúvidas quando precisam passar o seu trabalho para o papel, a escrita científica é muito pouco compreendida. Porém, à partir do momento em que se adquire o conhecimento de como escrever usando as normas da escrita científica, o conhecimento descrito beneficiará a outros que possuem o mesmo interesse ao ser compartilhado e publicado

Objetivos:

Qualificar/aperfeiçoar os alunos da graduação e da pós-graduação na escrita científica; na forma de buscar informações científicas, no uso das normas da escrita científica, no uso de ferramentas que auxiliam a elaboração da escrita científica e também esclarecer dúvidas relacionadas ao assunto.

Como a atividade será realizada? (Metodologia):

Serão realizados cursos, oficinas, palestras: presenciais, online ou remotos, com docentes, discente e/ou profissionais da área, para discentes e docentes da graduação e pós-graduação. Será feita uma pesquisa sobre o tema na Internet para acessar artigos e outros materiais que tratem do tema; Serão organizados momentos de discussão para desenvolver e melhorar as habilidades na escrita científica.

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 aperfeiçoar e esclarecer as dúvidas dos acadêmicos quanto à escrita científica, de forma a prepará-los para o TCC, trabalhos de iniciação científica, mestrado e doutorado.

Qual será a metodologia de avaliação da atividade pelo grupo:

Número de participantes; Número de certificados gerados; Artigos publicados; Atividades realizadas.