UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD

COMITÊ LOCAL DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO - CLAA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL



RELATÓRIO ANUAL DAS ATIVIDADES

ANO BASE: 2020 (1º de janeiro a 31 de dezembro)

1 IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO

Instituição de Ensino Superior: Universidade Federal de Uberlândia Pró-Reitor(a) responsável pelo PET na UFU: Armindo Quilici Neto

Interlocutor do PET na UFU: Jesiel Cunha

2 IDENTIFICAÇÃO DO GRUPO

Grupo: Programa de Educação Tutorial do Curso de Agronomia Campus Uberlândia

Home Page do Grupo: http://www.pet.iciag.ufu.br

Data da criação do Grupo: 1991

Natureza do Grupo:

(x) Curso específico: Agronomia

() Interdisciplinar: (nomes dos cursos)
() Institucional: (nome(s) do(s) curso(s))

3 IDENTIFICAÇÃO DO TUTOR

Nome do(a) tutor(a): Larissa Barbosa Sousa

E-mail do(a) tutor(a): larissa@ufu.br Titulação e área: Doutora em Agronomia

Data de ingresso do(a) tutor(a) (mês/ano): junho /2017

4 CARACTERÍSTICAS DO GRUPO

Dia(s) e horário(s) da(s) reunião(s) semanal(s) do Grupo: Quartas-feiras às 19 h. Turno do(s) curso(s) em que o PET está sediado (matutino, vespertino, noturno, integral): Integral.

5 INFORMAÇÕES SOBRE OS BOLSISTAS E NÃO BOLSISTAS

Nome do bolsista	Ingresso na IES	Ingresso no PET	Período letivo atual	CRA do 1º sem. Letivo	CRA do 2º sem. Letivo	CRA acumulado
Bianca Duarte Oliveira	07/03/2018	03/11/2018	5° Normal / 2° Especial	81,7	75,7	73,9
Brenda Santos Pontes	27/03/2017	07/01/2020	7° Normal / 2° Especial	94,7	87,4	78,2
Caroline Lemes da Silva	01/02/2016	30/05/2017	9° Normal / 2° Especial	93,1	93,0	82,9
Gabriel Medeiros Souza	27/03/2017	08/08/2019	8° Normal / 2° Especial	90,1	93	80,6
Leonardo Brandão	27/03/2017	04/12/2019	7º Normal / 2º Especial	92,8	89,1	83,1
Lucas Dias Mendonça	05/03/2018	07/01/2020	5° Normal / 2° Especial	84,9	80,7	82,5
Matheus Ferreira Carvalho	27/03/2017	07/01/2020	7° Normal/ 2° Especial	77,5	81,8	72,0
Sabrina Lopes de Freitas	27/03/2017	03/11/2018	7° Normal/ 2° Especial	79,9	78,9	76,9
Victor Hugo Rodrigues Diniz	19/07/2016	04/12/2019	8° Normal/ 2° Especial	83,6	80,7	77,1
Vinícius Henrique Andrade Costa	27/03/2017	07/01/2020	7° Normal/ 2° Especial	88,0	82.7	75.0

Nome do bolsista	Ingresso na IES	Ingresso no PET	Mês de desligamento do PET	Motivo do desligamento
Ludyellen Cristina Medeiros Santos	01/02/2016	10/02/2018	31/10/2020	Finalização do curso.
Luísa Torres Penedo Naves	07/03/2018	06/01/2020	21/02/2020	Aluna solicitou seu desligamento para poder se dedicar integralmente a outro projeto pois não conseguiria conciliar ambas as atividades.
Mara Magda Dornelas Beijo	26/07/2016	04/08/2019	31/10/2020	Motivos pessoais.
Yuri da Silva Gomes	22/03/2018	06/01/2020	11/02/2020	Não compatibilidade do estudante com o grupo.

7 RESUMO DAS ATIVIDADES

Marque todas as opções de "Natureza da atividade" que sua atividade se encaixar. A ordem apresentada nestas tabelas deverá ser a mesma apresentada no texto. As atividades internas e administrativas do grupo, indicadas na Seção 14, não precisam constar nestas tabelas.

* Atividades elaboradas com o objetivo específico de combate à evasão e/ou retenção.

	ATIVIDADES REALIZADAS INTEGRALMENTE									
		Natu	ıreza da ativ	D.C. II						
	Nome da atividade					.			Público (quantidade de participantes)	
Nº		Ensino	Pesquisa	Extensão	Coletiva e Integradora	Redução evasão e/ou retenção*	Ações afirmativas	Outros	Esperado (conforme Planejamento)	Presente na atividade
01	Semana Integrativa	Х			Х	Х			40	40
02	Ciclo de palestras PET apresenta	х			х				150	226
03	Cuidando da saúde mental			x		Х	х	X	100	80
04	Arrecadação de roupas, alimentos e doações				х		х		-	-
05	Baião de dois	Х			Х				100	150
06	Semana da Agronomia (Simpósio Agrícola – Atualizações do AGRO)	х			x	x			500	180
07	Mutirão de doação de sangue				х		х		40	60
80	Direciona PET	Х						Х	100	350
	ATIVIDADES REALIZADAS PARCIALMENTE									
Nº	Nome da atividade	Ensino	Natureza da atividade - Marque com "X" Ensino Pesquisa Extensão Coletiva e Integradora		iio(ə) caiiipo(s) (Ações afirmativas Outros		Público (quantidade de participantes)		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR - SESU DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DA REDE DE IFES – DIFES COORDENAÇÃO-GERAL DE RELAÇÕES ESTUDANTIS

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL



						Redução evasão e/ou retenção*			Esperado (conforme Planejamento)	Presente na atividade			
01	Horta Terapêutica			Х			Х		30	12			
	ATIVIDADES NÃO REALIZADAS												
	Natureza da atividade - Marque com "X" no(s) campo(s) correspondente(s)												
						Doducão			Público (quantidade de participantes)				
Nº	Nome da atividade	Ensino	Pesquisa	Extensão	Coletiva e Integradora	Redução evasão e/ou retenção*	Ações afirmativas	Outros					
01	Dia de Campo	Х		Х	Х				Não pree	ncher.			
02	Vem pra UFU			Х									
03	Interação com o PET				Х								
04	De aluno para aluno	Х	Х		Х								
05	Mural do PET							Х					
ATIVIDADES REALIZADAS, QUE NÃO HAVIAM SIDO PLANEJADAS													
		Natu	ıreza da ativ	∕idade - Mar	que com "X"	no(s) campo(s) o	corresponden	te(s)	D.A. II				
			(qua	Públi (quantidade de _l									
Nº	Nome da atividade	Ensing Pesgliisa Extensag	Coletiva e Integradora	Redução evasão e/ou retenção*	Ações afirmativas	Outros	Esperado (conforme Planejamento)	Presente na atividade					

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR - SESU DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DA REDE DE IFES – DIFES COORDENAÇÃO-GERAL DE RELAÇÕES ESTUDANTIS

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL



01	Live Sementes: da colheita ao beneficiamento	Х		х			77
02	Live: O que deve ser denunciado em um relacionamento?	x		x			25
03	Live Família, pertencimento e diversidade: relações interpessoais				х		30
04	Live Respeitando as Diferenças				х		30
05	Live: Como lidar com os pais quando há opiniões diferentes sobre a escolha profissional?				х		20
06	Live: O machismo e a desigualdade no mercado de trabalho				х		36
07	Live: Formei, e agora?	Х					34
08	Live: Licenciamento Ambiental (PL 3729/2004) e as Inovações na avaliação de impactos ambientais: enfoque às demandas dos cursos de Agronomia e Zootecnia	X		х			50

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR - SESU DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DA REDE DE IFES – DIFES COORDENAÇÃO-GERAL DE RELAÇÕES ESTUDANTIS

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL



09	Live: Setembro Amarelo: Uma Conversa Muda Tudo	х	х				33
10	Live: Outubro Rosa: entendendo melhor o câncer de mama e de colo uterino		х				26
11	Vídeo Desigualdade social frente à COVID-19: Como as classes desfavorecidas estão sendo afetadas?				х		50
12	Tempo: E agora, o que faço com ele?		х	x			40
13	XX Sudeste PET		Х	Х			450

8 RESUMO DAS PESQUISAS INDIVIDUAIS REALIZADAS

Nº	Nome do petiano	Nome do orientador	Título da pesquisa	Possui registro?	Data de início	Data de término ou previsão
01	Bianca Duarte Oliveira	Larissa Barbosa de Sousa	Resistência de genótipos de algodoeiro de fibra colorida à <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> pelo método Straw Test	Sim 0032/2020	02/2020	02/2021
02	Brenda Santos Pontes ¹	Hugo César Rodrigues Moreira Catão	Sementes de <i>Euruca sativa</i> L. em diferentes potenciais osmóticos induzidos por PEG-6000 e Cacl2	Sim 0033/2020	01/2020	04/2021
03	Caroline Lemes da Silva	Osvaldo Toshiyuki Hamawaki	Novos genótipos de soja altamente produtivos em óleo, oriundos de germoplasma com ampla base genética	Sim 0034/2020	01/2020	02/2021
04	Gabriel Medeiros Souza ²	Nilvanira Donizete Tebaldi	Resistência de híbridos comerciais de milho à <i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>vasculorum</i>	Sim 0035/2020	12/2019	08/2021
05	Leonardo Martins Brandão	Césio Humberto de Brito	Cultura do milho submetida a diferentes tratamentos com fungicidas*	Sim 0036/2020	11/2019	10/2020
06	Lucas Dias Mendonça	Araina Hulmann Batista	Eficiência da iluminação artificial no desenvolvimento da soja*	Sim 0037/2020	01/2020	11/2020
07	Matheus Ferreira Carvalho	Lísias Coelho	Ciclo de vida de <i>Meloidogyne exigua</i> em Seringueira	Sim 0040/2020	01/2020	
08	Sabrina Lopes de Freitas	Nilvanira Donizete Tebaldi	Detecção de <i>Xanthomonas vasicola</i> pv. vasculorum em sementes de milho	Sim 0041/2020	02/2020	-
09	Victor Hugo Rodrigues Diniz	Nilvanira Donizete Tebaldi	Hospedeiros alternativos de Xanthomonas vasicola pv. vasculorum	Sim 0042/2020	01/2020	07/2021
10	Vinicius Henrique Andrade Costa ¹	Hugo César Rodrigues Moreira Catão	Processo germinativo de sementes de Eruca sativa L. sob estresses hídrico e salino	Sim 0043/2020	01/2020	04/2021

^{*}Título alterado na versão final

¹ Não foi possível terminar iniciar a parte prática da pesquisa devido ao fechamento do LASEM, por causa da pandemia. Portanto, não será possível terminar a pesquisa individual este ano (2020).

² Não foi possível dar início à implantação do experimento devido a suspensão das atividades presenciais na UFU por conta da pandemia.

9 CONTEXTO DE REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

Durante o ano de 2020, nosso maior desafio foi enfrentar a Pandemia da COVID-19, ficamos todos um pouco perdidos no primeiro mês, mas logo nos reunimos e resolvemos nos adaptar à nova realidade. Organizamos um dos maiores eventos realizamos pelo grupo, Simpósio Agrícola, o mesmo aconteceu no formato online e foi importante para nos mostrar que seria possível realizar outros eventos no mesmo formato. Tivemos alguns momentos de desânimo, mas sempre os integrantes se apoiaram muito, a conexão do grupo é o ponto mais importante nesses momentos. Tivemos quatro desligamentos de petianos, mas todos por motivos cabíveis e aceitável. No mais, o grupo soube contornar as dificuldades e os obstáculos vividos ao longo do ano. Não houve problemas quanto a rotatividade, tutoria, infraestrutura e apoio da coordenação.

10 ATIVIDADES REALIZADAS INTEGRALMENTE

ATIVIDADE 1: Semana Integrativa

- Natureza da atividade: Ensino, coletiva e integradora, redução evasão e/ou retenção
- Carga horária de execução da atividade: 30 horas e 00 minutos
- Carga horária para preparação da atividade: 40 horas e 00 minutos
- Data de início: 09/03/2020
 Data de fim: 13/03/2020
- **Promotor(es) da atividade:** PET Agronomia, DA e Conteagro com apoio do Instituto de Ciências Agrárias ICIAG.
- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Calouros do curso de Agronomia do *campus* Uberlândia; 40 alunos por semestre.
- Descrição e justificativa: A Semana Integrativa realizada pelo PET Agronomia UFU juntamente com as outras instituições do curso, tem como objetivo maior apresentar os campi em que os calouros terão aula, exibir as oportunidades que a universidade proporciona, tais como PIBIC, PIVIC, PET, Empresa Júnior, Diretório Acadêmico e grupos de pesquisa diversos. Além disso, o evento também proporciona maior integração entre os calouros e os veteranos, possibilitando assim uma rica troca de experiências e informações, que tendem a diminuir a desistência no meio do curso. Além de atuar como um apoio para os calouros para uma melhor inserção destes na universidade.
- Aspectos gerais da atividade: A divulgação do evento foi feita por meio das redes sociais (E-mail, WhatsApp e Instagram). A reserva das visitas realizadas nas fazendas e dos veículos necessários para as mesmas foram feitas com o auxílio da tutora do grupo PET e do diretor do Instituto. Durante a Semana Integrativa, os calouros participaram de várias atividades, como: café da manhã integrativo, apadrinhamento, gincana, visita à biblioteca, visita às fazendas da universidade (Fazenda Água Limpa, Fazenda Capim Branco e

Fazenda Glória) e reconhecimento dos *campi* (Umuarama e Glória). Além disso, no último dia foi feito um almoço de confraternização, realizado no *campus* Glória.

• Resultados alcançados: Desde o começo da realização deste evento, conseguimos notar um menor índice de evasão dos alunos quando comparado com os semestres anteriores. A integração entre os alunos e a apresentação dos grupos de pesquisa são os fatores mais importantes com impacto de estímulo para os calouros. Com a semana integrativa, os calouros não se sentem deslocados no meio universitário, e desde o princípio da graduação conseguem escolher uma área de interesse para foco realizando todo network desde os primeiros períodos da graduação.

• Registro fotográfico da atividade:

Reconhecimento dos calouros (09/03/2020)





Visita aos laboratórios e à biblioteca do campus Umuarama (10/03/2020)





Apresentação dos grupos de pesquisa (11/03/2020)



Doação de sangue voluntária (11/03/2020)



Apresentação dos programas de mobilidade internacional da Universidade (12/03/2020)



Visita à Fazenda e ao campus Glória (13/03/2020)



Confraternização (13/03/2020)



ATIVIDADE 2: Ciclo de palestras PET Apresenta: Culturas da Soja e do Milho

Natureza da atividade: Ensino, Coletiva e Integradora

• Carga horária de execução da atividade: 04 horas e 00 minutos

• Carga horária para preparação da atividade: 20 horas e 00 minutos

Data de início: 05/05/2020
 Data de fim: 06/05/2020

Promotor(es) da atividade: PET Agronomia.

• Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): 226 inscritos, entre eles estavam alunos dos cursos de graduação e pós-graduação em agronomia da UFU, IFTM, UNIPAC, UNITRI e UFLA.

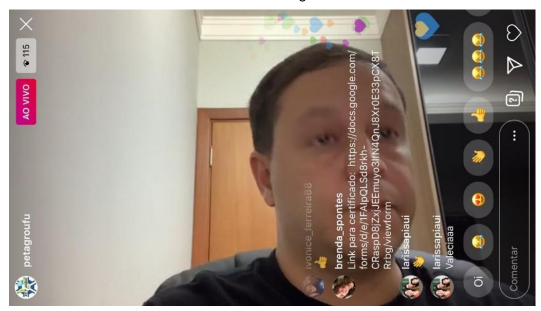
- Descrição e justificativa: O Ciclo de Palestras PET Apresenta é uma atividade de ensino criada pelo PET Agronomia com o objetivo de tratar de assuntos atuais na área da agricultura, complementando o conhecimento adquirido em sala de aula. O evento tem como Público-alvo os alunos do curso de Agronomia da Universidade Federal de Uberlândia, pessoas de outras instituições interessadas no assunto, além de produtores rurais. Geralmente são realizadas duas palestras por dia, e após cada uma delas abre-se um tempo para perguntas e discussão. Os participantes do evento, ao entrar em contato com profissionais da área referente ao tema do evento, poderão tomar conhecimento de informações que talvez não sejam ministradas em aula, estabelecer contato com possíveis oportunidades de emprego e conhecer melhor o mercado de trabalho que os aguarda. Normalmente o evento é realizado em um dos anfiteatros do *campus* Umuarama da Universidade Federal de Uberlândia, entretanto, em razão da pandemia do coronavírus, neste ano realizamos o evento através de uma live.
- Aspectos gerais da atividade: No ano de 2020, o Ciclo de Palestras: PET Apresenta teve como tema "Culturas da Soja e do Milho". Em razão da atual pandemia, o evento ocorreu através de uma live em nosso Instagram (@petagroufu) e na plataforma Zoom. O evento ocorreu em dois dias, em cada dia houve uma palestra ministrada por um profissional da área. No primeiro dia foi abordado o tema "Cultura da Soja" pelo palestrante Leonardo Borges Pereira e no segundo dia foi abordado o tema "Cultura do Milho" pelo palestrante Plinio Cesar de Lima. Em ambos os dias, os palestrantes exploraram assuntos relacionados à origem, à fenologia e ao manejo dessas culturas, assim como as tecnologias disponíveis para cada uma delas na atualidade. Tendo em vista a importância econômica dessas duas culturas para o nosso país, o evento teve o intuito de proporcionar aos alunos um maior conhecimento sobre essas culturas, seu manejo e as recentes inovações. No segundo dia, ao final da live foi feito um sorteio de um kit composto por boné, caneta e bloco de notas. A atividade foi voltada para alunos da graduação e pós-graduação em Agronomia de todas as instituições e para todos que tivessem interesse sobre o tema, contribuindo assim para o conhecimento de diversas pessoas.

- **Resultados alcançados:** Apesar da atividade ter sido realizada via live e não presencialmente, atingimos o nosso objetivo de proporcionar aos alunos uma oportunidade de obter maior conhecimento sobre as culturas e de entrar em contato com profissionais da área. Obtivemos mais de 100 espectadores durante a live e 226 inscritos.
- Registro fotográfico da atividade:

Imagens de divulgação



Live via Instagram





ATIVIDADE 3: Cuidando da saúde mental

3.1 Live: Como ter qualidade de vida em um mundo cada vez mais estressante?

• Natureza da atividade: Ações Afirmativas, Extensão

Carga horária de execução da atividade: 01 hora e 00 minutos

• Carga horária para preparação da atividade: 04 horas e 00 minutos

Data de início: 25/06/2020
 Data de fim: 25/06/2020

• **Promotor(es) da atividade:** PET Agronomia, com apoio do Dr. Aluísio Alves.

- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Alunos do curso de graduação de Agronomia, 30 pessoas atingidas.
- Descrição e justificativa: A Live "Como ter qualidade de vida em um mundo cada vez mais estressante?" foi realizada pelo Dr. Aluísio Alves através do Instagram do PET Agronomia UFU, com o objetivo de discutir as implicações do estresse na nossa saúde física, mental e emocional, e como evitar os malefícios do estresse diante de um cotidiano cada vez mais estressante. A discussão desse tema se faz extremamente importante devido à quantidade de informações e estímulos que recebemos todos os dias no mundo moderno, e para lidar com isso de forma saudável é imprescindível ter inteligência emocional e responder aos estímulos de forma inteligente, ao invés de apenas reagir instintivamente.
- Aspectos gerais da atividade: A divulgação do evento foi feita por meio das redes sociais (WhatsApp, Instagram e Facebook). Foi repassado a senha com o login do Instagram do PET para o Dr. Aluísio Alves, para que ele conduzisse a discussão por uma hora interagindo com o público e respondendo perguntas que surgiram na Live.
- **Resultados alcançados:** Essa live conseguiu alcançar 30 participantes incluindo membros do curso de Agronomia da UFU e comunidade externa. Foi observada bastante interação do público via comentários da live. Ademais, os participantes disseram que a discussão foi muito interessante e proveitosa.

• Registro fotográfico da atividade:

Imagem de divulgação



Live via Instagram



- 3.2 Live Cuidando da Saúde Mental em tempos de isolamento social
- Natureza da atividade: Ações Afirmativas, Extensão

Carga horária de execução da atividade: 01 hora e 30 minutos

• Carga horária para preparação da atividade: 10 horas e 00 minutos

• Data de início: 15/04/2020 Data de fim: 22/04/2020

- **Promotor(es) da atividade:** PET Agronomia, com apoio das psicólogas Nayara Mattos e Michele Faria.
- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Estudantes da UFU. 50 pessoas atingidas.
- Descrição e justificativa: A Live Cuidando da Saúde Mental em tempos de isolamento social foi realizada pelo PET Agronomia UFU juntamente com as psicólogas Nayara Mattos e Michele Faria, com o objetivo de ajudar quem vem passado por diversos estresses durante o isolamento social, uma vez que devido a pandemia do Covid-19 o convívio ficou mais intenso seja com a família, pais e muitas pessoas que antes já possuíam algum tipo de depressão nesse momento intensificou.
- Aspectos gerais da atividade: A divulgação do evento foi feita por meio das redes sociais (WhatsApp, Instagram e Facebook). Foi repassado a senha com o login para psicóloga Nayara, que conduziu o evento por cerca de uma hora e meia, com um clima descontraído, respondendo às perguntas que os participantes mandavam durante a live.
- **Resultados alcançados:** Por ser a primeira live realizada pelo PET Agronomia, observamos bastante adesão dos ouvintes, e tivemos feedbacks positivos.
- Registro fotográfico da atividade:

©psicologa_michele

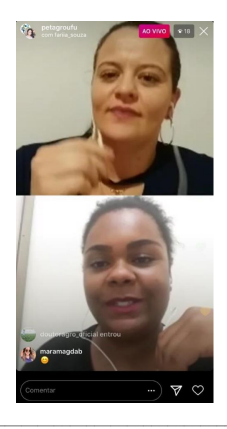
Cuidando da saúde mental em tempos de isolamento social

Live aqui no insta @petagroufu em parceria com as psicologas Nayara Matos e Michele Faria

22 de Abril - 19 hrs - quarta-feira

Imagem de divulgação

Live via Instagram



ATIVIDADE 4: Arrecadações e doações

4.1 Doação de folhosas produzidas na Horta Terapêutica

Natureza da atividade: Coletiva integradora e ações afirmativas

Carga horária de execução da atividade: 06 horas e 00 minutos

Carga horária para preparação da atividade: 12 horas e 00 minutos

Data de início: 14/05/2020
 Data de fim: 14/05/2020

• Promotor(es) da atividade: PET Agronomia.

- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Casa Santa Gemma (ONG Missão de Acolhimento Fraterno dos Povos de Rua), 200 pessoas.
- Descrição e justificativa: O PET Agronomia, com o objetivo de ajudar a comunidade, sempre teve a iniciativa de arrecadar roupas, alimentos e brinquedos para promover aconchego aos povos necessitados. Dessa vez, frente à pandemia do COVID-19 que estamos enfrentando, decidimos doar os alimentos que produzimos em nossa Horta Terapêutica para ajudar a comunidade carente. A ideia da doação surgiu da necessidade de distribuir as folhosas produzidas, visto que os pacientes que frequentam a horta não estão participando devido a pandemia.
- Aspectos gerais da atividade: Para realizar a atividade contamos com a ajuda de alguns membros do PET Agronomia, colhendo todas as alfaces, cebolinhas e couves que já estavam em ponto de colheita na horta. Todo o processo foi realizado com o devido cuidado, mantendo distanciamento entre as pessoas que participaram, usando luvas, máscaras e álcool em gel, para manter a sanidade em nível elevado. Após a colheita, apenas um petiano

- e a tutora se encaminharam para realizar a entrega dos alimentos na Casa Santa Gemma, a fim de minimizar o contato desnecessário de pessoas.
- **Resultados alcançados:** A colheita realizada foi satisfatória, pois o que foi entregue na Casa Santa Gemma ainda pode ser redistribuído para outros pontos de apoio, atendendo uma maior gama de pessoas e contribuindo para sua alimentação nesse tempo de crise devido a pandemia.
- Registro fotográfico da atividade:



- **4.2** Doação de hortícolas produzidas na Horta Terapêutica para Centro Espírita Auta de Souza
- Natureza da atividade: Coletiva integradora e ações afirmativas
- Carga horária de execução da atividade: 06 horas e 00 minutos
- Carga horária para preparação da atividade: 10 horas e 00 minutos
- Data de início: 25/05/2020
 Data de fim: 27/05/2020
- Promotor(es) da atividade: PET Agronomia.
- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Centro Espírita Auta de Souza, 100 pessoas.
- Descrição e justificativa: O PET Agronomia sempre almeja realizar ações afirmativas ao promover campanhas de doações de alimentos, roupas, brinquedos, etc. Além disso, com a pandemia do novo coronavírus, a horta terapêutica não vinha recebendo os pacientes que normalmente a acompanham, o que resultou em um acúmulo das hortaliças que estavam no ponto de colheita e sem seus consumidores. Sendo assim, nós do PET, entramos em contato com o Centro Espírita Auta de Souza que faz sopas e distribui cestas alimentícias para pessoas necessitadas nesse momento, para que pudéssemos realizar uma parceria e doar esses alimentos em excesso na horta.
- Aspectos gerais da atividade: Para realizar a atividade, nós colhemos todas as alfaces, cebolinhas e couves que já estavam em ponto de colheita na horta. Todo o processo foi realizado com o devido cuidado, mantendo distanciamento entre as pessoas que

participaram, usando luvas, máscaras e álcool em gel, para manter a sanidade em nível elevado. Após a colheita, fizemos a entrega dos alimentos na casa da tesoureira do Centro Espírita, chamada Elaine.

- **Resultados alcançados:** A colheita realizada foi satisfatória e a Elaine ficou muito contente com nossa doação. O que agrada o grupo por ter atingido o objetivo de ajudar pessoas que foram marginalizadas da sociedade.
- Registro fotográfico da atividade:



4.3 Campanha de Natal

• Natureza da atividade: Coletiva integradora e ações afirmativas

• Carga horária de execução da atividade: 06 horas e 00 minutos

• Carga horária para preparação da atividade: 10 horas e 00 minutos

• Data de início: 22/11/2020 Data de fim: 20/12/2020

• Promotor(es) da atividade: PET Agronomia.

- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Crianças das Creches Comunitárias Associadas de Uberlândia, 100 pessoas.
- **Descrição e justificativa:** O Natal com as tradicionais trocas de presentes, é uma data mágica para as crianças e infelizmente existem muitas famílias que não possuem condições de presentear os pequenos nesta data. Pensando nisso, anualmente o PET Agronomia realiza a campanha de doações no Natal, para que possamos contribuir com alguma instituição que irá repassar as doações às crianças e famílias carentes.
- Aspectos gerais da atividade: Para que fosse possível a doação, iniciamos a campanha dia 22/11/2020 com postagens no Instagram, também pedimos doações diretamente aos professores e técnicos de Instituto de Ciências Agrárias, além de familiares e amigos. Felizmente, alcançamos um ótimo público com doações de brinquedos e roupas usados, além de quantias em dinheiro, o que nos deu a possibilidade de montar inúmeros kits com guloseimas, brinquedos e itens de higiene pessoal. Após isto, encaminhamos as doações à creche, enviamos a prestação de contas aos colaboradores e encerramos a companha de Natal 2020.

- **Resultados alcançados:** Conseguimos montar muitos kits de natal e alcançar uma grande quantidade de famílias e crianças carentes.
- Registro fotográfico da atividade:



ATIVIDADE 5: Baião de dois - Live: Silício na interação tri-trófica: efeitos sobre os fitófagos e seus parasitoides.

• Natureza da atividade: Ensino, Coletiva e Integradora

Carga horária de execução da atividade: 02 horas e 00 minutos

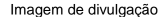
• Carga horária para preparação da atividade: 06 horas e 00 minutos

Data de início: 17/06/2020
 Data de fim: 17/06/2020

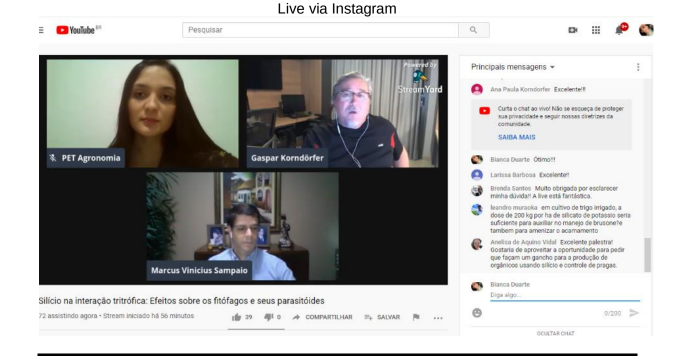
- **Promotor(es) da atividade:** PET Agronomia, com apoio dos professores Marcus Vinícius e Gaspar.
- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Alunos do curso de agronomia e produtores rurais interessados. 150 pessoas assistiram a live.
- **Descrição e justificativa:** Com o decorrer do isolamento social, as lives se tornam cada vez mais comuns e práticas como uma forma de levar conhecimento ao público, sendo ele

da academia ou não. Com um tema extremamente interessante e importante no mundo agrícola, conseguimos somar mais de 120 inscrições para o evento.

- Aspectos gerais da atividade: A live foi realizada pelo canal do YouTube do PET Agronomia UFU, contando com a presença de dois excelentes profissionais da área: Dr. Marcus Vinícius e Dr. Gaspar, além do apoio da petiana Ludyellen Cristina, que ficou ao vivo com os palestrantes e os auxiliou durante todo o tempo. A divulgação do evento foi realizada por plataformas online como WhatsApp e Instagram.
- **Resultados alcançados:** Foi possível perceber a satisfação dos alunos com o tema por meio da participação deles durante toda a live. Continuamos conseguindo levar o conhecimento para o público, mesmo com todas as dificuldades que a atual situação nos impõe.
- Registro fotográfico da atividade:







ATIVIDADE 6: Simpósio Agrícola – Atualizações do AGRO

- Natureza da atividade: Ensino, Coletiva e Integradora
- Carga horária de execução da atividade: 15 horas e 00 minutos
- Carga horária para preparação da atividade: 50 horas e 00 minutos
- Data de início: 05/10/2020
 Data de fim: 09/10/2020
- Promotor(es) da atividade: PET Agronomia.
- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Mais de 400 inscritos de todas as partes do Brasil, durante as palestras obtínhamos um número de aproximadamente 180 pessoas assistindo ao vivo.
- **Descrição e justificativa:** Durante o ano de 2020, estava prevista a realização da famosa Semana da Agronomia pelo PET Agronomia UFU, porém, concordamos em não a realizar online por medo de perder tradição e qualidade. Foi daí que surgiu o simpósio, em prol de realizar um evento online para transmitir conhecimento aos alunos em uma época de distanciamento social.

Aspectos gerais da atividade:

PRIMEIRO DIA

O primeiro dia do evento contou com a solenidade de abertura com uma mesa virtual composta pelo reitor da UFU, o Dr. Valder Steffen Jr., pelo coordenador do curso de Agronomia UFU, o Dr. Fernando César Juliatti, pelo coordenador do Programa de Pósgraduação em Agronomia UFU, o Dr. Marcus Vinícius Sampaio e pela Tutora do grupo PET Agronomia UFU, a Dr.ª Larissa Barbosa de Sousa. As autoridades tiveram direito a fala, comentando sobre o evento e sobre o curso de Agronomia da UFU.

Após isso, o Dr. Marcus Vinícius apresentou um pouquinho da história do Programa de Pósgraduação em Agronomia da UFU, contextualizando as pesquisas e a classificação delas com outros programas de pós-graduação a nível nacional e internacional.

Em seguida, contamos com a palestra do Dr. Luiz Volpato, especialista em formação de cientistas, a palestra teve duração de uma hora, abordando como tem sido a formação de cientistas no Brasil e como ela tem sido afetada pelo contexto político. Após a palestra tivemos 10 minutos de intervalo.

Voltando do intervalo, liberamos a lista de presença e tivemos a palestra intitulada "Manejo de plantas daninhas resistentes e de difícil controle nas culturas do milho e da soja" com o palestrante Leonardo Borges Pereira. Ao final da palestra tivemos um tempo para respostas às perguntas enviadas pelos telespectadores.

Para o encerramento do primeiro dia tivemos a apresentação de dois pós-graduando, apresentando assuntos que estão ligados ao tema de suas pesquisas, os palestrantes foram o Fabio Serafim e a Morgana Mamede.

Ao final do primeiro dia sorteamos entre os presentes um chapéu e um boné, concedidos pelo Dr. Agro. A ganhadora do chapéu foi a Jessica Tavares e o ganhador do boné foi o João Vitor de Lucca.

SEGUNDO DIA

Ocorrido no dia 06/10/2020 (Terça-feira), o segundo dia do Simpósio Agrícola: Atualizações do Agro, se iniciou pontualmente às 19h, por meio da plataforma StreamYard, transmitida pelo canal do PET Agronomia do YouTube. O petiano Leonardo Martins Brandão atuou como mestre de cerimônias neste dia, conduzindo os trabalhos, desde a abertura até o encerramento do dia.

O único palestrante do dia foi o Jorge Prata, que trabalha no setor de SeedCare da empresa Syngenta. Ele apresentou, neste dia, um minicurso com título Importância do Tratamento de Sementes nas Culturas do Milho e da Soja. Antes do início do evento, às 18:30, Leonardo se reuniu com Jorge na plataforma, com o objetivo de ajustar as ferramentas do site, além de realizar testes audiovisuais, para que tudo ocorresse conforme o planejado. Ademais, eles discutiram acerca do decorrer do evento, com o objetivo de gerar maior sintonia ao longo da noite.

A primeira parte do evento, neste dia, se estendeu até às 19:56, quando o mestre de cerimônias declarou intervalo, este que se encerrou às 20:06. Quando retornaram, Jorge continuou sua explanação acerca do tema, com exemplos práticos e informações teóricas. Por fim, por volta de 20:35, ele encerrou sua fala, quando o petiano Leonardo abriu um momento dedicado a perguntas dos espectadores.

Ao final do momento de perguntas e debate, o palestrante se despediu, e o mestre de cerimônias se encaminhou para a última parte do evento naquela noite, que foi um sorteio. O brinde era o livro "Milho: do Plantio à Colheita", doado pela livraria da Universidade Federal

de Viçosa (UFV), apoiadora do evento. Por fim, o mestre de cerimônias agradeceu todos os palestrantes e apoiadores, se despediu dos espectadores e encerrou as atividades da noite.

TERCEIRO DIA

O terceiro dia, 07/10/2020 (Quarta-feira) do Simpósio Agrícola – atualizações do Agro teve início às 19 horas e teve como mestre de cerimônia o petiano Gabriel Medeiros.

O evento nesse dia teve início com o minicurso intitulado: Os desafios para uma aplicação de sucesso, ministrado pela Mariana Rodrigues Bueno, que tem Pós-doutorado pela Universidade Politécnica de Catalunha - Espanha e Doutorado em Fitotecnia pela Universidade Federal de Uberlândia, ambos com direcionamento em Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários. Já trabalhou com pesquisa e desenvolvimento de mercado nas áreas de plantas daninhas, tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários e grandes culturas. E atualmente é professora na Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri.

Após o intervalo foi dada sequência ao evento com a palestra intitulada: Introdução a Virologia de Plantas, ministrada pelo doutorando (UnB) Ivair Júnior.

Ao final do evento foi realizado o sorteio do livro "Batata: do Plantio à Colheita" doado pela livraria da Universidade Federal de Viçosa (UFV), apoiadora do evento.

Durante a live cerca de 80 participantes estavam acompanhando ao vivo no canal do YouTube do Pet Agronomia, e até o momento (23/11/2020) o vídeo salvo no canal obteve 526 visualizações.

QUARTO DIA

O quarto dia, 08/10/2020 (Quinta-feira), do evento I Simpósio Agrícola- Atualizações do Agro teve início às 19 horas em ponto, via transmissão pelo canal do PET Agronomia no YouTube, e a plataforma utilizada para realizar essas transmissões foi o StreamYard. O Mestre de Cerimônia (MC) desse dia foi o petiano Vinícius Henrique Andrade Costa, o qual realizou a abertura, o sorteio e conduziu todo o evento nesse quarto dia. Às 18:30, o petiano Vinícius entrou na plataforma StreamYard juntamente com os palestrantes para organizar tudo e tirar qualquer possível dúvida técnica da plataforma antes de iniciar a transmissão para os ouvintes.

Nesse quarto dia do evento houve a seguinte programação: às 19 horas houve uma pequena abertura feita pelo MC seguido da palestra "Técnicas para produção de Silagem de Qualidade: Importância do conhecimento Agronômico dentro deste processo" ministrada pelo Eng. Agrônomo Plínio César de Lima. Após isso, houve um momento para responder as dúvidas referentes à palestra e às 20 horas foi feito um intervalo para dar continuidade à programação. Às 20:10, o palestrante Rodrigo Sampaio dos Santos, Eng. Agrônomo, deu continuidade ao evento com a palestra "Principais doenças do milho no Brasil", também foi reservado um momento para responder as dúvidas dos ouvintes.

Após isso, às 21 horas o palestrante Daniel Bonifácio Oliveira Cardoso, Engenheiro Agrônomo mestre pela Universidade Federal de Uberlândia, ministrou a palestra "Inteligência computacional aplicada ao melhoramento de plantas" e respondeu os questionamentos dos ouvintes ao final. Por fim, foi sorteado um livro "Manejo de plantas daninhas na cultura do algodoeiro", no qual o ganhador entrou em contato com o grupo PET pelo Instagram do evento.

QUINTO DIA

O quinto dia, 09/10/2020 (Sexta-feira), do evento I Simpósio Agrícola- Atualizações do Agro teve início às 19 horas em ponto, via transmissão pelo canal do PET Agronomia no YouTube, e a plataforma utilizada para realizar essas transmissões foi o StreamYard. O Mestre de Cerimônia (MC) desse dia foi o petiano Matheus Ferreira Carvalho, o qual realizou a abertura e conduziu todo o evento nesse último dia, além da realização dos sorteios. Às 18:10, o petiano Matheus entrou na plataforma StreamYard juntamente com os palestrantes para organizar tudo e tirar qualquer possível dúvida técnica da plataforma antes de iniciar a transmissão para os ouvintes, além de realizar os testes de microfones, câmeras e as slides que foram apresentados.

Inicialmente, o petiano Matheus começou com a abertura e agradecimentos aos patrocinadores do evento e aos apoiadores, assim passou a palavra para o primeiro palestrante da noite Eng. Agrônomo Pedro Afonso Couto Junior, consultor da Trifértil representações Ltda, que ministrou a palestra: "Cafeicultura do campo à xícara". Logo ao finalizar, o petiano Matheus agradeceu e teve os momentos de perguntas e após teve um intervalo de 10 minutos.

Assim que finalizou o intervalo, pontualmente às 20:10, o petiano Matheus convidou o segundo palestrante: Jéssica Firmino de Abreu para ministrar a palestra com tema: "Aplicações tecnológicas da agricultura 4.0". Após finalizar, teve os momentos de perguntas e foi passado ao terceiro palestrante da noite: Eng. Agrônomo e Mestrando em produção vegetal, Matheus Gregório Marques para ministrar a palestra: "Novas Tecnologias de plantas resistentes a herbicidas". Mais uma vez, teve o momento de perguntas e a palavra foi direcionada ao quarto e último palestrante do evento: Eng. Agr. Matheus Martins ministrando a palestra: "O efeito dos inseticidas no ciclo de vida de artrópodes: estudos e perspectivas". Ao finalizar as palestras, o petiano Matheus deixou seu agradecimento a todos que dedicaram seu tempo durante o evento, estudantes, professores e palestrantes. E novamente, agradeceu os patrocinadores do evento.

Para finalizar, o petiano Matheus realizou os sorteios de brindes que os patrocinadores forneceram, como: Bonés, Porta óculos, kit pizza, entre outros. Estes que entraram em contato com o Instagram do simpósio para marcar o dia e local do recebimento.

• **Resultados alcançados:** O evento nos surpreendeu em todos os sentidos; conseguimos um enorme e diverso público, que no feedback somente elogiaram a organização. Podemos

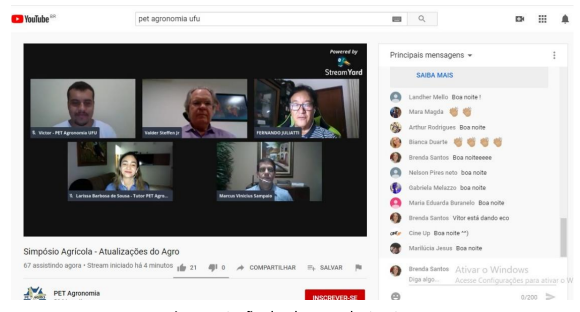
dizer que nossa meta foi cumprida, pois realizamos um evento incrível apesar das condições atuais de distanciamento social e conseguimos levar conhecimento aos alunos com um evento extremamente bem organizado que surpreendeu a todos.

• Registros fotográficos:

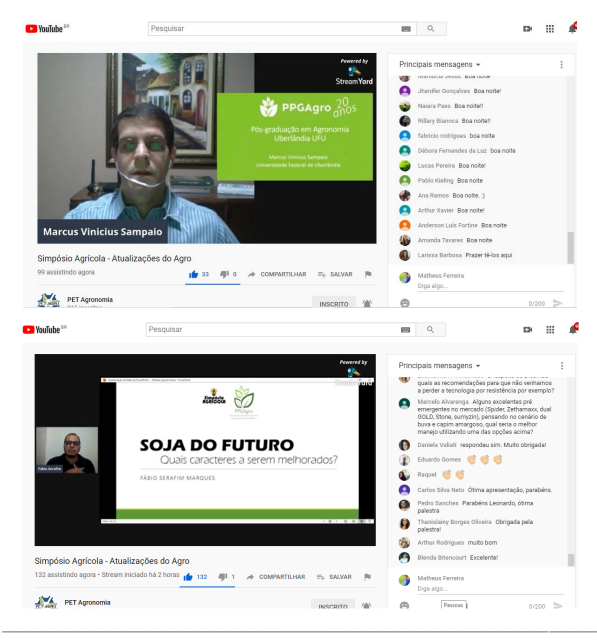
Imagens de divulgação



Abertura do evento



Apresentação de alguns palestrantes



ATIVIDADE 7: Mutirão de doação de sangue

7.1 Doação de Sangue na Semana Integrativa

Natureza da atividade: Ações afirmativas

• Carga horária de execução da atividade: 04 horas e 00 minutos

• Carga horária para preparação da atividade: 04 horas e 00 minutos

Data de início: 11/03/2020
 Data de fim: 11/03/2020

• Promotor(es) da atividade: PET Agronomia e Hemocentro Regional de Uberlândia.

- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Calouros do curso de agronomia do *campus* Umuarama. 30 pessoas.
- **Descrição e justificativa:** A atividade foi realizada durante o primeiro semestre letivo de 2020 quando ainda não tinha sido decretada a pandemia do COVID-19 no Brasil. Os ingressantes acompanhados por alguns petianos foram ao Hemocentro Regional de

Uberlândia, localizado no bairro Umuarama, onde assistiram a palestras e tiraram todas as dúvidas quanto ao ato de doar.

- Aspectos gerais da atividade: Todos os ingressantes participaram da atividade ao menos assistindo à palestra, porém, nem todos possuíam os pré-requisitos necessários para a doação. Como forma de incentivo para os demais, os petianos que acompanharam a atividade se ofereceram a fazer a doação primeiramente.
- **Resultados alcançados:** Consideramos a atividade muito importante para conscientizar os calouros sobre a importância da doação, além de podermos contribuir de alguma forma na construção de cidadãos melhores já que, durante e pós a atividade, muitos dos calouros comentaram que gostaram de participar da ação e garantiram que a partir daquele momento estavam interessados em serem doadores rotineiros.

• Registros fotográficos:







7.2 Campanha Doe Sangue, Doe Vida

Natureza da atividade: Ações afirmativas

• Carga horária de execução da atividade: Mês de junho

• Carga horária para preparação da atividade: 04 horas e 00 minutos

• Data de início: 01/06/2020 Data de fim: 30/06/2020

• Promotor(es) da atividade: PET Agronomia e Hemocentro Regional de Uberlândia.

- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Petianos do grupo e seguidores das redes sociais (30 pessoas).
- **Descrição e justificativa:** Desde o início da pandemia, por falta de informação e medo, muitos doadores do Hemocentro Regional de Uberlândia deixaram de fazer suas doações rotineiras, o que fez com que o estoque de bolsas de sangue caísse drasticamente. Devido a esse fato, e por conta de 14 de junho ser o Dia Mundial do Doador de Sangue, o PET Agronomia decidiu fazer a Campanha Doe Sangue, Doe Vida.
- Aspectos gerais da atividade: A Campanha foi divulgada por meio das redes sociais do grupo e como forma de incentivo os petianos aprovados nos pré requisitos de doador fizeram a doação ao longo do mês. Todas as doações foram postadas a fim de conscientizar a população sobre a importância das doações especialmente naquele momento.
- **Resultados alcançados:** Além das doações dos petianos, tivemos repostas de alguns seguidores que acompanharam as postagens e decidiram apoiar a Campanha.
- Registros fotográficos:





ATIVIDADE 8: Direciona PET

8.1 Live: Ph.D. nos EUA

Natureza da atividade: Não técnico/Divulgação de oportunidades

• Carga horária de execução da atividade: 01 hora e 00 minutos

• Carga horária para preparação da atividade: 18 horas e 00 minutos

Data de início: 08/07/2020
 Data de fim: 08/07/2020

• Promotor(es) da atividade: PET Agronomia, com apoio de Monique de Souza.

- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Alunos do curso de graduação de Agronomia, 60 pessoas atingidas durante a live ao vivo e 306 visualizações na live que ficou salva.
- Descrição e justificativa: A live "Ph.D. nos EUA" foi realizada pelo perfil do Instagram do PET @petagroufu com a parceria da Monique através do perfil @phdnoseua. Monique foi aluna de graduação e mestrado pela Universidade Federal de Uberlândia e mora atualmente nos Estados Unidos após concluir seu Ph.D. e pós-doutorado na Louisiana State University (LSU). O objetivo da Live foi divulgar como os graduandos podem encontrar oportunidades como summer job, mestrado e doutorado nos Estados Unidos, visto que essas oportunidades não são tão divulgadas e poucos têm conhecimento sobre elas.
- Aspectos gerais da atividade: A divulgação do evento foi feita por um vídeo através das redes sociais (WhatsApp, Facebook e Instagram). A live aconteceu de forma dinâmica pelo Instagram, onde um petiano entrou pelo perfil do PET para criar um diálogo dinâmico com a Monique, além disso foram respondidas várias perguntas durante a live.
- Resultados alcançados: Esse evento conseguiu alcançar 60 pessoas ao vivo e a live que ficou salva no perfil do PET teve 306 visualizações. O público atingido foi estudantes do curso de graduação da UFU e também os seguidores do perfil @phdnoseua. Durante a live foi observada bastante interação do público nos comentários e várias pessoas consideraram o conteúdo passado como interessante e muito proveitoso, visto que várias pessoas não sabiam da possibilidade de estudar nos Estados Unidos com bolsa.

Registro fotográfico da atividade:

Imagem final do vídeo de divulgação



Live via Instagram



11 ATIVIDADES REALIZADAS PARCIALMENTE

ATIVIDADE 1: Horta Terapêutica

Natureza da atividade: Extensão; Ações afirmativas.

Carga horária de execução da atividade: 200 horas e 00 minutos.

• Carga horária para preparação da atividade: 05 horas e 00 minutos

• Data de início: 01/01/2020 Data de fim: 31/12/2020

Promotor(es) da atividade: PET agronomia, ICIAG e CAPS.

- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): O evento teve como público-alvo os pacientes do Centro de Convivência e Cultura da rede de saúde mental de Uberlândia; 12 pessoas.
- **Descrição e justificativa:** A horta fica localizada em uma pequena área cedida pela UFU no setor de horticultura da fazenda do *campus* Glória e toda a manutenção, plantio e colheita é realizada pelos pacientes, que a visitam uma vez por semana. O programa segue a fim de auxiliar na terapia, ensinar métodos de cultivo e ainda ajudar na reinserção social daqueles com distúrbios mais graves.
- Aspectos gerais da atividade: Durante as férias letivas, todos os petianos visitam a horta, sendo cada semana, uma dupla elegida. Durante o período de aulas, dois petianos serão escalados para ficarem exclusivamente responsáveis pela horta. Ambos participam das atividades, junto com psicólogas e assistente social do CAPS, que incluem o preparo de canteiros, manejo cultural necessário para o sucesso da cultura, adubação e qualquer outra atividade necessária. Os pacientes são os principais participantes da atividade, encarregados por todas as ações, de acordo com a capacidade de cada um. A produção de hortaliças e frutas é dividida igualmente entre todos os membros, e o excedente é encaminhado ao Centro de Convivência. No entanto, devido a pandemia, os pacientes não puderam frequentar a horta desde que começou o isolamento social. Sendo assim, os petianos se dividiram em duplas para frequentar a horta uma vez por semana, colher o que havia sido plantado e plantar culturas que tivessem um ciclo maior, para facilitar, visto que com a redução de pessoas, o trabalho ficou muito difícil para apenas dois petianos. Á vista disso, a atividade foi parcialmente realizada, principalmente por não haver a participação dos pacientes do CAPS, e também devido à redução de alimentos produzidos, que quando colhidos, eram encaminhados a instituições carentes.
- **Resultados alcançados**: Ao serem colocados na situação de responsáveis pela produção da horta, os petianos desenvolveram melhor os conhecimentos obtidos nas aulas, colocando-os em prática, conhecendo o processo produtivo intimamente, além de contribuir com instituições necessitadas e desenvolverem melhor a empatia e compaixão pelo próximo.

• Registro fotográfico da atividade:



12 ATIVIDADES PLANEJADAS E NÃO REALIZADAS

ATIVIDADE 1: Dia de campo

- Natureza da atividade: Ensino; Extensão; Coletiva e Integradora.
- Aspectos gerais da atividade: O Dia de Campo é uma atividade que busca complementar a formação do aluno, que conta com discussões em uma visita à uma propriedade que atua em algum ramo da agricultura. Tem o objetivo de proporcionar experiências práticas relacionadas ao dia a dia de um agrônomo, que são essenciais para a formação profissional do estudante. A atividade não foi realizada em razão da pandemia devido ao COVID-19, que para prevenção da saúde pública, é importante evitar ocasionar aglomerações. Portanto, por ser uma atividade presencial em uma propriedade agronômica, não foi possível desenvolvê-la.

ATIVIDADE 2: Vem pra UFU 2020

- Natureza da atividade: Extensão.
- Aspectos gerais da atividade: Esta atividade é uma proposta da DIRPS que busca apresentar os cursos de graduação aos jovens que prestam processo seletivo para entrarem nas universidades. O evento ocorre em dois dias e conta com a participação de todos os cursos da UFU, com estandes que abordam as áreas de estudo de cada um. A ideia principal deste evento é ajudar os vestibulandos a tomarem uma decisão mais consciente sobre a escolha do curso. O evento não ocorreu neste ano devido a pandemia ocasionada pelo COVID-19. Com o intuito de não gerar aglomerações e devido ao fato de atividades presenciais não terem sido autorizadas pela Universidade, não foi possível desenvolver a atividade.

ATIVIDADE 3: Interação com o PET

- Natureza da atividade: Coletiva e Integradora.
- Aspectos gerais da atividade: Este evento acontece em locais públicos como o parque do sabiá, alguma praça da cidade ou outros lugares públicos. Tem o objetivo de proporcionar um dia de interação entre os PETs participantes e a comunidade externa, promovendo atividades dinâmicas que dialogam com as propostas trabalhadas por cada grupo. A atividade não foi realizada em razão da pandemia devido ao COVID-19, que para prevenção da saúde pública, é importante evitar ocasionar aglomerações. Portanto, por ser uma atividade presencial e aberta ao público nas praças da cidade, não foi possível executá-la.

ATIVIDADE 4: De aluno para aluno

- Natureza da atividade: Ensino, pesquisa, coletiva e integradora.
- Aspectos gerais da atividade: A atividade é realiza em um anfiteatro, com a participação dos integrantes do grupo, dos alunos da agronomia e também professores convidados. Um dos integrantes do grupo fica responsável por montar uma apresentação em slides sobre um tema específico. O mesmo é avaliado posteriormente pelos integrantes do grupo e professores. O objetivo da atividade é que os petianos desenvolvam a fala, articulação, oratória, pesquisa, etc. Assim como aprendam sobre temas específicos e aprofundados, e desenvolvam também a crítica. A atividade não foi desenvolvida pois o intuito era que fosse executada presencialmente, mas com a pandemia ocasionada pelo COVID-19, não foi mais permitido atividades presenciais na Universidade.

ATIVIDADE 5: Mural do PET

- Natureza da atividade: Outros
- Aspectos gerais da atividade: O "Mural do PET" é uma atividade que tem por finalidade fazer com que haja uma maior interação entre os discentes e docentes do curso de Agronomia com o grupo PET. O mural está localizado no corredor principal do Bloco 2E e por meio dele são divulgadas informações de grande relevância, abrangendo desde oportunidades do meio acadêmico aos alunos até mesmo novidades pertinentes ao agronegócio. Porém, no ano de 2020 não tivemos atividades presenciais e por isso não foi dada continuidade à atividade esse ano.

13 ATIVIDADES REALIZADAS, QUE NÃO ESTAVAM NO PLANEJAMENTO

ATIVIDADE 1: Live Sementes: da colheita ao beneficiamento

- Natureza da atividade: Ensino, Coletiva e Integradora
- Carga horária de execução da atividade: 01 hora e 40 minutos

• Carga horária para preparação da atividade: 06 horas e 00 minutos

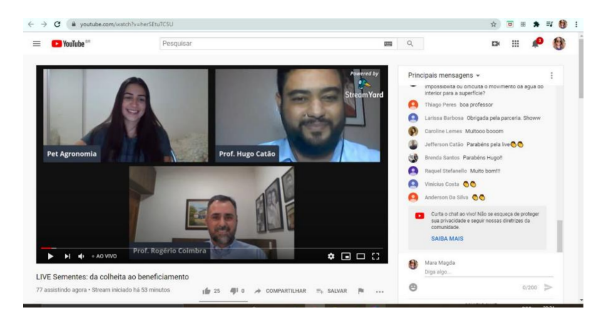
• Data de início: 22/07/2020 Data de fim: 22/07/2020

 Promotor(es) da atividade: PET Agronomia, com apoio dos Professores Hugo Catão e Rogério Coimbra.

- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): 250, alunos e profissionais do meio agrícola.
- **Descrição e justificativa:** Devido a pandemia do novo Corona vírus, a adesão por palestras, roda de conversa online se tornou uma alternativa em meio ao caos. Houve a ideia para a junção de dois professores Hugo Catão da UFU e Rogério Coimbra da UFMT. Realizando uma edição 2.0.
- Aspectos gerais da atividade: A divulgação do evento foi feita por meio das redes sociais (WhatsApp e Instagram). E foi feito via Stream no YouTube, com a intermediação da petiana Mara Magda, o professor Hugo e o professor Rogério, conduziram o evento por cerca de uma hora e meia, com um clima descontraído, abordando desde pré-colheita até o transporte. Ao final, foram respondidas as perguntas que os participantes mandavam durante a live.
- **Resultados alcançados:** Observamos bastante adesão dos ouvintes, e tivemos mais uma vez feedbacks positivos. Foi notório o resultado positivo com a junção de duas faculdades diferentes, o qual aumentou o alcance do público.
- Registro fotográfico da atividade:

Imagem de divulgação





ATIVIDADE 2: Live: O que deve ser denunciado em um relacionamento?

Natureza da atividade: Ensino, Coletiva e Integradora

Carga horária de execução da atividade: 01 hora e 00 minutos

• Carga horária para preparação da atividade: 06 horas e 00 minutos

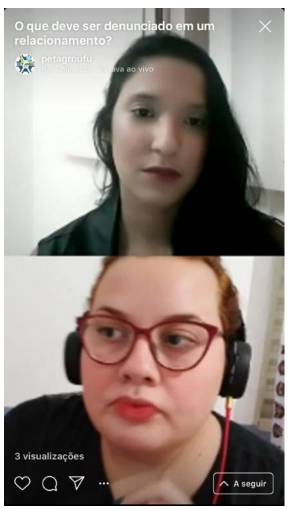
Data de início: 04/06/2020
 Data de fim: 04/06/2020

- **Promotor(es) da atividade:** PET Agronomia, com apoio da advogada Synthya Maia e a influenciadora Mell Gomes.
- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): 25, público que tenha interesse e se identifique em um relacionamento abusivo, ou conheça alguém que vivencie um.
- **Descrição e justificativa:** Durante este período de isolamento social, o PET Agronomia está procurando sempre propor atividades que informem e edifiquem a sociedade em todas as suas classes e aspectos. Assim, como é sabido a importância do tema "relacionamentos abusivos" e como o mesmo está cada dia mais em pauta na sociedade, surgiu a ideia de uma live que tratasse do assunto.
- Aspectos gerais da atividade: A divulgação do evento foi feita por meio das redes sociais (WhatsApp e Instagram). E foi repassado a senha com o login a advogada Synthya que convidou Mell para a live. O evento ocorreu em forma de bate-papo entre as duas, e depois reservaram um momento para responder às dúvidas do público, que interagiu bastante.
- **Resultados alcançados:** Recebemos elogios em nossa página do Instagram, além de ser notório o esclarecimento sobre o tema que a live causou nos ouvintes.
- Registro fotográfico da atividade:

Imagem de divulgação



Live via Instagram



ATIVIDADE 3: Live: Família, pertencimento e diversidade: relações interpessoais

Natureza da atividade: Ações Afirmativas

Carga horária de execução da atividade: 01 hora e 00 minutos

• Carga horária para preparação da atividade: 10 horas e 00 minutos

• Data de início: 28/05/2020 Data de fim: 28/05/2020

• Promotor(es) da atividade: PET Agronomia, com apoio do Dr. Aluísio Alves.

• Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Prioritariamente, estudantes de graduação ou outras pessoas interessadas no tema. 30 pessoas.

- Descrição e justificativa: A Live "Família, pertencimento e diversidade: relações interpessoais" foi realizada pelo PET Agronomia UFU juntamente com o psicanalista Dr. Aluísio Alves, com o objetivo de refletir acerca de diversidade em famílias intolerantes, além de ajudar aqueles que estão passando o isolamento social sob o mesmo teto de pais, tutores ou familiares que não os aceitam como são. Além disto, o palestrante promoveu reflexões acerca da nossa situação durante a pandemia do Covid-19, em que os ânimos estão exaltados e muitos estão se sentindo pressionados.
- Aspectos gerais da atividade: A divulgação do evento foi feita por meio das redes sociais (WhatsApp e Instagram), buscando atingir o público interessado no assunto. Foi passada ao Dr. Aluísio, a conta do Instagram do PET Agronomia, para que ele pudesse conduzir o evento por cerca de uma hora. A ideia é que haja exposição do tema e reflexões conduzidas pelo palestrante.
- Resultados alcançados: O público presente não foi muito vasto, porém atingiu nossas expectativas. Os presentes se mostraram muito interessados e logo começaram a fazer perguntas. O Dr. Aluísio expôs algumas informações acerca do assunto e abriu para discussão com os espectadores, que fizeram diversas perguntas para gerar debate com o palestrante. Além disso, ele propôs algumas reflexões para orientar os ouvintes a chegarem a suas próprias conclusões.

• Registro fotográfico da atividade:



Live via Instagram



ATIVIDADE 4: Live Respeitando as Diferenças.

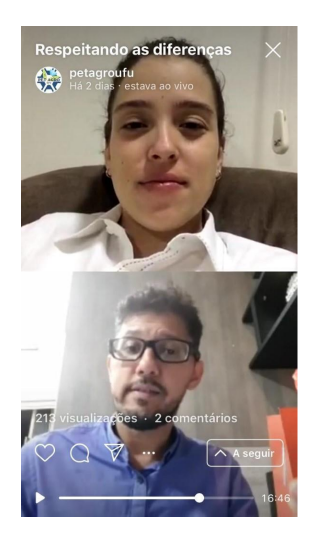
• Natureza da atividade: Ações Afirmativas

- Carga horária de execução da atividade: 01 hora e 10 minutos
- Carga horária para preparação da atividade: 10 horas e 00 minutos
- Data de início: 18/05/2020
 Data de fim: 18/06/2020
- **Promotor(es) da atividade:** PET Agronomia, com apoio do psicólogo Leonardo Nogueira.
- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): 30 pessoas. Público em geral, para que haja uma conscientização coletiva.
- **Descrição e justificativa:** A Live Respeitando as Diferenças foi realizada pelo PET Agronomia UFU juntamente com o psicólogo Leonardo Nogueira, com o objetivo de refletir sobre a LGBTfobia em ambiente de trabalho. Um tema muitas vezes considerado tabu, portanto, pouco abordado abertamente com a sociedade.
- Aspectos gerais da atividade: A divulgação do evento foi feita por meio das redes sociais (WhatsApp e Instagram). A live foi iniciada pela petiana Brenda, no perfil do Instagram do PET, que posteriormente convidou o psicólogo Leonardo Nogueira, o qual conduziu o evento por cerca de uma hora e dez, com um clima descontraído e respondendo às perguntas previamente estabelecidas.
- Resultados alcançados: Durante a live realizada, observamos bastante adesão dos ouvintes, e tivemos feedbacks positivos. O psicólogo que conduziu a live sugeriu que posteriormente, quando a pandemia acabar, fosse feita uma roda de conversa para discutir mais o assunto, além de tentar convidar um advogado para discutir mais a parte legal do tema.
- Registro fotográfico da atividade:



Imagem de divulgação

Live via Instagram



ATIVIDADE 5: Live: Como lidar com os pais quando há opiniões diferentes sobre a escolha profissional?

Natureza da atividade: Ações Afirmativas

Carga horária de execução da atividade: 01 hora e 00 minutos

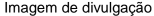
• Carga horária para preparação da atividade: 04 horas e 00 minutos

Data de início: 23/06/2020
 Data de fim: 23/06/2020

- Promotor(es) da atividade: PET Agronomia, com apoio da psicóloga Marina Lino.
- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Alunos do curso de graduação de Agronomia e comunidade externa, 20 pessoas atingidas.
- Descrição e justificativa: A Live "Como lidar com os pais quando há opiniões diferentes sobre a escolha profissional?" foi realizada pela Psicóloga Marina Lino, com o auxílio da petiana Sabrina Lopes, através do Instagram do PET Agronomia UFU, com o objetivo de ajudar aqueles que estão passando por um momento difícil na escolha profissional, na troca de curso ou diante da insatisfação com o mesmo.
- Aspectos gerais da atividade: A divulgação do evento foi feita por meio das redes sociais (WhatsApp e Instagram). Às 19h, a petiana Sabrina entrou pelo Instagram do PET,

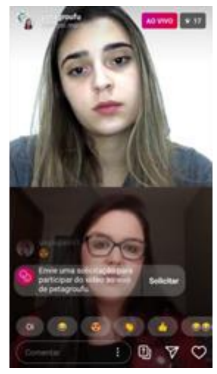
iniciou a live e convidou a Marina, que a conduziu, abordando amplamente o tema e sanando todas as dúvidas.

- **Resultados alcançados:** Essa Live conseguiu alcançar 20 participantes incluindo membros do curso de Agronomia da UFU e também a comunidade externa. Houve interação do público durante toda a live, além de questionamentos que foram respondidos. Desse modo, a live contribuiu para um melhor conhecimento e para aprender melhor forma de lidar com esse tipo de situação.
- Registro fotográfico da atividade:





Live via Instagram



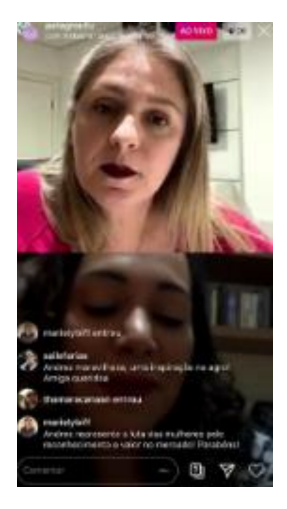
ATIVIDADE 6: Live: O machismo e a desigualdade no mercado de trabalho

- Natureza da atividade: Ensino, Coletiva e Integradora
- Carga horária de execução da atividade: 01 hora e 00 minutos
- Carga horária para preparação da atividade: 06 horas e 00 minutos
- Data de início: 02/07/2020
 Data de fim: 02/07/2020
- **Promotor(es) da atividade:** PET Agronomia, com apoio das convidadas Ligia Oliveira e Andrea Cordeiro.
- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Estudantes e comunidade externa. 36 pessoas.
- Descrição e justificativa: Devido a pandemia do novo coronavírus, a adesão por palestras e rodas de conversa online tornaram-se uma alternativa em meio ao caos. Houve a ideia para juntar duas profissionais Ligia Oliveira (professora de Psicologia da UFU) e Andrea Cordeiro (Influenciadora Digital no meio Agro).
- Aspectos gerais da atividade: A divulgação do evento foi feita por meio das redes sociais WhatsApp e Instagram. E foi repassado a senha com o login Andrea Cordeiro que convidou a professora Ligia Oliveira para entrar na live, ambos conduziram o evento por cerca de uma hora, com um clima descontraído abortando desde estudos teóricos acerca do tema e vivências das mesmas e dos participantes além de responder às perguntas que os participantes mandavam durante a live.
- **Resultados alcançados:** Observamos bastante adesão dos ouvintes, e tivemos feedbacks positivos. Foi de grande valia o bate-papo abordado, descontruindo pensamentos e o machismo que ocorre na nossa profissão.
- Registro fotográfico da atividade:

Imagem de divulgação



Live via Instagram



ATIVIDADE 7: Live: Formei, e agora?

• Natureza da atividade: Ensino

Carga horária de execução da atividade: 01 hora e 00 minutos

• Carga horária para preparação da atividade: 10 horas e 00 minutos

• Data de início: 05/08/2020 Data de fim: 05/08/2020

• **Promotor(es) da atividade:** PET Agronomia, com apoio da engenheira agrônoma Lara Comar.

- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Alunos da área das agrárias, 34 pessoas visualizaram o evento ao vivo.
- **Descrição e justificativa**: Ocasionalmente, os alunos que estão prestes a formar se sentem perdidos sobre o que devem fazer após a tão esperada finalização do curso. A live trouxe uma profissional que já atuou em diversas áreas para auxiliar os alunos nestas escolhas e clarear as dúvidas.
- Aspectos gerais da atividade: A divulgação do evento foi feita por meio das redes sociais WhatsApp, em grupos e mensagens privadas para amigos e familiares, e Instagram, massivamente, por todos os petianos e pela tutora. No dia da Live, a engenheira Lara entrou pelo Instagram pessoal dela e a petiana Bianca mediou o evento pelo Instagram do PET. A live teve duração de 60 minutos, tempo máximo permitido pela plataforma.

- **Resultados alcançados:** O evento foi muito elogiado e proveitoso. Inúmeros alunos tiravam suas dúvidas pelo chat da plataforma. A interação foi presente na live.
- Registro fotográfico da atividade:

Imagem de divulgação



Live via Instagram



ATIVIDADE 8: Live: Licenciamento Ambiental (PL 3729/2004) e as Inovações na avaliação de impactos ambientais: enfoque às demandas dos cursos de Agronomia e Zootecnia

- Natureza da atividade: Ensino, Coletiva e Integradora
- Carga horária de execução da atividade: 02 horas e 00 minutos
- Carga horária para preparação da atividade: 06 horas e 00 minutos
- Data de início: 25/08/2020
 Data de fim: 25/08/2020
- **Promotor(es) da atividade:** PET Agronomia, Crea Jr, professora Maria Lígia, com o apoio da Advogada Fernanda Alves.
- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Alunos e profissionais do meio agrícola, 50 pessoas.
- **Descrição e justificativa:** Devido ao isolamento social, as lives se tornam cada vez mais comuns e práticas como uma forma de levar conhecimento ao público, sendo ele acadêmico ou não. Com um tema importante e inovador, se tratando de uma lei que ainda entrará em vigor, a palestrante nos explicou melhor sobre os pontos e contrapontos que a mesma trata. A palestra contou com 37 inscritos.
- Aspectos gerais da atividade: A live foi realizada pelo canal do YouTube do PET Agronomia UFU, contando com a presença da advogada Fernanda, que conduziu a palestra, além do apoio da petiana Sabrina Lopes que ficou ao vivo com a palestrante e auxiliou durante todo o tempo. A divulgação do evento foi realizada por redes sociais como WhatsApp e Instagram
- **Resultados alcançados:** Durante a live foi possível ver o engajamento do público com o tema, o quão esclarecedor foi e como todos que participaram saíram dali compreendendo mais sobre o tema. Também foi passado um questionário após a live para realizar a avaliação do evento.
- Registro fotográfico da atividade:

Licenciamento
Ambiental

E AS INOVAÇÕES NA AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS: ENFOQUE ÀS DEMANDAS DOS CURSOS DE AGRONOMIA E ZOOTECNIA

Com Fernanda Alves
25/08 às 19h

ATIVIDADE 9: Live - Setembro Amarelo: Uma Conversa Muda Tudo

• Natureza da atividade: Ensino, Extensão

Carga horária de execução da atividade: 01 hora e 00 minutos

Carga horária para preparação da atividade: 10 horas e 00 minutos

Data de início: 29/09/2020
 Data de fim: 29/09/2020

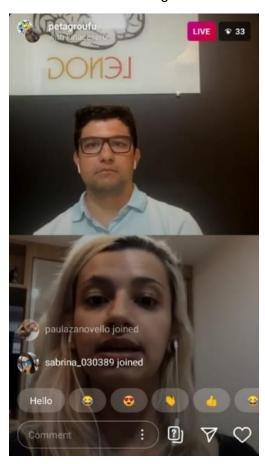
• **Promotor(es) da atividade:** PET Agronomia, com apoio do psiquiatra Dr. Leandro Nogueira, com participação de Letícia Guedes e de Ana Cesero (Luna).

- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): A quaisquer pessoas que poderiam ser tocadas pelo tema "prevenção ao suicídio", em especial jovens; 33 pessoas.
- **Descrição e justificativa:** No mês de setembro, são realizados diversos movimentos sociais acerca da prevenção ao suicídio e da conscientização social a respeito deste tema. Dessa forma, o evento foi uma Live Stream, transmitida pelo Instagram do PET Agronomia UFU, no dia 29/09/2020, em que duas convidadas, Letícia Guedes e Luna, contariam suas experiências com episódios depressivos, sob mediação do Dr. Leandro Nogueira.
- Aspectos gerais da atividade: A divulgação do evento foi feita por meio das redes sociais WhatsApp, em grupos e mensagens privadas para amigos e familiares, e Instagram, massivamente, por todos os petianos e pela tutora. No dia da Live, foram repassados a senha e o login do Instagram do PET para o Dr. Leandro, que conduziu o evento por uma hora. Inicialmente, ele expôs algumas informações para introduzir o tema e deixar o público preparado para o evento. Posteriormente, foi dado enfoque total aos relatos das convidadas, aos quais o médico fazia suas ponderações, com o objetivo de instruir os ouvintes.
- Resultados alcançados: O evento foi um sucesso. O público participou ativamente no chat da Live, tecendo comentários e fazendo algumas perguntas. Ademais, as conversas foram bastante fluidas e tocantes a todos os presentes. Por fim, os comentários do Dr. Leandro foram relevantes e importantes tanto para o público virtual, quanto para as garotas que se abriram. Além de tudo, foi uma proposta inovadora, o que nos motiva a continuar tendo ideias impactantes.

Imagens de divulgação



Live via Instagram



ATIVIDADE 10: Live – Outubro Rosa: entendendo melhor o câncer de mama e de colo uterino

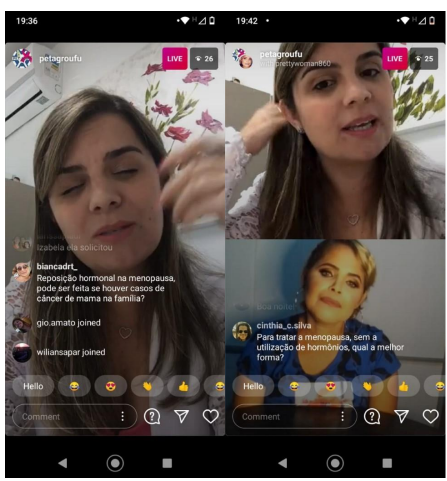
- Natureza da atividade: Extensão
- Carga horária de execução da atividade: 01 hora e 00 minutos
- Carga horária para preparação da atividade: 10 horas e 00 minutos
- Data de início: 27/10/2020
 Data de fim: 27/10/2020
- **Promotor(es) da atividade:** PET Agronomia, com apoio da médica radio-oncologista Dr.^a Izabela Lourenço Silva Fernandes, com participação de Denice Pereira da Silva Antunes, que superou o câncer de ovário.
- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): A comunidade, de forma geral, em especial as mulheres; 26 pessoas.
- Descrição e justificativa: No mês de outubro, são realizados diversos movimentos sociais acerca da prevenção ao câncer de mama (Outubro Rosa), que assola muitas pessoas, especialmente as mulheres, no entanto, é uma doença que, caso seja rapidamente diagnosticada, pode ser tratada. Assim, o evento foi uma Live Stream, transmitida pelo Instagram do PET Agronomia UFU, no dia 27/10/2020, em que a Dr.ª Izabela discutiria com o público para tirar dúvidas e orientar acerca da profilaxia do câncer de mama e do câncer de colo de útero. Ademais, Denice contaria sua experiência com o câncer de ovário e com seu tratamento.
- Aspectos gerais da atividade: A divulgação do evento foi feita por meio das redes sociais Instagram, massivamente, por todos os petianos e pela tutora, e WhatsApp, em grupos e mensagens privadas para amigos e familiares. No dia da Live, foram repassados a senha e o login do Instagram do PET para a Dr.ª Izabela, que conduziu o evento por uma hora. Inicialmente, a médica expôs algumas informações para introduzir o tema, desmistificou algumas afirmações, tirou diversas dúvidas do público e instruiu as mulheres acerca de precauções e de formas de autoexame. Posteriormente, Denice entrou na Live e contou acerca de sua experiência, desde os primeiros sintomas, a diagnose do câncer de ovário, até o tratamento da doença. Denice enfatizou muito a importância do tratamento, encorajando todas aquelas que passam pela mesma situação a lutar e persistir.
- Resultados alcançados: O evento foi bastante satisfatório. O público participou ativamente no chat da Live, tecendo comentários e fazendo algumas perguntas com dúvidas. Ademais, as conversas foram bastante fluidas e instrutivas a todos os presentes, especialmente às mulheres, que foram o principal público-alvo. Este evento foi inspirado na experiência com o evento do Setembro Amarelo deste ano, que teve uma estrutura semelhante e, novamente, foi um sucesso, tocante e instrutivo.

• Registro fotográfico da atividade:

Imagem de divulgação



Live via Instagram



ATIVIDADE 11: Vídeo Desigualdade social frente à COVID-19: Como as classes desfavorecidas estão sendo afetadas?

• Natureza da atividade: Ações Afirmativas

Carga horária de execução da atividade: 00 horas e 05 minutos

Carga horária para preparação da atividade: 20 horas e 00 minutos

Data de início: 12/08/2020
 Data de fim: 12/08/2020

• Promotor(es) da atividade: PET Agronomia.

- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Alunos e profissionais do meio agrícola, 50 pessoas.
- **Descrição e justificativa:** O grupo objetivou com essa atividade mostrar aos nossos seguidores as diferentes realidades dos cidadãos brasileiros nesse período de pandemia e como a desigualdade social pode ser um agravante nessas circunstâncias.
- Aspectos gerais da atividade: A convidada para apresentar o vídeo foi a moradora da comunidade do Vidigal, Isis Maria. Em seu discurso, Isis comentou as dificuldades de ser uma "favelada", termo usado por ela mesma em sua fala, além de citar como a pandemia afetou o cotidiano da comunidade e, como a desigualdade social impacta a realidade de pessoas como ela. O vídeo foi postado nas redes sociais em agosto e, devido a importância do assunto e pelo fato de ser um tema ainda pouco abordado, a intenção é convidar outras pessoas vítimas da desigualdade social ou outros problemas que ainda assolam nossa sociedade.
- **Resultados alcançados:** Obtivemos resultados satisfatórios por um grande alcance e visualizações do vídeo, além de que certamente muitos tiveram suas visões alteradas sobre a realidade de diversos brasileiros.
- Registro fotográfico da atividade:

Imagem de divulgação



Vídeo no feed do Instagram



ATIVIDADE 12: Tempo: E agora o que faço com ele?

Natureza da atividade: Extensão, Coletiva e Integradora.

Carga horária de execução da atividade: 2 horas e 00 minutos

• Carga horária para preparação da atividade: 10 horas e 00 minutos

Data de início: 08/06/2020
 Data de fim: 08/06/2020

- **Promotor(es) da atividade:** PET Agronomia, em parceria com o Setor Juvenil da Fundação Logosófica de Uberlândia.
- Público-alvo (qualitativo) e público atingido diretamente (quantitativo): Alunos e qualquer pessoa fora do meio acadêmico que se interesse pelo tema. 40 espectadores.
- Descrição e justificativa: É comum que as pessoas estejam sempre ocupadas, seja trabalhando, estudando, etc. Porém, em tempos de isolamento social, o tempo livre se torna em algo excessivo, o que pode levar a procrastinação. Sendo assim, o PET e o Setor Juvenil da Fundação Logosófica de Uberlândia, trouxe a live que te ajuda a se manter ativo e produtivo.

- Aspectos gerais da atividade: A live foi realizada pelo canal do YouTube da Fundação Logosófica de Uberlândia, contando com a presença de diversos membros da Fundação. A divulgação foi realizada nas redes sociais do PET Agronomia e da Fundação.
- **Resultados alcançados:** Os resultados obtidos foram satisfatórios, na questão de alcance, a quantidade foi de 60 espectadores simultâneos na live, e um ótimo aprendizado como foi proposto pelos grupos.
- Registro fotográfico da atividade:



Imagem de divulgação

14 ATIVIDADES INTERNAS E ADMINISTRATIVAS DO GRUPO

14.1 Atividades culturais

ATIVIDADE: Momento Cultural

Diante da pandemia do COVID-19 o grupo não pôde ter contato e confraternizações presenciais durante esse período. No entanto, para descontrair um pouco das obrigações e ter um momento de comunhão, o PET Agro reservou um horário para ter um momento cultural. A reunião foi feita no dia 04/11/2020 às 18 horas, e teve duração de 1 hora. Ela foi realizada de forma remota pelo aplicativo Skype, e a petiana Brenda conduziu esse momento, tocando e cantando música para o grupo. Esse evento possibilitou um descanso para o grupo, aliviando um pouco o foco das atividades e fortalecendo a comunhão entre os membros.

14.2 Atividades de integração do grupo

ATIVIDADE: PET História

Durante o ano de 2020 não foi possível que o grupo realizasse muitas atividades de integração, porém ao final do mês de outubro tivemos o "PET História", para que o grupo pudesse relaxar, se unir e integrar. Esse tipo de atividade é importante para manter o grupo unido e em sintonia, fazer com que se conheçam mais, para que os trabalhos realizados durante o ano tenham maior adesão e prazer em ser executado pelos integrantes do PET. No final do mês de outubro tivemos a apresentação do PET História da tutora Larissa, apresentado pela plataforma Skype. Durante este momento o grupo teve a oportunidade de espairecer e conversar entre si, além de conhecer um pouco mais sobre a história e trajetória da tutora.

14.3 Atividades de formação interna dos petianos (para trabalho em grupo etc.)

ATIVIDADE: Capacitação em Photoshop (Criação de Artes para Eventos)

Com o intuito de promover a formação interna dos integrantes do grupo, o PET Agronomia convidou os petianos egressos Felipe Santos e Giovanna Borges para desenvolveram uma capacitação acerca do programa de edição Photoshop. Essa atividade é importante para aprimorar o conhecimento a respeito de criação e edição de artes, que são frequentemente postadas nas redes sociais. O encontro foi realizado de forma remota pela plataforma do Google Meet, durante o dia 02/12 às 15:30 e teve duração de quarenta minutos. Os egressos focaram em demonstrar as novas atualizações da versão 2020 do programa, que se mostraram muito úteis e facilitadoras para as criações futuras do grupo.

ATIVIDADE: Capacitação Técnica

Como atividade de formação interna dos petianos a empresa Bayer ofereceu uma capacitação ao grupo, o treinador foi o Wesley Vinícius de Matos Aquino e teve como tema "Biotecnologia e Ambientes de Produção". Essa atividade foi realizada de forma remota pela plataforma MicrosoftTeams, a duração foi de 3 horas, e foi possível relembrar vários conceitos aprendidos durante a graduação além de obter novos conhecimentos e também aprender como é desenvolvidas novas tecnologias, passando por várias etapas de testes até elas chegarem ao consumidor final.

ATIVIDADE: Treinamento com psicólogo da Syngenta

Com o intuito de promover a formação interna dos integrantes do grupo, o PET Agronomia convidou o psicólogo Marcelo Costa, responsável por recrutar novos funcionários e estagiários na Syngenta. O encontro foi realizado de forma remota pela plataforma do Google Meet, durante o dia 22/12 às 19:00 e teve duração de uma hora e meia. Durante o treinamento, o convidado pontuou a visão e os valores da empresa, abordando sobre a integração dos funcionários, e quais características e experiências são necessárias em cada

área de atuação, na hora da contratação. Marcelo ao longo da palestra esclareceu inúmeras dúvidas levantadas pelos petiano e ressaltou a importância de uma boa entrevista relatando da melhor forma a trajetória e experiencia de cada candidato.

ATIVIDADE: Participação em Congresso - XX Sudeste PET

O XX Sudeste PET foi realizado em momentos síncronos e assíncronos. Os momentos síncronos foram no canal do YouTube do XX Sudeste PET e as votações foram feitas no grupo do aplicativo Telegram, no qual também foi realizado os momentos assíncronos. O evento aconteceu durante o mês de outubro aos finais de semana, no período da manhã, tarde e alguns dias até de noite. Diante da necessidade de interação dos grupos PET e as decisões sobre alguns assuntos pertinentes ao Programa de Educação Tutorial, o evento possibilita a tomada de decisão em conjunto, por meio das votações e dos Grupos de Trabalho (GDT's) presentes no evento. Durante o evento houve alguns palestrantes conduzindo as falas, as votações, e em alguns momentos abriam a possibilidade de fala para nós ouvintes. As votações eram feitas no grupo do Telegram e após votar, as discussões eram retomadas no YouTube.

14.4 Processos seletivos de petianos

Para o ano de 2020 seria realizado um ou dois processos seletivos, atendendo às normas do CLAA, de acordo com a necessidade do grupo. Mas, devido a atual pandemia enfrentada pelo país, as atividades presenciais desenvolvidas foram barradas pela Universidade. Diante disso, houve uma sobre carga em eventos desenvolvidos online, o que dificultou a organização e execução do processo seletivo. Além disso grande parte do processo seletivo necessita de muita interação interpessoal, como na dinâmica de grupo e entrevista. Dessa forma preferimos por não abrir um processo seletivo esse ano, pois a realização do mesmo de forma remota poderia afetar a qualidade do processo, além do fato de que o ingresso de um petiano de forma remota poderia desmotivá-lo e ele não se sentir encaixado no grupo.

14.5 Reuniões administrativas do PET

Por conta da pandemia da COVID-19 e o consequente isolamento social, as reuniões do grupo tiveram que ser adaptadas para o formato online. Os encontros continuaram sendo semanais (quarta-feira às 19 horas) pela plataforma Skype e com a presença de todos os membros do grupo. O momento foi destinado para a discussão de eventos passados ou a serem realizados, como também, para integrar e descontrair o grupo com a realização de atividades como PET história e Momento cultural.

14.6 Redes sociais

É sempre importante mantermos canais que proporcionem contato de fácil acesso para nos comunicarmos com os alunos, professores e técnicos. Por meio do Instagram, no ano de

2020, por exemplo, conseguimos realizar um papel semelhante ao do Mural do PET, sempre divulgando os eventos que serão realizados. No Facebook e stories do Instagram, sempre divulgamos as vagas de estágio disponíveis e eventos de parceiros e, por meio dos e-mails nos comunicamos com palestrantes e parabenizamos os alunos, técnicos e professores no aniversário. Sendo assim, o PET Agronomia mantém e atualiza as redes sociais durante todo o ano, são elas: Instagram, Facebook, Gmail e Outlook. Por estarmos sempre disponíveis e presentes, é alcançada uma comunicação fluida e engajada com todos os envolvidos.

14.7 Outras

15 PRODUÇÃO ACADÊMICA

15.1 Informe os trabalhos apresentados/publicados por cada aluno do grupo no ano de referência do relatório.

Título do trabalho	Tipo (trabalho completo, resumo etc)	Autor(es) petiano(s)	Meio de publicação e/ou apresentação (com local e data)
Controle químico da ferrugem asiática da soja em diferentes sistemas de aplicações	Artigo	Caroline Lemes da Silva	Publicação virtual em: http://www.conhecer.org.br/enciclop/2 020B/controle.pdf (06/2020)
Metodologia científica e planejamento aplicados em ensaios no campo	Trabalho completo	Leonardo Martins Brandão	Publicação virtual em: https://www.revistaidea.oldsiteesamc.york.digital/index.php/idea/article/view/207 (08/2020)
Resolução de um problema inverso de transferência de calor para o tratamento de tumores por hipertermia	Resumo expandido	Bianca Duarte Oliveira	O resumo será disponibilizado nos anais do XXIII Encontro de Ciência e Tecnologia de Materiais. O evento ocorreu nos dias 28 a 30 de outubro de 2020 e ainda não houve a publicação dos anais.
Resposta de feijão preto (<i>Phaseolus vulgaris</i>) pela aplicação de diferentes fontes de boro	Resumo expandido	Lucas Dias Mendonça	Publicação em anais disponível em: https://doity.com.br/anais/sicaa2020/trabalho/163005 (11/2020)
The global population of SARS-CoV-2 is composed of six major subtypes	Artigo	Gabriel Medeiros Souza	Publicado na revista Scientific Reports, disponível em: https://www.nature.com/articles/s4159 8-020-74050-8 (10/2020)

^{15.2} Liste abaixo, caso haja, o nome dos discentes que não tiveram trabalhos publicados ou apresentados no ano de referência do relatório e, para cada um, justifique a razão para o não cumprimento deste requisito.

Petiano(a)	Razão para o não cumprimento de publicação/apresentação
Brenda Santos Pontes	Devido ao fechamento dos laboratórios da universidade, não foi possível terminar uma pesquisa que já estava em desenvolvendo. Portanto, não foi publicada.
Matheus Ferreira Carvalho	Parte da pesquisa, a qual necessitava da casa de vegetação, foi concluída com sucesso, porém, a COVID-19 impossibilitou o uso dos laboratórios para a análise. Assim, a análise será concluída assim que houver a abertura dos mesmos.
Sabrina Lopes de Freitas	Devido a pandemia, os laboratórios foram em parte fechados e só poderia dar continuidade a experimentos já iniciados, como o meu ainda estava apenas no projeto, não foi possível executar, em virtude da não liberação do uso de laboratórios para iniciar experimentos durante a pandemia.
Victor Hugo Rodrigues Diniz	Em virtude da pandemia e da suspensão de atividades presenciais, não foi possível realizar a parte prática do trabalho que seria publicado
Vinícius Henrique Andrade Costa	Devido à pandemia do COVID-19, os laboratórios da Universidade foram fechados, impossibilitando realizar a parte prática do trabalho.

16 APOIO E ACOMPANHAMENTO INSTITUCIONAL

16.1 Comente sobre o apoio institucional da UFU no desenvolvimento das atividades acadêmicas do grupo.

O grupo PET Agronomia UFU agradece ao apoio e parceria da UFU em toda sua extensão para a realização das nossas atividades, mesmo agora, de forma remota. Agradecemos ao auxílio no fornecimento de diversos bens duráveis e não-duráveis, assim como o espaço físico que dispomos para realizarmos nossas atividades e reuniões semanais, ao auxílio em transporte para realizarmos uma das principais atividades de extensão que realizamos, "Horta Terapêutica". Além disso, a todo o apoio para a melhoria do curso de graduação de Agronomia e a difusão de conhecimento geral para os discentes da universidade e comunidade externa. Gostaríamos de agradecer também por todos os cursos e treinamentos dados aos grupos PETs, que tanto nos ajudaram na melhoria do nosso trabalho, em especial à Pró-reitoria de Extensão e Cultura pelos minicursos ministrados com a plataforma SIEX, que utilizamos muito em nossos eventos para validação e geração de certificados dos participantes.

16.2 Comente sobre a atuação do Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação (CLAA) quanto ao acompanhamento, orientação e avaliação do grupo.

O Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação (CLAA) é um grande parceiro do PET, ao longo do ano o apoio do comitê foi essencial, sempre sanando nossas dúvidas e nos orientando a trabalhar da melhor forma possível. Agradecemos o apoio dado ao longo do ano, principalmente na figura do Prof. Jesiel Cunha, que luta pelo programa PET sem medir esforços. Todos os grupos tiveram que se adequar à nova realidade imposta pela pandemia da COVID-19, a interação entre os grupos via remota foi muito importante para que conseguíssemos nos manter firmes e fortes diante de tantas dificuldades encontradas ao longo do ano. Consideramos um ano de vitória e essa não seria possível sem o apoio do CLAA.

Local e data:

Uberlândia, 28 de Novembro de 2020

Tutor(a): Larissa Barbosa de Sousa