



Universidade Federal de São João del-Rei
Departamento de Ciências Agrárias – DCIAG
**PROTOCOLO PARA CADASTRO DE PROJETO DE PESQUISA,
EXTENSÃO E ENSINO**

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

1. Título:

Conversando AGROECOLOGIA online (Grupo GUAYI)

2. Tipo:

Pesquisa:

Extensão:

Ensino:

Publicação:

3. Classificação:

Autônomo:

Institucional:

Interinstitucional:

4. Área de conhecimento (usar quadro final do documento):

5 - CIÊNCIAS AGRÁRIAS

5. Sub-área:

5.01 - AGRONOMIA

DADOS DO DOCENTE REGISTRANTE

Registros de projetos autônomo com apresentação de plano de trabalho simplificado.

6. Nome:

LEILA DE CASTRO LOUBACK FERRAZ

7. CPF:



DADOS DAS INSTITUIÇÕES PARCEIRAS DE PROJETO INTERINSTITUCIONAL

Apresentar declaração de participação emitida pelo coordenador

8. Instituição(ões):

UFSJ, EMBRAPA Milho e Sorgo e CPOrg-MG

9. País:

Brasil

10. Endereço:

Rodovia MG 424 - km 47 - CP 56 - UFSJ

11. Cidade:

Sete Lagoas

12. UF:

Minas Gerais

13. Coordenador(a):

Leila de Castro Louback Ferraz (coordenadora)

14. Cargo:

Coordenadora

15. Fone:

(31) 99291-3655

16. Nacionalidade:

Brasileira

PROJETO INSTITUCIONAL.

Projeto aprovado pela UFSJ (PIBIC, PIIC ou referente a outro edital lançado pela Reitoria) ou agência de fomento (CNPq, FAPEMIG) ou de outro departamento da UFSJ. Apresentar projeto

17. Instituição:

20. Edital:

21. Vigência:

22. Financiamento:

23. N° Bolsas:

24. Coordenador:

25. Docente Coord. Externo:

26. Campus/Departamento:

PARTICIPANTES DA PESQUISA	
27. Professores: (Nome/Departamento/Campus/Instituição) Walter José Rodrigues Matrangolo (Embrapa-Milho e Sorgo) Luiz Eduardo Dumont (CPOrg-MG)	28. Alunos: (Nome/Departamento/Campus/Instituição) Lucas Fernandes Lopes (Eng. Agrônômica-UFSJ Sete Lagoas) Núbia Luiza Motta Maia (Eng. Florestal-UFSJ-Sete Lagoas) Kelly Isaltina Santos Silva (Eng. Agrônômica-UFSJ Sete Lagoas) Rafael Louback Ferraz (UFOP-Ouro Preto-MG)
LOCAL DE EXECUÇÃO DO PROJETO	
29. Local: Quinzenalmente às terça-feira às 20 h, via plataforma GOOGLE MEET 30. Endereço: Rodovia MG 424 - km 47 - CP 56 - UFSJ - Sete Lagoas-MG 31. Instituição/Unidade/Orgão: Universidade Federal de São João del Rei 32. Data de vigência do projeto: julho-2020 à junho-2023 33. Data de participação do docente no projeto: 28-julho-2020 até a present 34. Abrangência: Local <input type="checkbox"/> Regional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional <input type="checkbox"/> 35. Participação estrangeira: Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	
ENTIDADE FINANCIADORA	
36. Nome: 37. Bolsa: 38. Valor do Projeto: 39. Status do projeto: Liberado <input type="checkbox"/> Aguardando <input type="checkbox"/> Sem Financiamento <input checked="" type="checkbox"/>	
INFORMAÇÕES DE REGISTRO	
40. Data de aprovação na Assembleia: 41. Chefe Departamento: <div style="text-align: right;">Carimbo/ Assinatura</div>	

TERMO DE COMPROMISSO

Comprometo-me utilizar os materiais e dados coletados exclusivamente para os fins previstos no protocolo do Projeto e a publicar os resultados sejam eles favoráveis ou não. Aceito as responsabilidades pela condução científica do projeto acima.

Data 01-out-2021

Registrante do projeto

RESUMO DE 250 PALAVRAS

Este evento Conversando AGROECOLOGIA online (Grupo GUAYI) iniciou-se em 28 de julho de 2020 com encontros semanais às terças-feiras às 20 h via plataforma GOOGLE MEET. Em 2021 a agenda foi mantida no mesmo dia mas em encontros semanais com duração de 1 a 2 horas. O objetivo deste evento é criar um diálogo nas diversas áreas de AGROECOLOGIA de forma interinstitucional e multidisciplinar. Inicialmente pretendia-se incluir prioritariamente os/as agricultores/as da região de Sete Lagoas. Mas a abrangência do evento tem sido tornado de forma nacional, e com o público diverso. Na data atual já foram realizados 33 encontros até então, e estes terão forma contínua quinzenalmente sem data de término previsto deste projeto. O público atingido é de todo o território brasileiro, e também com participação estrangeira, tanto de palestrantes como de participantes. Os encontros de forma síncrona tem presença em média entre 30 a 60 pessoas, mas a partir das edições de vídeos gravados no canal do youtube as visualizações ficam em torno de 50 podendo chegar até 400 por cada vídeo postado de cada encontro. Os participantes e palestrantes são diversificados na sua área de atuação, desde docentes e discentes de ensino médio, graduação e pós-graduação, pesquisadores/as de empresas de pesquisa nacionais e regionais, extensionistas, agricultores/as, técnicos, autônomos, dentre outros aspectos. Os assuntos abordados até então foram diversos: Formas de garantia de um produto orgânicos, bioinsumos, biofertilizantes, cogumelos comestíveis, bioconstrução, políticas públicas para a agroecologia, Manejo agroecológico de pragas e também de doenças, dentre outros inúmeros temas. Pretende-se que este evento possa fomentar as diversas áreas da agroecologia no Brasil, visando uma agricultura e estilo de vida de forma mais ecológica e sustentável.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DOS PROFESSORES PARTICIPANTE

Coordenação da equipe de colaboradores e a realização neste projeto quanto: organização da agenda de eventos, convite dos palestrantes e dos participantes, organização da divulgação (confecção de cartazes e postagens nas redes sociais), da realização do evento, da emissão de certificados aos palestrantes e dos participantes e também da edição dos vídeos e da manutenção da memória destes eventos realizados via canal do youtube (CVT GUAYI DE AGROECOLOGIA)

ÁREAS DO CONHECIMENTO

1- CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

- 1.01- MATEMÁTICA
- 1.02- PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
- 1.03- CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
- 1.04- ASTRONOMIA
- 1.05- FÍSICA
- 1.06- QUÍMICA
- 1.07- GEOCIÊNCIAS
- 1.08- OCEANOGRAFIA

2 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (*)

- 2.01 - BIOLOGIA GERAL
- 2.02 - GENÉTICA
- 2.03 - BOTÂNICA
- 2.04 - ZOOLOGIA
- 2.05 - ECOLOGIA
- 2.06 - MORFOLOGIA
- 2.07 - FISILOGIA
- 2.08 - BIOQUÍMICA
- 2.09 - BIOFÍSICA
- 2.10 - FARMACOLOGIA
- 2.11 - IMUNOLOGIA
- 2.12 - MICROBIOLOGIA
- 2.13 - PARASITOLOGIA
- 2.14 - TOXICOLOGIA

3 - ENGENHARIAS

- 3.01 - ENGENHARIA CIVIL
- 3.02 - ENGENHARIA DE MINAS
- 3.03 - ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA
- 3.04 - ENGENHARIA ELÉTRICA
- 3.05 - ENGENHARIA MECÂNICA
- 3.06 - ENGENHARIA QUÍMICA
- 3.07 - ENGENHARIA SANITÁRIA
- 3.08 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
- 3.09 - ENGENHARIA NUCLEAR
- 3.10 - ENGENHARIA DE TRANSPORTES
- 3.11 - ENGENHARIA NAVAL E OCEÂNICA
- 3.12 - ENGENHARIA AEROESPACIAL

4 – CIÊNCIAS DA SAÚDE (*)

- 4.01 – MEDICINA
- 4.02 – ODONTOLOGIA
- 4.03 – FARMÁCIA
- 4.04 – ENFERMAGEM
- 4.05 – NUTRIÇÃO
- 4.06 - SAÚDE COLETIVA
- 4.07 – FONOAUDIOLOGIA
- 4.08 – FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL
- 4.09 – EDUCAÇÃO FÍSICA

5 - CIÊNCIAS AGRÁRIAS

- 5.01 - AGRONOMIA
- 5.02 - RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL
- 5.03 - ENGENHARIA AGRÍCOLA
- 5.04 - ZOOTECNIA
- 5.05 - MEDICINA VETERINÁRIA
- 5.06 - RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA
- 5.07 - CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

6 - CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

- 6.01 - DIREITO
- 6.02 - ADMINISTRAÇÃO
- 6.03 - ECONOMIA
- 6.04 - ARQUITETURA E URBANISMO
- 6.05 - PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL
- 6.06 - DEMOGRAFIA
- 6.07 - CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO
- 6.08 - MUSEOLOGIA
- 6.09 - COMUNICAÇÃO
- 6.10 - SERVIÇO SOCIAL
- 6.11 - ECONOMIA DOMÉSTICA
- 6.12 - DESENHO INDUSTRIAL
- 6.13 - TURISMO

7 – CIÊNCIAS HUMANAS

- 7.01 – FILOSOFIA
- 7.02 – SOCIOLOGIA
- 7.03 – ANTROPOLOGIA
- 7.04 – ARQUEOLOGIA
- 7.05 – HISTÓRIA
- 7.06 – GEOGRAFIA
- 7.07 – PSICOLOGIA
- 7.08 – EDUCAÇÃO
- 7.09 - CIÊNCIA POLÍTICA
- 7.10 – TEOLOGIA

8 - LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

- 8.01 - LINGUÍSTICA
- 8.02 - LETRAS
- 8.03 - ARTES