



Projeto de Acompanhamento de Egressos do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola

Comissão:

Presidente: Prof. Thiago Franco Duarte

Representante Docente: Tonny José Araújo da Silva

Representante Docente: Prof. Márcio Koetz

Representante Discente: Natalia do Val Tavares

Rondonópolis - MT

2024



Sumário

1. Introdução	1
2. Objetivos	2
3. Metodologia	3
4. Resultados Esperados	4
5. Conclusão	5

1. Introdução

A formação acadêmica é um pilar fundamental para o desenvolvimento profissional e pessoal dos indivíduos, especialmente em áreas técnicas e científicas, como a Engenharia Agrícola. No entanto, o sucesso de um programa de pós-graduação não deve ser medido apenas pela taxa de conclusão, qualidade do ensino durante o curso, bem como a produção técnica e científica. É essencial avaliar também a trajetória dos egressos após a conclusão do curso, pois isso pode fornecer uma visão abrangente da efetividade do currículo e das habilidades adquiridas, norteadando futuras ações de melhorias no projeto pedagógico do PPGEAgri. Assim, o acompanhamento de egressos é um processo estratégico que permite o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola monitorar e apoiar seus ex-alunos, estabelecer um canal de comunicação contínuo, verificar a taxa de sucesso de seus alunos, e também adquirir insights valiosos que podem ser utilizados para aprimorar a o Programa de Pós-Graduação como um todo.

Para tanto, essa função é conduzida por uma comissão de acompanhamento de egressos, constituída por docentes permanentes, colaborador e também discente. Compete à comissão elaborar metodologia, estratégias e instrumentos de acompanhamento, se reunir para avaliar e deliberar sobre as ações implementadas e os resultados obtidos, de forma a garantir que haja um conjunto de informações para subsidiar futuras tomadas de decisão do Programa.

2. Objetivos

2.1 Objetivo Geral

Estabelecer um plano estruturado de acompanhamento e suporte aos egressos, visando à melhoria contínua do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, bem como à inserção profissional dos formados no mercado de trabalho e/ou a continuidade na carreira acadêmica.

2.2 Objetivos Específicos

1. Acompanhar a trajetória profissional dos egressos.
2. Identificar as principais áreas de atuação bem como as demandas de formação complementar.
3. Promover a troca de experiências entre os egressos e a comunidade acadêmica.

3. Metodologia

3.1. Levantamento de Dados

O processo de acompanhamento do egresso visa principalmente conhecer a realidade profissional dos egressos e o impacto que a formação recebida durante o curso contribuiu na atuação profissional, cultural e social. Esse processo é relativamente complexo e, portanto, é fundamental o desenvolvimento de estratégias e metodologias assertivas de forma a permitir avaliar se o Programa está no caminho certo em relação ao cumprimento do seu papel social enquanto curso de Pós-Graduação stricto sensu e alcançando seus objetivos estabelecidos em seu projeto pedagógico.

A metodologia proposta pela comissão para o efetivo acompanhamento dos egressos será por meio da aplicação de questionários via Google Forms, a cada 2 anos, contemplando as seguintes informações:

- Inserção no mercado de trabalho.
- Continuidade na carreira acadêmica.
- Satisfação com a formação recebida.
- Relevância das disciplinas e habilidades adquiridas.
- Necessidade de atualização ou formação adicional.
- Sugestões de melhorias do PPGEAgri.

3.2. Banco de Dados

Com as respostas obtidas via formulário, o PPGEAgri mantém um banco de dados atualizado com informações sobre os egressos, incluindo:

- Nome
- Contato
- Ano de conclusão de mestrado
- Área de atuação profissional
- Vínculo profissional atual

4. Resultados Esperados

Como resultados esperados, o PPGEAgri é produzir uma planilha sobre a situação dos egressos, destacando áreas de sucesso e sugestões de melhoria para o programa. Além disso, essas informações poderão subsidiar mudanças no Projeto Pedagógico do curso, considerando as sugestões e demandas identificadas através do feedback dos egressos.



5. Conclusão

O acompanhamento dos egressos é uma ferramenta essencial para garantir a qualidade da formação oferecida e a satisfação profissional dos alunos. Este projeto visa estabelecer um vínculo forte entre a instituição e seus ex-alunos, contribuindo para a formação de um profissional capacitado e atualizado nas demandas do mercado de trabalho em Engenharia Agrícola.



ANEXO I

Projeto de Acompanhamento de Egressos do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola

Envie seu feedback sobre o curso que você acabou de concluir, incluindo comentários sobre a estrutura, o conteúdo e o instrutor.

* Indicates required question

1. Nome : *

2. E-mail: *

3. Telefone: *

4. Ano de ingresso: *

5. Ano de conclusão: *

6. Nacionalidade: *

7. Após a conclusão do curso, houve a inserção no mercado de trabalho? *

Mark only one oval.

Sim

Não

8. Atua profissionalmente na área de conhecimento do Programa ? *

Mark only one oval.

Sim

Não

9. Qual sua atual atividade profissional e local de trabalho? *

10. Qual a sua área de atuação? *

Mark only one oval.

Docência

Pesquisa e Desenvolvimento Científico

Extensão

Tecnologia e Inovação

Outros

11. Você realizou o curso de Doutorado? *

Mark only one oval.

- Sim
- Não
- Em andamento

12. Caso não tenha realizado o Doutorado, pretende realizar ? *

Mark only one oval.

- Sim
- Não
- Já realizei
- Em andamento

13. Em uma escala de 0 a 10, qual é a sua satisfação com a formação recebida no PPGEAgri: *

Mark only one oval.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

14. Em uma escala de 0 a 10, quanto você avalia que a formação no PPGEAgri te ajudou em sua profissão? *

Mark only one oval.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

15. Em uma escala de 0 a 10, quanto você avalia a relevância das disciplinas realizadas no PPGEAgri na sua formação profissional ? *

Mark only one oval.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

16. Em uma escala de 0 a 10, quanto você avalia a relevância da dissertação desenvolvida no PPGEAgri na sua formação profissional ? *

Mark only one oval.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

17. Possui sugestões para melhoria do programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola?

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms