

Mateus Pasko dos Santos
Curriculum Vitae

Março
2020

Mateus Pasko dos Santos

Curriculum Vitae

Dados Pessoais

Nome Mateus Pasko dos Santos
Filiação Amauri Fernandes dos Santos e Zélia Rodrigues Pasko dos Santos
Nascimento 06/10/1987 – Guaraniaçu/Pr - Brasil
Carteira de Identidade 7.554.512 ssp - SC – 10/09/2015
CPF 058.352.009-00

Endereço residencial Videira – SC
Rua Dionisio Robaskewicz – Nº 91 – Bairro Recanto da Natureza
Telefone: (49) 9 9117-6982

Endereço eletrônico e-mail para contato: mateuspasko2015@gmail.com;

FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO

- 2020 - atual** MBA em Planejamento e Estratégia Organizacional
Unicesumar, Polo Videira
Modalidade EAD
- 2009 - 2011** Mestrado em Biotecnologia Aplicada à Agricultura.
Universidade Paranaense, UNIPAR, Umuarama, Brasil
Título: **FUNGOS BASIDIOMICETOS PARA ALIMENTAÇÃO DE FRANGOS DE CORTE, Ano de obtenção: 2011**
Orientador: Giani Andrea Linde Colauto
Bolsista da: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES.
- 2006 - 2008** Graduação em Ciências Biológicas.
Faculdade Assis Gurgacz, FAG, Cascavel, Brasil
Título: **Utilização de técnicas de imagens e animações no ensino de Biologia Celular e Genética Molecular**
Orientador: Robson Michael Delai
- 2002 - 2004** Ensino Médio (2º grau).
Colégio Estadual Desembargador Antonio Franco Ferreira da Costa, CEDAFFC, Brasil
-

ATUAÇÃO PROFISSIONAL

1. AGRICOLA FRAIBURGO IND. E COM. LTDA

2012 - atual Vínculo: **Coordenador Industrial Pleno** Carga horária: mensalista – dedicação exclusiva.

Funções desempenhadas:

Responsável pela administração da indústria;

Responsável pela gestão de gastos, processos orçamentários da indústria e gestão de pessoal;

Responsável pela coordenação do processo produtivo, controle de qualidade, BPF e certificações da indústria;

Responsável pelos processos de produção de fermentado de maçã e suco de maçã integral e concentrado; pelo desenvolvimento e formulação de novos produtos, pelo controle de qualidade e processos de produção da indústria;

Responsável pela implantação de novos projetos e viabilização de investimentos na indústria;

Responsável pela prospecção e abertura de novos clientes para fermentado de maçã e suco integral de maçã;

Responsável pela negociação e compra de uma média anual de 16.000.000 de kg de maçã industrial, e produção de 14.000.000 de litros de fermentado de maçã;

Responsável pela elaboração instalação e operação da estação de tratamento de efluentes da indústria;

2. UNOESC – Universidade do Oeste de Santa Catarina

Período 01/2016 – 07/2017 Vínculo: **Professor**, Enquadramento funcional: Professor horista, Carga horária: 12 hs.

Curso: Engenharia de alimentos:

Disciplinas ministradas: Gestão da produção industrial, Tecnologia de Carnes, Aditivos e Coadjuvantes na Indústria de Alimentos;

Curso: Engenharia Química:

Disciplinas ministradas: Gestão Industrial;

Curso: Biotecnologia Industrial:

Disciplinas ministradas: Economia e Gestão de Empresas, Morfogênese Vegetal e Animal, Cultura de Células e Tecidos I, Seminários.

Curso: Farmácia:

Disciplinas ministradas: Metodologia Científica

3. Universidade Paranaense – UNIPAR

Vínculo institucional

2011 - 2011 **Vínculo: Professor**, Enquadramento funcional: Professor Substituto, Carga horária: 10 hs. – Período de 4 meses;

Disciplinas Ministradas:

Fisiologia Vegetal, Geologia e Paleontologia, Ecologia e educação ambiental, Metodologia do trabalho científico e Experimentação em Biologia.

4. Universidade Paranaense - UNIPAR

Vínculo institucional

2010 - 2011 Vínculo: Bolsista CAPES-PROSUP, Enquadramento funcional: Bolsista CAPES-PROSUP, Carga horária: 40 horas Regime: Dedicção Exclusiva

2009 - 2010 Vínculo: Colaborador - Bolsista, Enquadramento funcional: PROGRAMA INSTITUCIONAL - PIT, Carga horária: 4 horas, Regime: Parcial

2009 - 2010 Projetos de pesquisa, Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão

FUNGOS BASIDIOMICETOS PARA ALIMENTAÇÃO DE FRANGOS DE CORTE

Responsável por projeto de pesquisa referente ao desenvolvimento de ração animal com adição de fungos basidiomicetos.

PROJETOS

2009 - 2011 FUNGOS BASIDIOMICETOS PARA ALIMENTAÇÃO DE FRANGOS DE CORTE

Situação: Concluído Natureza: Pesquisa
Integrantes: Mateus Pasko dos Santos; Giani Andréa Linde Colauto (Responsável)
Financiador(es): CAPES

IDIOMAS

Inglês	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Escreve Razoavelmente, Lê bem
Espanhol	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Escreve Razoavelmente, Lê Bem

PRÊMIOS E TÍTULOS

2011 Mérito Científico, Universidade Paranaense

SANTANA, T. T., MARCANTE, R. C., SILVA, J. J, **SANTOS, M. P.**, COLAUTO, N. B., COLAUTO, G. A. L. Linfócitos totais no sangue de frangos de corte com dietas adicionadas de meio de cultivo colonizado por *Schizophyllum commune*. In: 10º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 10º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2011, UMUARAMA.

2010 Mérito Científico, Universidade Paranaense

ANDRADE, M., MARTINS, A. A., **SANTOS, M. P.**, GEROLA, G. P., COLAUTO, N. B., DRAGUNSKI, D. C. Efeito da Concentração de Zinco na Inibição de Fungos do Tomate para a Incorporação em Filmes Protetores a Base de Amido In: 9º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 9º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2010, UMUARAMA.

ARTIGOS PUBLICADOS EM REVISTAS

CAMPOS, C.; DIAS, D. C.; SANTOS, M. P. dos.; MEDEIROS, C. de.; VALLE, J. S. do.; VIEIRA, E. S. N.; COLAUTO, N. B.; LINDE, G. A. Seleção de Basidiomicetos Proteolíticos. Arq. Ciênc. Vet. Zool. UNIPAR, Umuarama, v. 14, n. 1, p.45-49, jan./jun. 2011.

TANAKA, H. S.; MANTOVANI, Talita Rafaela D'agostini ; **Santos, M. P.** ; LINDE, Giani Andrea ; Colauto, Nelson B. . **Cereal grains and glycerol in *Agaricus blazei* cryopreservation**. Bioscience Journal (UFU. Impresso) ^{JCR}, 2012.

SANTOS, M. P.; Marcante, R. C.; Silva, J. J.; Santana, T. T.; Tanaka, H. S.; Junior, P. F.; Romulo, L. A.; Faria, E. V.; Colauto N. B.; Linde, G. A. **Feed colonized by *Pleurotus ostreatus* increases broiler chicken performance**. Scientia Agricola (UFU. Impresso) ^{JCR}, 2013.

PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA

TRABALHOS PUBLICADOS EM ANAIS DE EVENTOS (RESUMO)

1. SILVA, J. J, **SANTOS, M. P.**, MARCANTE, R. C., SANTANA, T. T., COLAUTO, N. B., COLAUTO, G. A. L.

Atividade de Lacase de *Pleurotus ostreatus* em meio amiláceo In: 10º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 10º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2011, UMUARAMA.

ANAIS DO 10º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 10º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR. , 2011.

2. MARCANTE, R. C., SILVA, J. J, **SANTOS, M. P.**, SANTANA, T. T., COLAUTO, N. B., COLAUTO, G. A. L.

Ganho de massa de frangos de corte alimentados com rações adicionadas de meio de cultivo colonizado por *Pleurotus ostreatus*. In: 10º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 10º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2011, UMUARAMA.

ANAIS DO 10º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 10º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR. , 2011.

3. MARCANTE, R. C., SILVA, J. J, **SANTOS, M. P.**, SANTANA, T. T., COLAUTO, N. B., COLAUTO, G. A. L.

Linfócitos totais no sangue de frangos de corte com dietas adicionadas de meio de cultivo colonizado por *Pleurotus ostreatus*. In: 10º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 10º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2011, UMUARAMA.

ANAIS DO 10º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 10º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR. , 2011.

4. SANTANA, T. T., MARCANTE, R. C., SILVA, J. J, **SANTOS, M. P.**, COLAUTO, N. B., COLAUTO, G. A. L.

Linfócitos totais no sangue de frangos de corte com dietas adicionadas de meio de cultivo colonizado por *Schizophyllum commune*. In: 10º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 10º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2011, UMUARAMA.

ANAIS DO 10º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 10º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR. , 2011.

5. GEROMINI, K. V. N., **SANTOS, M. P.**, MARCANTE, R. C., SILVA, J. J., COLAUTO, N. B., COLAUTO, G. A. L.

AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE FUNGISTÁTICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE *Lippia alba* (ERVA-CIDREIRA-BRASILEIRA) NO CONTROLE DE *Pleurotus ostreatus* In: VIII SEMANA DE TECNOLOGIA, 2010, UMUARAMA.

ANAIS DA VIII SEMANA DE TECNOLOGIA - UEM. , 2010.

6. SILVA, J. J., **SANTOS, M. P.**, BONETTI, M., MARCANTE, R. C., SANTANA, T. T., VALLE, J. S., COLAUTO, N. B., COLAUTO, G. A. L.

Concentração de Ferro no Meio de Cultivo e Crescimento Micelial de *Agaricus blazei* In: 9º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 9º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2010, UMUARAMA.

ANAIS DO 9º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 9º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR. , 2010.

7. MARCANTE, R. C., GEROMINI, K. V. N., VALLE, J. S., **SANTOS, M. P.**, COLAUTO, G. A. L., COLAUTO, N. B.

CRESCIMENTO MICELIAL DE *Agaricus blazei* COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE ZINCO In: 9º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 9º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2010, UMUARAMA.

ANAIS DO 9º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 9º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR. , 2010.

8. ANDRADE, M., MARTINS, A. A., **SANTOS, M. P.**, GEROLA, G. P., COLAUTO, N. B., DRAGUNSKI, D. C.

Efeito da Concentração de Zinco na Inibição de Fungos do Tomate para a Incorporação em Filmes Protetores a Base de Amido In: 9º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 9º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2010, UMUARAMA.

ANAIS DO 9º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 9º FORUM DE PESQUISA DA UNIPAR. , 2010.

9. GEROMINI, K. V. N., ROTATTO, F. B., **SANTOS, M. P.**, MARCANTE, R. C., COLAUTO, N. B., COLAUTO, G. A. L.

EFEITO FUNGISTÁTICO DE *Lippia alba* (ERVA CIDREIRA-BRASILEIRA) NO CONTROLE MICELIAL DE *Pleurotus ostreatus* In: 9º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 9º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2010, UMUARAMA.

ANAIS DO 9º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 9º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR. , 2010.

10. **SANTOS, M. P.**, COLAUTO, N. B., GEROMINI, K. V. N., SILVA, J. J., MARCANTE, R. C., COLAUTO, G. A. L.

MANEJO NUTRICIONAL NA REDUÇÃO DA EXCREÇÃO DE P (FÓSFORO) NO AMBIENTE In: 9º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 9º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2010, UMUARAMA.

ANAIS DO 9º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 9º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR. , 2010.

11. SA, R. A., SA, R. A., **SANTOS, M. P.**, COLAUTO, G. A. L.

BIOTECNOLOGIA APLICADA A NUTRIÇÃO HUMANA In: IV MOSTRA DE TRABALHOS CIENTÍFICOS DO MESTRADO EM BIOTACNOLOGIA APLICADA A AGRICULTURA, 2009, UMUARAMA.

Anais da XVIII Jornada Farmacêutica de Umuarama, IV Simpósio em Biotecnologia Aplicada à Agricultura, XII Mostra de Trabalhos Científicos, IV Mostra de Trabalhos Científicos do Mestrado em Biotecnologia Aplicada a Agricultura. , 2009.

12. SA, R. A., SOUZA, J. V. T. M., FRANCO, M. J., **SANTOS, M. P.**, COLAUTO, G. A. L., SA, R. A.

EFEITO ANTI-TUMORAL DE COGUMELOS COMESTÍVEL In: 8º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2009

ANAIS DO 8º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR. , 2009.

13. FRANCO, M. J., **SANTOS, M. P.**, SA, R. A., SA, R. A., DRAGUNSKI, D. C.

FRUTOS DE TOMATE EM PÓS COLHEITA PROTEGIDOS COM BIOFILME FORMADO POR AMIDO DE MANDIOCA, GELATINA E MANITOL In: 8º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2009, Umuarama - Pr.

ANAIS DO 8º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR. , 2009.

14. SA, R. A., Raquel Andrade Sá, SOUZA, J. V. T. M., **SANTOS, M. P.**, FRANCO, M. J., COLAUTO, G. A. L.

HISTÓRICO E TENDÊNCIAS DA BIOTECNOLOGIA In: 8º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2009, Umuarama - Pr.

ANAIS DO 8º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR. , 2009.

15. SA, R. A., SA, R. A., **SANTOS, M. P.**, DRAGUNSKI, D. C.

PRODUÇÃO DE PLANTAS MEDICINAIS EM SOLOS TRATADOS COM METAIS PESADOS In: IV MOSTRA DE TRABALHOS CIENTÍFICOS DO MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA A AGRICULTURA, 2009, UMUARAMA.

Anais da XVIII Jornada Farmacêutica de Umuarama, IV Simpósio em Biotecnologia Aplicada à Agricultura, XII Mostra de Trabalhos Científicos, IV Mostra de Trabalhos Científicos do Mestrado em Biotecnologia Aplicada a Agricultura. , 2009.

16. **SANTOS, M. P.**, COLAUTO, N. B., SILVA, C. A. C., FRANCO, M. J., SA, R. A., SA, R. A.

RELAÇÃO CARBONO/NITROGENIO NO CULTIVO DE COGUMELOS In: 8º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 8º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2009, Umuarama - Pr.

ANAIS DO 8º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 8º FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR. , 2009.

17. **SANTOS, M. P.**, SILVA, C. A. C., COLAUTO, N. B., COLAUTO, G. A. L., FRANCO, M. J., SA, R. A., SA, R. A.

USO DE RECURSOS AUDIOVISUAIS MELHORAM O ENSINO DE BIOLOGIA MOLECULAR E GENÉTICA MOLECULAR In: 8º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2009, Umuarama - Pr.

ANAIS DO 8º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR. , 2009.

18. SA, R. A., SA, R. A., SOUZA, J. V. T. M., **SANTOS, M. P.**, FRANCO, M. J., DRAGUNSKI, D. C.

USO DO LODO DE ESGOTO NO DESENVOLVIMENTO DA CANA-DE-AÇÚCAR (*Saccharum officinarum*) - UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA In: 8º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR, 2009, Umuarama - Pr.

ANAIS DO 8º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR. , 2009.

TRABALHOS MINISTRADOS EM EVENTOS

1. SANTOS, M. P.

Ministrante no II **CURSO DE BIOSSEGURANÇA**, 2010. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

2. Ministrante no **III CICLO DE PALESTRAS DO MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA A AGRICULTURA**, 2009. (Outra)

USO DE FUNGOS BASIDIOMICETOS NA ALIMENTAÇÃO ANIMAL

3. SANTOS, M. P., SILVA, C. A. C., SA, R. A., SA, R. A., COLAUTO, N. B., COLAUTO, G. A. L.

RELAÇÃO CARBONO/NITROGENIO NO CULTIVO DE COGUMELOS, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

4. SANTOS, M. P., SILVA, C. A. C., SA, R. A., SA, R. A., COLAUTO, G. A. L., COLAUTO, N. B.

USO DE RECURSOS AUDIO VISUAIS MELHORAM O ENSINO DE BIOLOGIA MOLECULAR E GENÉTICA MOLECULAR, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Produção Técnica

Cursos Ministrados em Eventos

1. SANTOS, M. P., SA, R. A., SA, R. A.

TÉCNICAS PARA PRODUÇÃO DE FUNGOS BASIDIOMICETOS EM LABORATÓRIO E ESCALA COMERCIAL, 2009. Universidade Estadual de Londrina (Curso de curta duração ministrado).

2. SANTOS, M. P., SA, R. A., SA, R. A.

UTILIZAÇÃO DE TÉCNICAS NO ENSINO DE BIOLOGIA, 2009. Universidade Estadual de Londrina (Curso de curta duração ministrado).

Bancas

TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO

SANTOS, M. P.; MINOTTO, E.; SOARES, F. A. S. M.. Participação em banca de PRISCILLA BRUGNAGO. **DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DE SORVETE SEM LACTOSE ELABORADO COM COGUMELO CHAMPIGNON (AGARICUS BISPORUS)**. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Alimentos) - Universidade do Oeste de Santa Catarina.

SUZA, E. L.; PASQUAL, S. A.; **SANTOS, M. P.**. Participação em banca de Karina Buffon. **Verificação de Pontos Críticos de Controle de Patulina na Produção de Fermentado de maçã**. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Alimentos) - Universidade do Oeste de Santa Catarina.

Orientações

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO

PRISCILLA BRUGNAGO. **DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DE SORVETE SEM LACTOSE ELABORADO COM COGUMELO CHAMPIGNON (AGARICUS BISPORUS)**. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Alimentos) - Universidade do Oeste de Santa Catarina.
Orientador: Mateus Pasko dos Santos.

KARINA BUFFON. **VERIFICAÇÃO DE PONTOS CRITICOS DE CONTROLE DE PATULINA NA PRODUÇÃO DE FERMENTADO DE MAÇÃ**. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Alimentos) - Universidade do Oeste de Santa Catarina.
Orientador: Mateus Pasko dos Santos.

EVENTOS

PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

1. **IV SIMPÓSIO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA À AGRICULTURA E IV MOSTRA DE TRABALHOS CIENTÍFICOS DO MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA À AGRICULTURA**, 2010. (Simpósio)

.

2. **8º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR**, 2009. (Encontro)

.

3. **Aquecimento Global e Desastres Naturais**, 2008. (Outra)

.

4. **III Seminário Internacional da Cadeia Produtiva do Trigo**, 2008. (Seminário)

.

5. **Seminários Itinerantes, Comunicação e Agronegócios**, 2008. (Seminário)

.

6. : **5º Encontro Científico Cultural Interinstitucional FAG, FAQ e Dom Bosco – “SEXO E QUALIDADE DE VIDA”**, 2008. (Encontro)

.

7. **Encontro Maringaense de Biologia**, 2007. (Encontro)

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

2007 - 2007 Curso de curta duração em Tartarugas Marinhas.
Universidade Estadual de Maringá, UEM, Maringá, Brasil

2007 - 2007 Curso de curta duração em Técnicas Histológicas.
Universidade Estadual de Maringá, UEM, Maringá, Brasil

2007 - 2007 Curso de curta duração em Brincando de ser cientista.
Universidade Estadual de Maringá, UEM, Maringá, Brasil

ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

1. SANTOS, M. P., COLAUTO, N. B.

II CURSO DE BIOSSEGURANÇA, 2010. (Organização de evento).

2. SANTOS, M. P.

"IV SIMPÓSIO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA À AGRICULTURA E IV MOSTRA DE TRABALHOS CIENTÍFICOS DO MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA À AGRICULTURA", 2010. (Outro, Organização de evento)

3. SANTOS, M. P.

Coordenação durante o **9º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 9 FORUM DE PESQUISA DA UNIPAR**, 2010. (Coordenação de sessão)

4. SANTOS, M. P.

Coordenação durante o **9º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 9 FORUM DE PESQUISA DA UNIPAR**, 2010. (Coordenação de sessão - 23)

5. SANTOS, M. P.

Coordenação durante o **9º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 9 FORUM DE PESQUISA DA UNIPAR**, 2010. (Coordenação de sessão - 33)

6. SANTOS, M. P., COLAUTO, N. B.

III CICLO DE PALESTRAS DO MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA A AGRICULTURA, 2009. (Outro, Organização de evento)