

Cristiano de Assumpção Santos

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8879132384727896>
ID Lattes: **8879132384727896**
Última atualização do currículo em 01/05/2024

Doutorando pelo Programa de Pós Graduação em Engenharia de Energia na Agricultura pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE, possui mestrado pelo Programa de Pós Graduação em Engenharia de Energia na Agricultura pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE, MBA em Gerenciamento de Projetos, MBA em Estratégias Empresariais e graduado em Engenharia de Produção pela Faculdade de Ciências Aplicadas de Cascavel (2010). Atualmente realizando a complementação de grade curricular para Engenharia Civil. Coordenador da graduação e de Engenharia de Produção no Centro Universitário UNIVEL e docente na mesma instituição, lecionando nas graduações de Engenharia de Produção, Civil, Arquitetura e Urbanismo e Administração. Nestas graduações leciona as disciplinas de núcleo específicos de Engenharia de Métodos, Projetos de Instalações Industriais, Projeto e Desenvolvimento de Produto, Engenharia da Qualidade e Administração da Produção para Engenharia de Produção. Para a graduação de Engenharia Civil leciona as disciplinas de Desempenho em Edificações Conforto Térmico e Acústico e a disciplina de Compatibilização de Projetos em BIM e para a Graduação de Arquitetura e Urbanismo a disciplina de Gestão de Projetos e Modelagem da Informação da Construção. Para as disciplinas de o núcleo básico leciono Física, Resistência de Materiais, Mecânica dos Fluidos, Termodinâmica, Mecânica dos Sólidos e Desenho Técnico. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Cristiano de Assumpção Santos

Nome em citações bibliográficas

SANTOS, C. A.; SANTOS, CRISTIANO DE ASSUMPÇÃO

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/8879132384727896>

Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0003-2607-0464>


Endereço

Endereço Profissional



Centro Universitário Univel.
Avenida Tito Muffato
Santa Cruz
85806080 - Cascavel, PR - Brasil
Telefone: (45) 30363636

Formação acadêmica/titulação

2023

Doutorado em andamento em Engenharia de Energia na Agricultura. Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Brasil.
Título: Impacto na geração de energia hídrica gerado pela urbanização na Região da Bacia do Paraná 3
Orientador:  Armin Feiden.
Palavras-chave: Bacia hidrográfica; Balanço hídrico; Infiltração; Urbanização; Energia hídrica; Geração hídrica de energia.
Grande área: Engenharias
Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Engenharia Hidráulica.
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Geociências / Subárea: Geologia / Especialidade: Hidrogeologia.
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.

2014 - 2016

Mestrado em Engenharia de Energia na Agricultura. Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Brasil.
Título: Impacto da utilização de pavimentação permeável em áreas urbanas na recuperação de bacias hidrográficas , Ano de Obtenção: 2016.
Orientador:  Elisandro Pires Frigo.
Coorientador: Jonathan Dieter.
Palavras-chave: Bacia hidrográfica; Balanço hídrico; Pavimento Permeável; Permeável; Piso Drenante; Infiltração.
Grande área: Engenharias
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.

2012 - 2014

Especialização em MBA Executivo em Estratégias Empresariais. (Carga Horária: 420h).
Centro Universitário Univel, UNIVEL, Brasil.
Título: ANÁLISE DAS RESTRICÕES NO PROCESSO PRODUTIVO DE ARTEFATO DE CONCRETO NA CIDADE DE SANTA TEREZA DO OESTE

? PR.,
Orientador: Rui Eduardo Ferro São Pedro.

2012 - 2013

Especialização em MBA em Gerenciamento de Projetos. (Carga Horária: 420h).
S.B.I., UCAM, Brasil.
Título: DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO: BASE DA POLTRONA DO OPERADOR DE COBRANÇA NOS ÔNIBUS URBANOS.
Orientador: Em Andamento.

2022

Graduação em andamento em Engenharia Civil.
Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Brasil.

2007 - 2010

Graduação em Engenharia de Produção Agroindustrial.
Faculdade de Ciências Aplicadas de Cascavel, UNIPAN/FACIAP, Brasil.
Título: Base da poltrona do operador de cobrança nos ônibus urbanos: Ergonomia e Produção.
Orientador: Florian Schirmer.

Formação Complementar

2014 - 2014

Quality Management Systems Auditor/Lead Auditor Training Course.
(Carga horária: 40h).
BUREAU VERITAS Certification, BUREAU VERITAS, Brasil.

2009 - 2009

Formação de Auditores Internos ISO 9001/2008. (Carga horária: 16h).
Metha Consultoria, METHA, Brasil.

2009 - 2009

Solid Works 2008. (Carga horária: 50h).
Faculdade de Ciências Aplicadas de Cascavel, UNIPAN/FACIAP, Brasil.

2008 - 2008

Energias Alternativas. (Carga horária: 4h).
SENAI - Departamento Regional do Paraná, SENAI/DR/PR, Brasil.

2007 - 2007

Metrologia. (Carga horária: 12h).
SENAI - Departamento Regional do Paraná, SENAI/DR/PR, Brasil.

1996 - 1997

Desenho Técnico. (Carga horária: 360h).
SENAI - Departamento Regional do Rio de Janeiro, SENAI/DR/RJ, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2015

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista

Centro Universitário Univel, UNIVEL, Brasil.

Vínculo institucional

2024 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Coordenador de Curso, Carga horária: 10

Vínculo institucional

2022 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 10

Outras informações

Disciplinas de Administração da Produção e Operações para graduação de Administração e Gestão da Qualidade para graduação em Engenharia de Produção.

Faculdade Anhanguera de Cascavel, FAC, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2017

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 20

Outras informações

Graduação em Engenharia de Produção ministra as disciplinas: Gestão da Qualidade, PPCP - Planejamento Programação e Controle da Produção, no curso de Engenharia de Produção, Gestão de Projetos e Projetos de Fábricas e Instalações Industriais.

Vínculo institucional

2013 - 2017

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor Assistente

Outras informações

Professor dos cursos de graduação nas áreas de engenharia: Engenharia de produção Engenharia Ambiental Engenharia Mecânica Engenharia Civil Engenharia Elétrica

SENAI - Departamento Regional do Paraná, SENAI/DR/PR, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2013

Vínculo: Terceirizado, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 4

Outras informações

Professor da Disciplina de Gestão da Manutenção Industrial, no curso de Tecnólogo de Gestão de Produção.

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 15

Outras informações

Docente nas disciplinas de Mecânica dos Fluidos, Tecnologia Mecânica e Desenho Técnico. Cursos: Técnico Eletromecânica, Técnico em Automobilística e Técnico em Segurança do Trabalho.

Vínculo institucional

2015 - 2016

Vínculo: Terceirizado, Enquadramento Funcional: Professor Pós Graduação

Outras informações

Professor dos cursos de Pós Graduação: - GESTÃO EMPRESARIAL e SUSTENTABILIDADE - Disciplinas ministradas: - Desenvolvimento de Produto; - Gestão de Projetos.

Projetos de pesquisa

2014 - Atual

Uso e Manejo Sustentável de Água e Solo

Descrição: Gerar informações e novas tecnologias sustentáveis para a área de água e solo, agregando e difundindo os conhecimentos desenvolvidos através da pesquisa com as práticas já estabelecidas nas comunidades agrícolas da região, priorizando o manejo sustentável da água e do solo..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (28) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (6) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Cristiano de Assumpção Santos - Integrante / Elisandro Pires Frigo - Coordenador / Alessandra Monteiro de Paula - Integrante / Eliane Hermes - Integrante / Fabrício Schwanz da Silva - Integrante / Joel Gustavo Teleken - Integrante / Jonathan Dieter - Integrante / Juliano Cordeiro - Integrante / Leandro Paiola Albrecht - Integrante / Mauricio Guy de Andrade - Integrante / Michelle Sato Frigo - Integrante / Roberto Luis Portz - Integrante / Robson Fernando Missio - Integrante / Sigrid de Mendonça Andersen - Integrante / Wilson Luis Kunz - Integrante.

Revisor de periódico

2015 - Atual

Periódico: Revista Brasileira de Energias Renováveis

Áreas de atuação

1.

Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Engenharia do Produto.

2.

Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Engenharia do Produto/Especialidade: Processos de Trabalho.

3.

Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Engenharia do Produto/Especialidade: Ergonomia.

4.

Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Engenharia do Produto/Especialidade: Metodologia de Projeto do Produto.

5.

Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Gerência de Produção/Especialidade: Planejamento de Instalações Industriais.

6.

Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Mecânica / Subárea: Processos de Fabricação.

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2008

2º LUGAR NO BANTECH - CONCURSO DE INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS, UNIBAN.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1.

SANTOS, CRISTIANO DE ASSUMPÇÃO; FRIGO, ELISANDRO PIRES ; FRIGO, KÉSIA DAMARIS DE AZEVEDO ; ECKERT, CAROLINE THAIS ; DIETER, JONATHAN ; ALVES, HELTON JOSÉ ; TOKURA, LUCIENE KAZUE ; SANTOS, REGINALDO FERREIRA . Impact of pervious pavement in urban areas on catchment basin recovery. Semina-Ciencias Agrarias **JCR**, v. 39, p. 39, 2018. **Citações:** WEB OF SCIENCE = 2 | SCOPUS 2

2.

★ **SANTOS, C. A.**; FRIGO, E. P. ; **NOGUEIRA, C. E. C.** . Estudo do panorama da geração de energia a partir da biomassa de resíduos na região sul do Brasil. Acta Iguazu, v. 3, p. 87-96-96, 2014.

3.

★ **ALVES, A. R.** ; FRIGO, E. P. ; **SANTOS, C. A.** ; **FORNASARI, C. H.** ; **MARI JUNIOR, A.** ; **MARI, A. G.** . VIABILIDADE PARA O CULTIVO DE SOJA DEVIDO AS RELAÇÕES TÉRMICAS E HÍDRICAS NA BACIA DO RIO IPIRANGA NO MUNICÍPIO DE SANTA TEREZINHA DO ITAIPU1. Revista Brasileira de Energias Renováveis, v. 2, p. 45-62, 2013.

Apresentações de Trabalho

1.

SANTOS, C. A.. Sua Meta mais Próxima de Você. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

2.

SANTOS, C. A.. Sua Meta mais Próxima de Você. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

SANTOS, C. A.. Processos Padronizados aumentam a sua produtividade profissional. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

SANTOS, C. A.. Sua Meta mais Próxima de Você. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

5.

★ **SANTOS, C. A.**. Tempos de Crise.. 2016. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

6.

SANTOS, C. A.. Tempos de Crise. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

7.

SANTOS, C. A.. Sustentabilidade e Produtividade nas empresas. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

8.

SANTOS, C. A.. Gerenciamento de Projetos. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

9.

★ **SANTOS, C. A.; KOLLING, E. M.** . Viabilidade economica de implantação de um pomar de ameixas. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

10.

★ **SANTOS, C. A.; KOLLING, E. M.** . Análise de custo de uma lavoura de trigo. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

11.

SANTOS, C. A.. Grupo Gerador Hidro-Elétrico. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1.

SANTOS, C. A.. REESTRUTURAÇÃO DE PROCESSO PRODUTIVO. 2013.

Trabalhos técnicos

Demais tipos de produção técnica

1.

SANTOS, C. A.. Meta Forçada. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

2.

SANTOS, C. A.. Meta Forçada. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

3.

SANTOS, C. A.. Desenho Técnico Auxiliado por Computador AutoCad. 2018. .

4.

SANTOS, C. A.. Mapeamento de Processos. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

5.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

SANTOS, C. A.; PILATI, R.; RAHMEIER, D.. Participação em banca de Felipe Emmanuel Queiroz. Análise dos sistemas de controle de emissão de poluentes particulados em unidades armazenadoras de grãos na região oeste do Paraná. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária) - Faculdade de Ciências Aplicadas de Cascavel.

2.

SANTOS, C. A.; PILATI, R.; RAHMEIER, D.. Participação em banca de Rafael José Surdi. Análise dos sistemas de controle de emissão de poluentes particulados em unidades armazenadoras de grãos na região oeste do Paraná. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária) - Faculdade de Ciências Aplicadas de Cascavel.

3.

PILATI, R.; **SANTOS, C. A.;** RAHMEIER, D.. Participação em banca de Ernani Schaurich. Elaboração e implantação de plano de gerenciamento de resíduos sólidos - PGRS em uma unidade de abatedouro de aves. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária) - Faculdade de Ciências Aplicadas de Cascavel.

4.

PILATI, R.; **SANTOS, C. A.;** RAHMEIER, D.. Participação em banca de Tamara Cristina Trevisan Perin. Benefícios econômicos e sociais da implantação de uma unidade de segregação e prensagem de resíduos recicláveis. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária) - Faculdade de Ciências Aplicadas de Cascavel.

5.

SANTOS, C. A.; PILATI, R.; RAHMEIER, D.. Participação em banca de Danieli Sebold. Benefícios econômicos e sociais da implantação de uma unidade de segregação e prensagem de resíduos recicláveis. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária) - Faculdade de Ciências Aplicadas de Cascavel.

6.

SANTOS, C. A.; OLIVEIRA, J. O.. Participação em banca de Gilvanio Cabral. Melhorias na movimentação de materiais de uma fábrica de portas. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Agroindustrial) - Faculdade de Ciências Aplicadas de Cascavel.

7.

SANTOS, C. A.; OLIVEIRA, J. O.. Participação em banca de Waldemar Francisco de Sá Junior. Análise de fumos metálicos na montagem e manutenção de equipamentos em inox com uso de solda TIG. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Agroindustrial) - Faculdade de Ciências Aplicadas de Cascavel.

8.

SANTOS, C. A.; OLIVEIRA, J. O.. Participação em banca de Juma Jordânia / Mariane Paula da Costa. Melhoria em processo de trabalho na fabricação de cavaletes de correias transportadoras. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Agroindustrial) - Faculdade de Ciências Aplicadas de Cascavel.

9.

SANTOS, C. A.; OLIVEIRA, J. O.. Participação em banca de Marcio Antonio Ambrosi / Alexander Ronaldo F. Bertucci. Lean manufacturing - Vantagens da aplicação da produção enxuta em uma empresa de Cascavel PR. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Agroindustrial) - Faculdade de Ciências Aplicadas de Cascavel.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

BANTECH - Concurso de Inovações Tecnológicas. GRUPO GERADOR HIDRO-ELÉTRICO. 2008. (Congresso).

2.

I Seminário científico de sistemas agroindustriais sustentáveis. Viabilidade econômica de implantação de um pomar de ameixas. 2008. (Seminário).

3.

IV Seminário de Gestão Organizacional. 2007. (Seminário).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Fernando Bartko Kalsovik. UTILIZAÇÃO DE METODOLOGIA SCRUM EM PROCESSO DE MONTAGEM DE MOVEIS PLANEJADOS. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Centro Universitário Univel. Orientador: Cristiano de Assumpção Santos.

2.

Natiele de Lara. Melhoria de processo a partir o uso de ferramentas da qualidade. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário Univel. Orientador: Cristiano de Assumpção Santos.

3.

Alexandre Martins. Introdução da metodologia PCDA no setor de produção para montagem de portas de ônibus. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário Univel. Orientador: Cristiano de Assumpção Santos.

4.

Matheus Pinho Bório. Lean manufacturing - Um modelo de produção enxuta.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Norte do Paraná. Orientador: Cristiano de Assumpção Santos.