



Wender Messiatto da Silva

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5360528449711591>

ID Lattes: **5360528449711591**

Última atualização do currículo em 06/10/2020

Graduação em Engenharia Civil pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2012). Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Infraestrutura de Transportes e Engenharia de Produção Civil. Possui Mestrado acadêmico em Engenharia Civil, com ênfase em Engenharia Ambiental, pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2018). Ministrou disciplinas das 5 grandes áreas da Engenharia Civil, além de disciplinas voltadas para Engenharia Elétrica, Ambiental e Arquitetura e Urbanismo em instituições privadas de ensino superior. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Wender Messiatto da Silva

Nome em citações bibliográficas

SILVA, W.M.; SILVA, Wender Messiatto


Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/5360528449711591>

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2016 - 2018

Mestrado em Engenharia Civil e Ambiental (Conceito CAPES 5).
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
Título: Utilização de microrganismos na biorremediação de solo contaminado por derivados de petróleo, Ano de Obtenção: 2018.
Orientador:  Juliana Heloisa Pinê Américo Pinheiro.
Coorientador: William Deodato Isique.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: Leveduras; Biorremediação; Benzeno; Tolueno; Xileno; Consórcio microbiano.

Grande área: Engenharias

Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Tecnologias ambientais.

Setores de atividade: Descontaminação e outros serviços de gestão de resíduos; Outras atividades profissionais, científicas e técnicas; Pesquisa e desenvolvimento científico.

Especialização em Gestão de Projetos. (Carga Horária: 440h).

Universidade Positivo, POSITIVO, Brasil.

Título: A quantidade de créditos total dispensou monografia..

Orientador: Sem orientador..

2019 - 2020

Graduação em Engenharia Civil.

2005 - 2012

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

2002 - 2004

Curso técnico/profissionalizante.

Centro Específico de Formação e Aperfeiçoamento do Magistério de Jales - SP, CEFAM DE JALES, Brasil.

Formação Complementar

2015 - 2015

Extensão universitária em Gerenciamento de Recursos Hídricos. (Carga horária: 80h).
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

2012 - 2012

Produção de texto científico. (Carga horária: 40h).

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

2008 - 2008

Iniciação em Serviços Administrativos. (Carga horária: 147h).

SENAI - Fundação Municipal de Educação e Desenvolvimento de Ilha Solteira, SENAI - FUNEDISA, Brasil.

2007 - 2007

Desenho Arquitetônico com Ênfase em AutoCAD. (Carga horária: 145h).
SENAI - Fundação Municipal de Educação e Desenvolvimento de Ilha Solteira, SENAI - FUNEDISA, Brasil.

Atuação Profissional

América Latina Logística do Brasil, ALL, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2015

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Analista de Operações Sênior (Via Permanente),
Carga horária: 44, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Projeto e acompanhamento de obras geotécnicas e de sistemas de drenagem para melhoria infraestrutura ferroviária.
Auditoria de serviços de manutenção realizados por terceiros.
Inspeção, acompanhamento, controle da execução dos serviços de manutenção de máquinas e equipamentos de via permanente.
Análise de layout de pátios e desvios ferroviários, propondo modificações ou melhorias das operações, carga e descarga.
Elaboração de relatórios técnicos para notificação de anomalias causadas por terceiros limítrofes a ferrovia.
Liderança de equipe de projetos, participando da seleção de seus membros, distribuindo tarefas, orientando e monitorando desempenho.
Solicitação, recebimento e avaliação de desempenho de materiais, ferramentas e serviços necessários a operação.
Elaboração de relatórios técnicos de desempenho e gerenciamento de custos e investimentos da unidade/setor.Levantamento das necessidades de melhoria dando sugestões de alterações dos processos da área.
Elaboração e condução de programas de treinamento para implantação de ações de melhoria.

Prefeitura Municipal de Jales, PM - JALES, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Estágio Curricular, Enquadramento Funcional: Estagiário na Área de Engenharia Civil, Carga horária: 35, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Planejamento de obras e de práticas administrativas.
Realização de vistorias, medições de obras, análise de orçamentos e processos de licitações.
Acompanhamento de projeto e execução de obras de natureza diversificada e em diferentes etapas construtivas.
Análise e conferição de planilhas de preços, memoriais de cálculo e descritivos.
Visitas técnicas para constatação de erros de projeto e patologias construtivas.

Faculdades Integradas de Três Lagoas, FITL, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2017

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Universitário, Carga horária: 20
Geologia de Engenharia - Engenharia Civil (Noturno) - 5º Período - Turma A

Materiais de Construção - Engenharia Civil (Noturno) - 5º Período - Turma B

Instalações Hidrossanitárias e Contra Incêndio - Engenharia Civil (Noturno) - 6º Período - Turma A

Obras de Terra - Engenharia Civil (Noturno) - 6º Período - Turma A

Patologia das estruturas de concreto - Engenharia Civil (Noturno) - 9º Período - Turma A

Vínculo institucional

2016 - 2016

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Universitário, Carga horária: 12
Instalações Hidrossanitárias e Contra Incêndio - Engenharia Civil (Noturno) - 6º Período - Turma A
Instalações Hidrossanitárias e Contra Incêndio - Engenharia Civil (Noturno) - 6º Período - Turma B
Mecânica dos Solos - Engenharia Ambiental (Noturno) - 6º Período - Turma A

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2017

Outras informações

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estágio e docência da disciplina Hidráulica 1, Carga horária: 12

Estágio e docência da disciplina Hidráulica 1 - 0261
Resolução de exercícios em sala de Aula e extra Sala.
Preparação de aula e ministração de aula.
Participação em atividades de laboratório.

Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal, FACIMED, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2019

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Universitário, Carga horária: 25, Regime: Dedicção exclusiva.
Primeiro Semestre de 2019

Topografia - Arquitetura e Urbanismo (Noturno) - 2º Período

Topografia 1 - Engenharia Civil (Noturno) - 2º Período

Topografia 1 - Engenharia Civil (Noturno) - 3º Período

Pavimentação - Engenharia Civil (Noturno) - 6º Período

Atividades Integradoras 5 - Engenharia Civil (Noturno) - 6º Período (Noturno)

Teoria das Estruturas 1 - Engenharia Civil (Noturno) - 6º Período

Atividades Integradoras 1 - Engenharia Elétrica (Noturno) - 2º Período (Noturno)

Tecnologia dos Materiais - Engenharia Elétrica (Noturno) - 5º Período (Noturno)

Segundo Semestre de 2019
Resistência dos Materiais - Engenharia Elétrica (Noturno) - Turma Especial.

Sistemas Estruturais I - Arquitetura e Urbanismo (Noturno) - 7º Período

Pavimentação - Engenharia Civil (Noturno) - 6º Período

Teoria das Estruturas 1 - Engenharia Civil (Noturno) - 6º Período

Teoria das Estruturas 2 - Engenharia Civil (Noturno) - 7º Período

Concreto Armado 1 - Engenharia Civil (Noturno) - 7º Período

Áreas de atuação

- | | |
|----|--|
| 1. | Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil. |
| 2. | Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção. |
| 3. | Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Mecânica. |
| 4. | Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Administração / Subárea: Administração. |
| 5. | Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Sanitária / Subárea: Engenharia Ambiental e Sanitária. |
| 6. | Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Energia / Subárea: Engenharia de Energia. |

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Produções

Produção bibliográfica

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **SILVA, W.M.**. Impactos da Deficiência do Sistema de Drenagem em Vias Férreas. Revista Conexão Eletrônica, Três Lagoas - MS, p. 1792 - 1800, 19 jun. 2017.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. ZITEI, G. V. ; MASCOLI JUNIOR, R. ; MARQUES, S. M. ; SILVA, W. M. ; LIMA, C. G. R. ; LOLLO, J. A. ; **SILVA, Wender Messiatto** . Análise Do Uso E Ocupação Do Solo E Estimativa Do Modelo Chuva X Vazão Para A Sub-Bacia Do Córrego Do Luciano No Município De Jardinópolis-SP.. In: XII SemEAR - Semana de Estudos da Engenharia Ambiental (UNESP), 2016, Rio Claro-SP. Anais da Semana de Estudos de Engenharia Ambiental, 2016.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. I Semana da Engenharia Urbana, Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira. 2010. (Outra).
2. IV CP Energia Fontes de Energia Sustentável para Meios de Transporte. 2010. (Outra).
3. XXII Congresso de Iniciação Científica da UNESP Ilha Solteira e Dracena. 2010. (Congresso).
4. XXIX Semana da Engenharia Civil. 2009. (Outra).
5. III Semana da Água da Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira. 2008. (Outra).
6. I Semana do Transporte da Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira. 2008. (Outra).
7. XIV Reunião da Iniciação Científica da UNESP. 2008. (Congresso).
8. IV Semana do Meio Ambiente da Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira. 2007. (Outra).

9. XXVII Semana da Engenharia Civil da Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira. 2007. (Outra).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 06/10/2020 às 9:28:37

[Imprimir currículo](#)