

## Érica Pugliesi


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6736386099280623>

ID Lattes: **6736386099280623**

Última atualização do currículo em 29/08/2023

Possui doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental pela Universidade de São Paulo (2010). Atualmente é professora da Universidade Federal de São Carlos. Tem experiência na área de Ciências Ambientais, atuando principalmente nos seguintes temas: gestão de resíduos sólidos, avaliação dos instrumentos da Política Nacional de Resíduos Sólidos, sistemas de gestão e certificação ambiental. **(Texto informado pelo autor)**



### Identificação

<b>Nome</b>	Érica Pugliesi
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	PUGLIESI, E.;PUGLIESI, ERICA
<b>Lattes iD</b>	 <a href="http://lattes.cnpq.br/6736386099280623">http://lattes.cnpq.br/6736386099280623</a>

### Endereço

<b>Endereço Profissional</b>	Universidade Federal de São Carlos, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR, Departamento de Ciências Ambientais - DCAM. Rodovia Washington Luís, km 235 - SP-310 Monjolinho 13565905 - São Carlos, SP - Brasil Telefone: (16) 33519776 URL da Homepage: <a href="http://www.dcam.ufscar.br/">http://www.dcam.ufscar.br/</a>
------------------------------	--

### Formação acadêmica/titulação

<b>2005 - 2010</b>	Doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental. Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Estudo da evolução da composição dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) e dos procedimentos adotados para o seu Gerenciamento Integrado, no Hospital Irmandade Santa Casa de Misericórdia de São Carlos ? SP  , Ano de obtenção: 2010. Orientador:  Valdir Schalch. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: resíduos de serviços de saúde; gestão de resíduos; caracterização de resíduos; administração hospitalar. Grande área: Outros Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Sanitária. Especialização em Pós Graduação Latu sensu Análises Clínicas. Academia de Ciências e Tecnologia, ACT, Brasil. Título: Leishmaniose visceral. Orientador: Paulo César Naoum. Graduação em Farmácia Bioquímica. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
<b>2003 - 2004</b>	
<b>1991 - 1995</b>	

### Formação Complementar

<b>2011 - 2011</b>	Extensão universitária em Curso de Atualização em Perícias Ambientais. (Carga horária: 60h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Curso de Formação em Tutoria Virtual. (Carga horária: 90h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
<b>2009 - 2009</b>	Ensaio de cor, pH, turbidez, fluoretos e CRL. (Carga horária: 20h). Associação Brasileira de Engenharia Sanitaria e Ambiental, ABES, Brasil.
<b>2009 - 2009</b>	Validação de Métodos Analíticos. (Carga horária: 16h). Rede Metrológica do Estado de São Paulo, REMESP, Brasil.
<b>2009 - 2009</b>	Interpretação da Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025. (Carga horária: 16h). Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental, CETESB, Brasil.
<b>2009 - 2009</b>	Auditoria Interna em Laboratórios. (Carga horária: 20h). Associação Brasileira de Engenharia Sanitaria e Ambiental, ABES, Brasil.
<b>2008 - 2009</b>	Extensão universitária em Educação Ambiental:Desafios a práticas sustentáveis. (Carga horária: 180h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2008 - 2008</b>	Sistemas de Gestão da Qualidade ISO 9001:2008. (Carga horária: 20h). LumiAr Desenvolvimentos, LD, Brasil.
<b>2007 - 2007</b>	Interpretação da Norma NBR ISO 9001:2000. (Carga horária: 16h). LumiAr Desenvolvimentos, LD, Brasil.
<b>2005 - 2005</b>	Mini-curso de Gestão de Desastres. (Carga horária: 12h). Universidade de São Paulo - Escola de Engenharia de São Carlos, EESC/USP, Brasil.
<b>2005 - 2005</b>	Incorporação dos princípios e dimensões da sustent. (Carga horária: 4h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	Extensão universitária em Como Apresentar Seminários. (Carga horária: 3h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	Procedimentos de coleta através de punção venosa. (Carga horária: 6h). SARSTEDT, SARSTEDT, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	Capacitação Em Biossegurança Laboratorial. (Carga horária: 8h). Ministério da Saúde, MS, Brasil.
<b>2003 - 2003</b>	Prevenção de Acidentes de Trabalho CIPA NR5. (Carga horária: 16h). Cimest Medicina do Trabalho SC Ltda, CIMEST, Brasil.
<b>2002 - 2002</b>	Estudo Crítico dos Métodos de Detecção de Auto Ant. (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Medicina Laboratorial, SBPC-ML, Brasil.
<b>2002 - 2002</b>	Laboratório Clínico Exigências Legais Biosseguranç. (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Medicina Laboratorial, SBPC-ML, Brasil.
<b>2002 - 2002</b>	Gerenciamento da Qualidade em Laboratórios clínico. (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Medicina Laboratorial, SBPC-ML, Brasil.
<b>2002 - 2002</b>	Trabalhando qualidade em equipe p atender o client. (Carga horária: 12h). SENAC, SENAC, Brasil.
<b>2000 - 2002</b>	

Sistema da Qualidade - ISO 9002/1994. (Carga horária: 360h). Nova Era Acessoria e Treinamento, NOVA ERA, Brasil.	<b>2001 - 2001</b>
Curso de Formação de Auditor Interno da Qualidade. (Carga horária: 24h). Abs Group, ABS-QE*, Brasil.	<b>2001 - 2001</b>
Operação do Equipamento Immulite. (Carga horária: 32h). Dpc Medlab Produtos Médicos Hospitalares Ltda, DPC, Brasil.	<b>2001 - 2001</b>
Anticoagulação. (Carga horária: 4h). Associação Paulista de Medicina, APM-SP, Brasil.	<b>2000 - 2000</b>
Orientação Para o Crédito. (Carga horária: 16h). Sebrae Serviço de Apoio Às Micro e Pequenas Empresas de São Paulo, SEBRAE - SP, Brasil.	<b>1998 - 1998</b>
Doenças Sexualmente Transmissíveis. (Carga horária: 8h). Conselho Regional de Farmácia do Estado de São Paulo Crf Sp, CRF-SP, Brasil.	<b>1996 - 1996</b>
Diagnóstico Atual de Parasitoses Intestinais e Out. (Carga horária: 8h). Biolab Mérieux, BIOLAB-MÉRIEUX, Brasil.	<b>1995 - 1995</b>
Extensão universitária em Biologia Molecular e Celular Fundamentos Técnicas. (Carga horária: 51h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.	<b>1994 - 1994</b>
Radioisótopos e Radiações Ionizantes. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.	<b>1994 - 1994</b>
Técnicas de Coleta de Sangue. (Carga horária: 6h). Becton Dickinson Indústrias Cirúrgicas Ltda, BD, Brasil.	<b>1993 - 1993</b>
Envolvimento dos Radicais Livres na Fisiopatologia. (Carga horária: 16h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.	<b>1993 - 1993</b>
Curso de Diabetes. (Carga horária: 10h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.	<b>1993 - 1993</b>
Embalagens. (Carga horária: 12h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.	<b>1993 - 1993</b>
Contaminantes Em Alimentos. (Carga horária: 16h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.	<b>1991 - 1991</b>
Terapia Alternativa. (Carga horária: 20h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.	<b>1991 - 1991</b>
Curso Básico de Biologia Molecular. (Carga horária: 11h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.	<b>1991 - 1991</b>

## Atuação Profissional

### Conselho Regional de Farmácia do Estado de São Paulo Crf Sp, CRF-SP, Brasil.

<b>Vínculo institucional</b> <b>2004 - 2008</b> <b>Outras informações</b>	Vínculo: Atividades voluntárias, Enquadramento Funcional: Colaboradora, Carga horária: 4 Vice-coordenadora da Comissão Assessora de Resíduos e Gestão Ambiental do CRF-SP. Desenvolvimento de atividades de forma voluntária e não remunerada na autarquia.
<b>Atividades</b> <b>02/2005 - 12/2008</b>	Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho Regional de Farmácia do Estado de São Paulo - CRF-SP. Cargo ou função Vice-coordenadora da Comissão Assessora de Resíduos e Gestão Ambiental.
<b>05/2004 - 01/2005</b>	Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho Regional de Farmácia do Estado de São Paulo - CRF-SP. Cargo ou função Membro do Grupo Técnico de Resíduos e Gestão Ambiental, vinculado a Comissão de Indústria do CRF-SP.

### Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

<b>Vínculo institucional</b> <b>2021 - Atual</b>	Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Associado I, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva. PORTARIA PROGFE Nº 1800/2021
<b>Outras informações</b> <b>Vínculo institucional</b> <b>2019 - 2021</b>	Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto IV, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.
<b>Vínculo institucional</b> <b>2017 - 2019</b>	Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto III, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.
<b>Vínculo institucional</b> <b>2015 - 2017</b>	Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto II, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.
<b>Vínculo institucional</b> <b>2013 - 2015</b> <b>Vínculo institucional</b> <b>2012 - 2013</b> <b>Outras informações</b>	Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto I, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.  Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor temporário, Carga horária: 40 Coordenador de Estágios do curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental (Resolução no. 02 de 06 de agosto de 2012).
<b>Vínculo institucional</b> <b>2012 - 2013</b> <b>Outras informações</b> <b>Vínculo institucional</b> <b>2011 - 2013</b> <b>Outras informações</b> <b>Atividades</b> <b>01/2021 - Atual</b>	Vínculo: Professor convidado, Enquadramento Funcional: Professor convidado, Carga horária: 12 Docente do curso de Engenharia Ambiental (EaD)  Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor temporário, Carga horária: 40 Docente do curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental.
<b>01/2020 - Atual</b>	Direção e administração, Secretaria Geral de Gestão Ambiental e Sustentabilidade. Cargo ou função Secretaria Geral de Gestão Ambiental e Sustentabilidade. Ensino, Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Gestão de Resíduos Sólidos
<b>01/2017 - Atual</b>	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Curricular II
<b>05/2016 - Atual</b>	Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR, Departamento de Ciências Ambientais - DCAm. Linhas de pesquisa Regulação Ambiental Global e Local Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR, Departamento de Ciências Ambientais - DCAm. Linhas de pesquisa Sistemas de Gestão e Certificação Ambiental
<b>02/2013 - Atual</b>	

<b>02/2013 - Atual</b>	Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR, Departamento de Ciências Ambientais - DCAm. Linhas de pesquisa <b>Gestão de Resíduos Sólidos</b>
<b>01/2013 - Atual</b>	Ensino, Gerontologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Controle de Resíduos
<b>09/2012 - Atual</b>	Ensino, Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 550299 - J - Projeto Final I B: Estágio
<b>09/2012 - Atual</b>	Ensino, Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 550280 - J - Projeto Final I A: Monografia
<b>09/2012 - Atual</b>	Ensino, Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 550345 - J - Projeto Final II B: Estágio
<b>09/2012 - Atual</b>	Ensino, Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 550337 - J - Projeto Final II A: Monografia
<b>02/2012 - Atual</b>	Ensino, Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 401099 A - Certificação Ambiental
<b>02/2012 - Atual</b>	Ensino, Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 550280 - J - Projeto Final I A: Monografia
<b>02/2012 - Atual</b>	Ensino, Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 550299 - J - Projeto Final I B: Estágio
<b>03/2011 - Atual</b>	Ensino, Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 401099 A - Certificação Ambiental
<b>08/2011 - 12/2019</b>	Ensino, Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 401315 A - Cultura de consumo, resíduos e meio ambiente
<b>09/2012 - 07/2019</b>	Ensino, Engenharia Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Instrumentos de Gestão Ambiental
<b>03/2014 - 11/2016</b>	Direção e administração, Secretaria Geral de Gestão Ambiental e Sustentabilidade. Cargo ou função Secretaria Geral de Gestão Ambiental e Sustentabilidade.
<b>07/2013 - 03/2014</b>	Direção e administração, Secretaria Geral de Gestão Ambiental e Sustentabilidade. Cargo ou função Diretora de Planejamento e Gestão Ambiental.
<b>09/2012 - 02/2013</b>	Ensino, Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 401315 A - Cultura de consumo, resíduos e meio ambiente
<b>09/2012 - 02/2013</b>	Ensino, Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 401161 A - Projetos VI: Sistemas socioecológicos
<b>05/2012 - 02/2013</b>	Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia. Atividade realizada Elaboração do livro didático da disciplina Tratamento e Disposição de Resíduos e Rejeitos Sólidos do curso de Engenharia Ambiental (EaD).
<b>05/2012 - 02/2013</b>	Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia. Atividade realizada Elaboração do livro didático da disciplina Instrumentos de Gestão Ambiental do curso de Engenharia Ambiental (EaD).
<b>08/2012 - 01/2013</b>	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR, Departamento de Ciências Ambientais - DCAm. Cargo ou função Coordenador de Estágios do curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental.
<b>09/2012 - 09/2012</b>	Ensino, Gestão Ambiental, Nível: Especialização Disciplinas ministradas Gestão de Resíduos Urbanos - Resíduos Sólidos
<b>02/2012 - 06/2012</b>	Ensino, Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 401170 A - Auditoria Ambiental
<b>03/2012 - 03/2012</b>	Ensino, Gestão Ambiental, Nível: Especialização Disciplinas ministradas Gestão de Resíduos Urbanos - Resíduos Sólidos
<b>08/2011 - 12/2011</b>	Ensino, Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 401161 A - Projetos VI: Sistemas socioecológicos

**Centro Universitário Central Paulista, UNICEP, Brasil.**

**Vínculo institucional**

**2009 - 2013**

**Outras informações**

**Atividades**

**09/2012 - 09/2012**

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: professor visitante, Carga horária: 12  
docente da disciplina "Ações Educativas em Saúde Ambiental" no curso de Especialização em Saúde da Saúde da Família e da Comunidade

Ensino, Especialização em Saúde da Família e da Comunidade, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas

Ações Educativas em Saúde Ambiental

**10/2011 - 10/2011**

Ensino, Especialização em Saúde da Família e da Comunidade, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas

Ações Educativas em Saúde Ambiental

**09/2010 - 09/2010**

Ensino, Especialização em Saúde da Família e da Comunidade, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas

Ações Educativas em Saúde Ambiental

**08/2009 - 08/2009**

Ensino, Especialização em Saúde da Família e da Comunidade, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas

Ações Educativas em Saúde Ambiental

**Fundação do Desenvolvimento Administrativo, FUNDAP, Brasil.**

<b>Vínculo institucional</b> <b>1993 - 1994</b> <b>Outras informações</b>  <b>Atividades</b> <b>6/1993 - 6/1994</b>	Vínculo: estagiário, Enquadramento Funcional: estagiário Estágio realizado junto a Faculdade de Ciências Farmacêuticas - Araraquara - Universidade Estadual Paulista - UNESP através do Programa Administrado pela FUNDAP.Carga Horária: 1000 horas Estágio realizado conforme o estabelecido no Decreto número 87.497 de 18 de agosto de 1982.  Estágios , Fundação do Desenvolvimento Administrativo. Estágio realizado Estágio realizado junto a Faculdade de Ciências Farmacêuticas - Araraquara - UNESP na disciplina Nutrição Aplicada. Projeto: Biodisponibilidade de ferro em dieta enteral em ratos. Carga horária: 1000 horas.
<b>Laboratório de Análises Clínicas Dr Arnaldo Buainain, LABORATÓRIODR.AR, Brasil.</b>	
<b>Vínculo institucional</b> <b>1995 - 1996</b> <b>Atividades</b> <b>8/1995 - 3/1996</b>	Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: celetista, Carga horária: 44  Serviços técnicos especializados , Laboratório de Análises Clínicas Dr Arnaldo Buainain. Serviço realizado Bioquímica responsável pelos setores: Microbiologia/Micologia, Hormônios e Uroanálise.
<b>Laboratório São Paulo Análises Clínicas Sc Ltda, LSP, Brasil.</b>	
<b>Vínculo institucional</b> <b>1996 - 2004</b> <b>Atividades</b> <b>8/2000 - 1/2004</b>  <b>8/2000 - 1/2004</b>  <b>4/1996 - 1/2004</b>	Vínculo: , Enquadramento Funcional: Bioquimica - Gestora da Qualidade, Carga horária: 44  Serviços técnicos especializados , Laboratório São Paulo Análises Clínicas Sc Ltda. Serviço realizado Gerente da Qualidade; adequação ambiental da empresa - requisitos legais e gestão de resíduos sólidos. Treinamentos ministrados , Laboratório São Paulo Análises Clínicas Sc Ltda. Treinamentos ministrados Treinamentos dos funcionários da empresa na norma ISO9001:2000 e nos documentos do Sistema de Gestão da Qualidade Treinamentos dos funcionários da empresa na norma: ISO9002:94 e nos documentos que compõem o Sistema da Qualidade Serviços técnicos especializados , Laboratório São Paulo Análises Clínicas Sc Ltda. Serviço realizado bioquímica responsável pelos setores Micologia, Parasitologia/Uroanálise.
<b>Lumiar Desenvolvimentos, LD, Brasil.</b>	
<b>Vínculo institucional</b> <b>2002 - 2013</b> <b>Outras informações</b>  <b>Atividades</b> <b>3/2002 - 01/2013</b>  <b>12/2009 - 02/2011</b>  <b>04/2007 - 02/2009</b>  <b>08/2006 - 12/2007</b>  <b>02/2005 - 03/2007</b>	Vínculo: Consultor, Enquadramento Funcional: Consultor em Certificação e Auditoria, Carga horária: 8 Prestação de serviços como consultor e auditor especialista em processos de certificação nas normas NBR ISO 14001:2004, NBR ISO 9001:2008 e NBR ISO 17025:2005.  Serviços técnicos especializados , Lumiar Desenvolvimentos. Serviço realizado Realização de consultoria para implantação de Sistemas de Gestão e auditorias internas de Sistemas de Gestão da Qualidade e adequação ambiental em empresas. Conselhos, Comissões e Consultoria, Laboratório SM - Amparo/SP. Cargo ou função Consultor especialista no Laboratório SM - Projeto de implantação e manutenção do Sistema de Gestão da Qualidade com base na norma NBR ISO 9001:2008. Conselhos, Comissões e Consultoria, Farmácia Privativa Unimed - Amparo/SP. Cargo ou função Consultor especialista na Farmácia Privativa UNIMED - Projeto de implantação e manutenção do Sistema de Gestão da Qualidade com base na norma NBR ISO 9001:2008. Conselhos, Comissões e Consultoria, Laboratório Prevlab - Campinas/SP. Cargo ou função Consultor especialista no Laboratório Prevlab - Projeto de implantação e manutenção do Sistema de Gestão da Qualidade com base na norma NBR ISO 9001:2008. Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Patologia - Amparo/SP. Cargo ou função Consultor especialista no Instituto de Patologia - Projeto de implantação e manutenção do Sistema de Gestão da Qualidade com base na norma NBR ISO 9001:2008.
<b>SENAC, SENAC, Brasil.</b>	
<b>Vínculo institucional</b> <b>2007 - 2007</b> <b>Outras informações</b>  <b>Atividades</b> <b>04/2007 - 04/2007</b>  <b>03/2007 - 03/2007</b>  <b>02/2007 - 02/2007</b>	Vínculo: Professor visitante, Enquadramento Funcional: docente, Carga horária: 7 Contrato de prestação de serviços de docência no SENAC/SP, unidade São Carlos nos componentes curriculares: Saúde e Controle Ambiental e Saúde Comunitária e Educação Ambiental.  Ensino, Técnico em Farmácia, Nível: Aperfeiçoamento Disciplinas ministradas Saúde e Controle Ambiental Ensino, Técnico em Farmácia, Nível: Aperfeiçoamento Disciplinas ministradas Saúde e controle ambiental Ensino, Técnico em Farmácia, Nível: Aperfeiçoamento Disciplinas ministradas Saúde Comunitária e Educação Ambiental.
<b>Universidade de São Paulo, USP, Brasil.</b>	
<b>Vínculo institucional</b> <b>2009 - 2010</b> <b>Outras informações</b>	Vínculo: consultoria em laboratório, Enquadramento Funcional: consultor, Carga horária: 12 Consultoria técnica para a implantação da norma técnica NBR ISO/IEC 17025:2005 -"Requisitos Gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração" no Laboratório de Saneamento do Departamento de Hidráulica e Saneamento da Escola de Engenharia de São Carlos/USP.
<b>Vínculo institucional</b> <b>2005 - 2010</b> <b>Outras informações</b> <b>Vínculo institucional</b> <b>2009 - 2009</b> <b>Outras informações</b>	Vínculo: Pesquisador, Enquadramento Funcional: bolsista de doutoramento, Carga horária: 40 Projeto de pesquisa: Gestão e Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde  Vínculo: Estágio em docência, Enquadramento Funcional: PAE - Programa de Aperfeiçoamento de Ensino, Carga horária: 6 Estágio em docência com desenvolvimento de atividades didáticas, realizado na disciplina "Sistema de Gestão Ambiental" do Departamento de Hidráulica e Saneamento, da Escola de Engenharia de São Carlos, sob supervisão do Prof. Dr. Valdir Schalh.
<b>Vínculo institucional</b>	

**2009 - 2009**  
**Outras informações**

**Vínculo institucional**  
**2008 - 2008**  
**Outras informações**

**Vínculo institucional**  
**2008 - 2008**  
**Outras informações**

**Vínculo institucional**  
**2008 - 2008**  
**Outras informações**

**Vínculo institucional**  
**2007 - 2007**  
**Outras informações**

**Vínculo institucional**  
**2006 - 2006**  
**Outras informações**

**Vínculo institucional**  
**2006 - 2006**  
**Outras informações**

**Atividades**  
**01/2010 - 12/2010**

**03/2009 - 12/2009**

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

**Vínculo institucional**  
**1991 - 1995**  
**Atividades**  
**3/1994 - 6/1994**

**8/1991 - 7/1992**

Vínculo: Estágio em docência, Enquadramento Funcional: PAE - Programa de Aperfeiçoamento de Ensino, Carga horária: 6 Estágio em docência com desenvolvimento de atividades didáticas, realizado na disciplina "Gestão de Resíduos Sólidos" do Departamento de Hidráulica e Saneamento, da Escola de Engenharia de São Carlos, sob supervisão do Prof. Dr. Valdir Schalh.

Vínculo: Pesquisador, Enquadramento Funcional: bolsista de doutoramento, Carga horária: 54 Participação no Projeto Rondon - Operação Grão-Pará (Pará) no período de 11 a 27 de janeiro de 2008 - Carga horária 160 horas como Professor responsável pela Equipe da Escola de Engenharia de São Carlos/USP. Ações realizadas: Conjunto B 1) Desenvolvimento local sustentável a)incentivar o cooperativismo e o associativismo para a geração de renda b)capacitar produtores locais c)disseminar soluções auto-sustentáveis - tecnologias sociais - que melhorem a qualidade de vida das comunidades d) capacitar mão-de-obra ligada ao comércio de bens e serviços 2)Gestão pública a)capacitar servidores municipais em gestão pública e de projetos b)aperfeiçoar servidores municipais em assuntos de informática c)capacitar servidores municipais na elaboração e gestão do Plano Diretor do município d)elaborar propostas ou projetos para atender a infra-estrutura municipal, em particular nas áreas de saneamento básico e meio ambiente.

Vínculo: Pesquisador, Enquadramento Funcional: bolsista de doutoramento, Carga horária: 54 Participação no Projeto Rondon - Operação Norte de Minas - Região de Montes Claros no período de 11 a 26 de julho de 2008 - Carga horária 160 horas como Professor responsável pela Equipe da Escola de Engenharia de São Carlos/USP. Ações realizadas: Conjunto B 1) Desenvolvimento local sustentável a)incentivar o cooperativismo, associativismo e empreendedorismo para a geração de renda e o desenvolvimento econômico sustentável b)disseminar soluções auto-sustentáveis - tecnologias sociais - que melhorem a qualidade de vida das comunidades c)capacitar produtores, agricultores e pecuaristas locais d) capacitar mão-de-obra ligada ao comércio de bens e serviços 2)Gestão pública a)capacitar gestores municipais e a comunidade na implantação de ações de assistência social e do Sistema Único de Assistência Social b)orientar os servidores públicos, vereadores e lideranças comunitárias sobre os benefícios, serviços, programas e projetos nas áreas de habitação, saneamento e mobilidade urbana c)orientar os agentes municipais e as lideranças comunitárias quanto à destinação do lixo doméstico e hospitalar, coleta seletiva e reciclagem d)capacitar servidores municipais na elaboração e gestão do Plano Diretor do município

Vínculo: Estágio em docência, Enquadramento Funcional: PAE - Programa de Aperfeiçoamento de Ensino, Carga horária: 6 Estágio em docência com desenvolvimento de atividades didáticas, realizado na disciplina "Gestão de Resíduos Sólidos" do Departamento de Hidráulica e Saneamento, da Escola de Engenharia de São Carlos, sob supervisão do Prof. Dr. Valdir Schalh.

Vínculo: Estágio em docência, Enquadramento Funcional: PAE - Programa de Aperfeiçoamento de Ensino, Carga horária: 6 Estágio em docência com desenvolvimento de atividades didáticas, realizado na disciplina "Sistema de Gestão Ambiental" do Departamento de Hidráulica e Saneamento, da Escola de Engenharia de São Carlos, sob supervisão do Prof. Dr. Valdir Schalh.

Vínculo: Estágio em docência, Enquadramento Funcional: PAE - Programa de Aperfeiçoamento de Ensino, Carga horária: 6 Estágio em docência com desenvolvimento de atividades didáticas, realizado na disciplina "Ciências do Ambiente para Engenharia Elétrica" do Departamento de Hidráulica e Saneamento, da Escola de Engenharia de São Carlos, sob supervisão do Prof. Dr. Valdir Schalh.

Vínculo: Estágio em docência, Enquadramento Funcional: PAE - Programa de Aperfeiçoamento de Ensino, Carga horária: 6 Estágio em docência com desenvolvimento de atividades didáticas, realizado na disciplina "Ciências do Ambiente para Engenharia Mecânica" do Departamento de Hidráulica e Saneamento, da Escola de Engenharia de São Carlos, sob supervisão do Prof. Dr. Valdir Schalh.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola de Engenharia de São Carlos.  
Cargo ou função  
Consultoria técnica para a implantação da norma técnica NBR ISO/IEC 17025:2005 -"Requisitos Gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração".  
Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola de Engenharia de São Carlos.  
Cargo ou função  
Consultoria técnica para a implantação da norma técnica NBR ISO/IEC 17025:2005 -"Requisitos Gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração" ..

Vínculo: estagiário, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 0

Estágios , Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Araraquara, Departamento de Análises Clínicas.  
Estágio realizado  
Estágio de Treinamento realizado na Disciplina Micologia Clínica. Carga horária: 129 horas.  
Estágios , Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Araraquara, Departamento de Análises Clínicas.  
Estágio realizado  
Estágio de treinamento realizado na Disciplina de Parasitologia Clínica. Carga Horária: 160 horas/atividades.

## Linhas de pesquisa

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Sistemas de Gestão e Certificação Ambiental |
| 2. | Regulação Ambiental Global e Local          |
| 3. | Gestão de Resíduos Sólidos                  |

## Projetos de pesquisa

**2019 - Atual**  
Para o Brasil Saudável: Nexo urbano sustentável:( água-energia-saneamento) na Bacia do Rio Tietê  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

**2016 - Atual**

Integrantes: Érica Pugliesi - Integrante / Juliano Costa Gonçalves - Integrante / Norma Felicidade Lopes da Silva Valencio - Coordenador.  
Regulação Ambiental Global e Local  
Descrição: Os processos de regulação ambiental ocorrem nas mais diferentes organizações e podem ser voluntários ou obrigatórios. Há um conjunto de instituições atuando nas diferentes esferas de poder (local, regional, nacional e internacional), de governo e nas práticas de governança para criar ou resistir aos processos de regulação ambiental local e global. Este projeto de pesquisa tem o objetivo de estudar e compreender a regulação ambiental global e local em seus conflitos e impactos ambientais, econômicos e sociais abordando a gestão de resíduos sólidos, a criação de um mercado de trabalho vinculado à expertise ambiental e, os processos de consumo sustentável e certificação ambiental..  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Érica Pugliesi - Coordenador / Juliano Costa Gonçalves - Integrante / Cristine Diniz Santiago - Integrante / Ana Cristina Bagatini Marotti - Integrante / Raphael Augusto Fagliari - Integrante / Davi Fortes Galvão - Integrante / Emilene Frazão Capoa - Integrante / Gisele Sant'Ana Fiorini Pereira - Integrante.



Número de produções C, T & A: 2

Instrumentos e Metodologias para a análise da Gestão Integrada de Resíduos Sólidos

Descrição: O presente Projeto de Pesquisa tem como objetivo principal analisar a aplicação dos instrumentos da Política Nacional de Resíduos Sólidos que contribuem para a Gestão Integrada dos Resíduos Sólidos tendo como base de unidade de planejamento a bacia hidrográfica. Os objetivos específicos são: a) Descrever e analisar a articulação entre a gestão pública e privada dos resíduos sólidos; b) Descrever e analisar a articulação entre os instrumentos da Política Nacional de Resíduos Sólidos nas escalas municipais e de bacia hidrográfica; c) Avaliar a implementação dos Planos de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PGIRS) nos municípios..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (3) .

2013 - 2014

Integrantes: Érica Pugliesi - Coordenador / Camila Bonelli de Milano - Integrante / Cristine Diniz Santiago - Integrante / Ana Cristina Bagatini Marotti - Integrante / Aline Doria De Santi - Integrante / Raphael Augusto Fagliari - Integrante.

Número de produções C, T & A: 11

Definición de indicadores y evaluación de los compromisos con la sostenibilidad en Universidades Latinoamericanas

Descrição: Descrição: En el marco de la Alianza de Redes Iberoamericanas de Universidades por la Sustentabilidad y el Ambiente (ARIUSA) se creó en la Universidade do Vale do Itajaí (Brasil), en junio de 2012 un grupo de trabajo constituido en red, denominado Red de Indicadores de Universidades Sostenibles (RISU). Javier Benayas de la Universidad Autónoma de Madrid asumió desde el inicio la coordinación y dinamización de esta red. El proyecto presentado y realizado dentro de la convocatoria CEAL ha permitido llevar a la práctica una de las líneas estratégicas de dicha red RISU. En este grupo participan universidades de 10 países latinoamericanos, preocupadas por disponer de un conjunto de indicadores que sirvieran para la evaluación de sus compromisos con la sostenibilidad y el ambiente. A lo largo de estos meses de trabajo, las universidades coordinadoras han discutido sobre una amplia lista de indicadores distintos para ser incluidos en el cuestionario final. Se han definido 11 ámbitos de análisis como la política de sostenibilidad, la sensibilización de la comunidad universitaria, la responsabilidad socioambiental, la docencia, la investigación y transferencia o la gestión del urbanismo, biodiversidad, energía, agua, movilidad, residuos, o la contratación responsable. Finalmente fueron identificados 114 indicadores que fueron estructurados en un cuestionario de aplicación on-line que ha sido contestados por un total de 65 universidades de los 10 países participantes. El desarrollo del proyecto ha supuesto un aprendizaje muy valioso para las universidades participantes, pues al contestar el cuestionario han sensibilizado a sus equipos sobre las necesidades de acción para mejorar la implementación de sus planes de sostenibilidad. Por otro lado, la publicación del resumen del proyecto es un valor seguro para la difusión de sus resultados, que pueden desencadenar una mejora de la contribución de las universidades latinoamericanas a la sostenibilidad..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2012 - 2015

Integrantes: Érica Pugliesi - Integrante / Patrícia Silva Leme - Integrante / Antonio Fernando Silveira Guerra - Coordenador / Isabel Cristina de Moura Carvalho - Integrante / Sônia Balvedi Zakrzewski - Integrante / Raquel Fabiane Mafra Orsi - Integrante / Mara Lúcia Figueiredo - Integrante / Nelma Baldin - Integrante / SAENZ ZAPATA - Integrante / GERMÁN RODRIGUEZ - Integrante / Dione Iara Silveira - Integrante / Denise Lemke Carletto - Integrante / Javier Benayas del Alamo - Integrante / Manrique Arguedas Camacho - Integrante / Nora Indiana Basterra - Integrante / Rosaura Pimentel - Integrante / Humberto Díaz Oviedo - Integrante / Carelia Rayen Hidalgo López - Integrante / Shafia Súcar Súccar - Integrante / Marcela Vidal Bonilla - Integrante / Aloisio Ruscheinsky - Integrante / Irene Carniato - Integrante / Ricardo Bravo - Integrante / Oscar Mercado - Integrante / Norma Mota - Integrante / Marcela Vidal - Integrante / Chailissa Wachholz - Integrante / Elisabeth Maria Foschiera - Integrante / Isabel Cunha - Integrante / Maria Guiomar C. Tommasiello - Integrante / David Alba - Integrante.

Financiador(es): Banco Santander - Espanha - Auxílio financeiro.

Projeto Gestão Ambiental Empresarial: o caso da Tecumseh

Descrição: O projeto tem como objetivo geral realizar um diagnóstico das ações de sustentabilidade desenvolvidas na empresa Tecumseh, tendo em vista a análise e o monitoramento das melhorias ocorridas, assim como a sugestão de diretrizes e ações ambientais futuras. Apresenta, também os seguintes objetivos específicos: Analisar as ferramentas e os sistemas de gestão ambiental implementados pela empresa; Propor diretrizes e ações de sustentabilidade; Subsidiar a comunicação das ações ambientais da empresa; Identificar os programas e ações de Produção mais Limpa implementadas e/ou em implementação; Contribuir na elaboração de um manual de práticas de Produção mais Limpa da empresa; Incentivar a pesquisa e promover o intercâmbio científico e tecnológico; Identificar benefícios econômicos tendo em vista a implementação das melhorias ambientais..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (8) .

2012 - 2013

Integrantes: Érica Pugliesi - Integrante / Juliano Costa Gonçalves - Integrante / Renata Bovo Peres - Integrante / FredericoYuri Hanai - Coordenador.

Ecoinovação em Smartparks: Análise de metodologias e estratégias sustentáveis para a Simbiose Industrial, Urbana e Agrícola no Brasil e Espanha.

Descrição: O projeto conjunto de pesquisa tem como objetivo geral: Analisar as metodologias e estratégias sustentáveis para promover a simbiose industrial, urbana e agrícola no Brasil e na Espanha para a EcoInovação em Smartparks. Apresenta também os seguintes objetivos específicos: Analisar e selecionar metodologias para a simbiose entre as áreas industrial, urbana e agrícola considerando as diferenças regionais do Brasil e da Espanha para o contexto de Smartparks; Analisar e aplicar as metodologias usadas dentro da Ecologia Industrial (EI) como Avaliação do Ciclo de Vida (ACV) e Análise de Fluxo de Materiais (AFM) em estudos de parques industriais e agrícolas de modo a considerar a realidade brasileira e espanhola; Contribuir na elaboração de sistema de análise, a partir da identificação e sistematização crítica das problemáticas ambientais em diferentes escalas (cidades, polígonos industriais, empresas e produtos) e das variáveis e ferramentas aplicáveis ao uso mais sustentável do território, para ser aplicado em Smartparks, nas fases de concepção e utilização do empreendimento; Agregar experiências de aproveitamento e controle de impactos e construção de indicadores de sustentabilidade para águas pluviais em áreas urbanas e de Brasil e da Espanha, tendo em vista sua relevância em Smartparks; Propor estratégias de simbiose entre os setores industrial, agrícola e urbano para a ecoinovação de Smartparks no Brasil e na Espanha; Promover o intercâmbio científico entre as Instituições de Ensino Superior (IES) do Brasil e da Espanha envolvidas no projeto conjunto proposto; Formar recurso humano de alto nível para as áreas temáticas envolvidas no projeto conjunto; Difundir os resultados das pesquisas conjuntas por meio de artigos científicos e outras publicações, assim como, por meio de seminários e formação acadêmica (palestras e cursos); Auxiliar na implantação das melhorias ambientais na simbiose dos setores de produtos e serviços junto às Instituições públicas e privadas..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (5) / Doutorado: (10) .

2008 - 2009

Integrantes: Érica Pugliesi - Integrante / Juliano Costa Gonçalves - Integrante / Renata Bovo Peres - Integrante / FredericoYuri Hanai - Integrante / Aldo Roberto Ometto - Coordenador / Xavier Gabarrel Durany - Integrante.

Diagnóstico do manejo de resíduos sólidos domiciliares no município de Peixe-boi/ PA

Descrição: O projeto de pesquisa visa a caracterização do manejo dos resíduos sólidos no município de Peixe-boi, situado na região noroeste do Estado do Pará. Dentre as ações propostas, destaca-se a intervenção junto à comunidade local para a conscientização da situação de vulnerabilidade ambiental e a proposição de alternativas para a melhoria do quadro de precariedade encontrado no município em virtude do potencial de adoção de meios alternativos de tratamento e disposição final..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

2005 - 2010

Integrantes: Érica Pugliesi - Coordenador / Maria Paula Pires de Oliveira - Integrante.

Número de produções C, T & A: 6  
 Gestão e Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde  
 Descrição: O projeto de pesquisa objetiva a identificação dos geradores de RSS em municípios do interior paulista, assim como a avaliação da implantação dos Planos de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) e adequação às legislações vigentes..  
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
 Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Érica Pugliesi - Coordenador.  
 Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa.  
 Número de produções C, T & A: 10

## Projetos de extensão

<b>2022 - Atual</b>	<p>Construção de um modelo de governança para uso de reagentes químicos controlados          Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.          Alunos envolvidos: Graduação: (6) .</p>
<b>2022 - Atual</b>	<p>Integrantes: Érica Pugliesi - Integrante / Ana Marta Ribeiro Machado - Coordenador / Fabio Zuccolotto Ferreira - Integrante / Samira Cecilia Custodio Ferro - Integrante.          Manejo florestal como suporte para a realização de ações integradas de educação e cultura ambiental no campus São Carlos          Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.          Alunos envolvidos: Graduação: (5) .</p>
<b>2020 - 2020</b>	<p>Integrantes: Érica Pugliesi - Coordenador / Juliano Costa Gonçalves - Integrante / FredericoYuri Hanai - Integrante / Liane Biehl Printes - Integrante / Gabriela Strozzi - Integrante / Raquel Stucchi Boschi - Integrante / Roberta Sanches - Integrante / Rodolfo Antonio de Figueiredo - Integrante.          Livro: "COVID 19: crises entremeadas ao contexto de pandemia (antecedentes, cenários e recomendações)"          Descrição: O projeto se insere no contexto do esforço coletivo, do meio técnico ao científico, para auxiliar a sociedade brasileira na construção de caminhos de pensamento que reforcem a cidadania tanto nos seus termos inegociáveis, naquilo que garanta a dignidade na proteção da pessoa humana, quanto nos novos termos que favoreçam a criação de mecanismos adequados de anteparo social e reforço da resiliência social para situações desafiadoras e complexas como as que estamos atravessando..          Situação: Concluído; Natureza: Extensão.</p>
<b>2014 - Atual</b>	<p>Integrantes: Érica Pugliesi - Integrante / Juliano Costa Gonçalves - Integrante / Renata Bovo Peres - Integrante / Norma Felicidade Lopes da Silva Valencio - Integrante / Celso Maran de Oliveira - Coordenador.          Contribuições a Gestão Ambiental dos Resíduos Perigosos de Laboratório          Descrição: Esta atividade se propõe a envolver a comunidade acadêmica no sistema de gestão de resíduos perigosos de laboratório (RPL), a qual é coordenada pela SGAS por meio do DeGR com apoio do DeAEA. Inicialmente será feito um diagnóstico inicial sobre a percepção e o conhecimento acerca da problemática envolvendo os RPL pela comunidade acadêmica. Para tal, serão elaborados instrumentos para coleta de dados utilizando-se de metodologias participativas. A partir do diagnóstico serão planejadas as ações de gestão (normativas) e de Educação Ambiental (sensibilização, reflexão e conscientização). As ações educativas a serem construídas serão baseadas na vertente crítica da EA e serão específicas para cada centro/departamento. É fundamental que a comunidade acadêmica conheça e participe da gestão dos resíduos na universidade, minimizando os riscos associados e incorpore estes princípios em suas praticas atuais e futuras..          Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.          Alunos envolvidos: Graduação: (1) .</p>
<b>2013 - Atual</b>	<p>Integrantes: Érica Pugliesi - Coordenador / Liane Biehl Printes - Integrante / Ana Marta Ribeiro Machado - Integrante / Pedro Luiz de Luccas - Integrante / LIVIA PAVINI ZEVIANI - Integrante.          Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Auxílio financeiro.          Estudo e Elaboração do Plano Municipal de Resíduos da Construção Civil e do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do Município de Olímpia-SP          Descrição: Conforme as diretrizes da Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), Lei Federal 12.305/2010 e seu Decreto 7.404/2010, todos os municípios brasileiros deverão estabelecer seus planos municipais de gestão integrada de resíduos sólidos, entre os quais cabe destaque: resíduos da construção civil (RCC), resíduos domiciliares, resíduos de serviços de saúde e resíduos industriais. Os Planos de Gestão dos Resíduos da Construção Civil devem atender as Resoluções do Conselho Nacional do Meio Ambiente 307/2002 e 448/2012, ratificadas pela Política Nacional de Resíduos Sólidos(PNRS). Ciente da importância da extensão como um dos pilares da universidade pública, a presente atividade tem como objetivo assessorar o município de Olímpia-SP na elaboração do seu Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, incluindo o RCC. Para isso, serão desenvolvidos diagnósticos da situação dos resíduos para proposição de diretrizes de gerenciamento..          Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.          Alunos envolvidos: Graduação: (2) .</p>
<b>2012 - Atual</b>	<p>Integrantes: Érica Pugliesi - Integrante / Rodrigo Eduardo Córdoba - Integrante / José da Costa Marques Neto - Coordenador.          Jornada de Gestão e Análise Ambiental          Descrição: O projeto é a realização de um evento que tem como objetivo propiciar discussões, debates, troca de experiências, compreensão de casos e atualizações sobre novas tecnologias aplicadas na área ambiental. O evento visa propiciar a desejável integração acadêmica e a importante relação do Curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental com instituições de ensino, pesquisa, empresas, organizações e diversos setores da sociedade atuantes na área ambiental, congregando acadêmicos, profissionais, empresas, consultores, ambientalistas, coordenadores e gestores públicos. Por intermédio das palestras, mesas redondas, oficinas, visitas técnicas, e mini-cursos programados, a Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar possibilitará construir uma visão mais abrangente da questão ambiental e o reconhecimento do mercado de trabalho em gestão e análise ambiental. Pretende-se, com isso, consolidar a Jornada de Gestão e Análise Ambiental em um evento de referência regional da área ambiental, que ocorrerá com periodicidade anual..          Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.          Alunos envolvidos: Graduação: (20) .</p>
<b>2009 - 2010</b>	<p>Integrantes: Érica Pugliesi - Integrante / Juliano Costa Gonçalves - Integrante / Luciano Elsinor Lopes - Integrante / Renata Bovo Peres - Integrante / FredericoYuri Hanai - Coordenador / Adriana Maria Zalla Catojo Rodrigues Pires - Integrante / Sonia Buck - Integrante.          Implantação da norma técnica NBR ISO/IEC 17025:2005 no Laboratório de Saneamento do Departamento de Hidráulica e Saneamento (EESC/USP)          Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Valdir Schalch em 23/08/2013.          Descrição: : A acreditação de laboratórios, segundo os requisitos estabelecidos na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005, é aplicável a laboratórios de calibração e de ensaio. A ISO/IEC 17025 estabelece os critérios para os laboratórios que desejam demonstrar sua competência técnica, que possuem um sistema da qualidade efetivo e que são capazes de produzir resultados tecnicamente válidos. A adequação das atividades gerenciais e técnicas do laboratório de acordo com</p>

os critérios da ISO/IEC 17025 deve ser vista não como um custo, mas como um investimento de médio e longo prazos e cujo retorno comercial e financeiro certamente será garantido pela comprovação da competência técnica do laboratório perante o mercado..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (15) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Érica Pugliesi - Coordenador / Valdir Schalch - Integrante / Júlio Cesar Trofino - Integrante / Paulo Fragiácomo - Integrante / Maria Aparecida Peres Viudes - Integrante / Natalia Gonçalves dos Santos - Integrante.

## Outros Projetos

<b>2009 - 2010</b>	<p>Implantação da norma técnica ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005 no Laboratório de Saneamento do Departamento de Hidráulica e Saneamento (EESC/USP)</p> <p>Descrição: A acreditação de laboratórios, segundo os requisitos estabelecidos na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005, é aplicável a laboratórios de calibração e de ensaio. A ISO/IEC 17025 estabelece os critérios para os laboratórios que desejam demonstrar sua competência técnica, que possuem um sistema da qualidade efetivo e que são capazes de produzir resultados tecnicamente válidos. A adequação das atividades gerenciais e técnicas do laboratório de acordo com os critérios da ISO/IEC 17025 deve ser vista não como um custo, mas como um investimento de médio e longo prazos e cujo retorno comercial e financeiro certamente será garantido pela comprovação da competência técnica do laboratório perante o mercado..</p> <p>Situação: Concluído; Natureza: Outra.</p>
<b>2006 - 2010</b>	<p>Integrantes: Érica Pugliesi - Coordenador / Valdir Schalch - Integrante / Júlio Cesar Trofino - Integrante / Paulo Fragiácomo - Integrante / Maria Aparecida Peres Viudes - Integrante / Natalia Gonçalves dos Santos - Integrante.</p> <p>Adequação Ambiental de Estabelecimentos de Saúde</p> <p>Descrição: Os problemas enfrentados pelos profissionais do setor da saúde, como a falta de cultura à prevenção e o desconhecimento de legislações ambientais deflagra os altos índices de registros de acidentes apresentados pelo setor nos últimos levantamentos realizados pelo Ministério da Previdência Social (MPS). Este projeto oferece aos participantes embasamento para adequação dos estabelecimentos de saúde à NR32, legislações ambientais aplicáveis e elaboração do PGRSS..</p> <p>Situação: Concluído; Natureza: Outra.</p>
<b>2006 - 2010</b>	<p>Integrantes: Érica Pugliesi - Coordenador / Maurício Gaberz - Integrante.</p> <p>Implantação do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde</p> <p>Descrição: A elaboração do Plano de Gerenciamento dos Resíduos dos Serviços de Saúde (PGRSS) é de responsabilidade de todos os geradores de resíduos dos serviços de saúde, atribuindo o conceito de poluidor/pagador, mesmo quando o processo de gerenciamento for terceirizado, conforme preconizado nas legislações federais (CONAMA 358/2005 e Anvisa RDC 306/2004).Este projeto tem por objetivo a conscientização e o aprendizado dos profissionais de saúde sobre os resíduos gerados e riscos associados, para que possam minimizar a produção de resíduos e proporcionar o encaminhamento seguro até o destino final, de forma eficiente, visando a proteção dos trabalhadores, a preservação da saúde pública, dos recursos naturais e do meio ambiente..</p> <p>Situação: Concluído; Natureza: Outra.</p>
<b>1996 - 2004</b>	<p>Integrantes: Érica Pugliesi - Coordenador / Maurício Gaberz - Integrante.</p> <p>Implantação do Sistema da Qualidade ISO9002:94 no Laboratório São Paulo Análises Clínicas Ltda</p> <p>Descrição: Implantação na empresa do Sistema da Qualidade ISO9002:1994. Certificação da empresa por ABS-QE na norma ISO9002:94 em Fevereiro de 2002 - certificado número 68964..</p> <p>Situação: Concluído; Natureza: Outra.</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .</p>
<b>1996 - 2004</b>	<p>Integrantes: Érica Pugliesi - Coordenador.</p> <p>Implantação do Sistema de Gestão da Qualidade ISO9001:2000 no Laboratório São Paulo Análises Clínicas Ltda.</p> <p>Descrição: Implantação do Sistema de Gestão da Qualidade ISO9001:2000. Certificação da empresa por ABS-QE em Janeiro de 2004 - certificado número 70454..</p> <p>Situação: Concluído; Natureza: Outra.</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .</p>
	<p>Integrantes: Érica Pugliesi - Coordenador.</p>

## Revisor de periódico

<b>2012 - Atual</b>	Periódico: Revista Eixo
<b>2015 - Atual</b>	Periódico: Revista Thema
<b>2017 - Atual</b>	Periódico: AMBIENTE & SOCIEDADE (ONLINE)
<b>2017 - Atual</b>	Periódico: REVISTA DAE
<b>2017 - Atual</b>	Periódico: Revista Ciência Tecnologia e Ambiente
<b>2018 - Atual</b>	Periódico: REVISTA DE ESTUDIOS BRASILEÑOS
<b>2019 - Atual</b>	Periódico: SAÚDE E SOCIEDADE (ONLINE)
<b>2019 - Atual</b>	Periódico: Cerne
<b>2018 - Atual</b>	Periódico: REVISTA DE POLITICAS PUBLICAS (UFMA)
<b>2018 - Atual</b>	Periódico: REVISTA DIREITO AMBIENTAL E SOCIEDADE
<b>2019 - Atual</b>	Periódico: Engenharia Sanitaria e Ambiental

## Revisor de projeto de fomento

<b>2014 - Atual</b>	Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
<b>2012 - Atual</b>	Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
<b>2012 - Atual</b>	Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais

## Áreas de atuação

<b>1.</b>	Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais.
<b>2.</b>	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Sanitária / Subárea: Saneamento Básico/Especialidade: Resíduos Sólidos, Domésticos e Industriais.
<b>3.</b>	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Sanitária / Subárea: Saneamento Ambiental/Especialidade: Controle da Poluição.
<b>4.</b>	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Sanitária.

## Idiomas



## Prêmios e títulos

<b>2019</b>	Menção honrosa - VI SIRS - Simpósio sobre Resíduos Sólidos?, Escola de Engenharia de São Carlos (EESC/USP)/ NEPER (Núcleo de Estudo e Pesquisa em Resíduos Sólido.
<b>2015</b>	3o. Lugar de Honra ao Mérito IV SIRS - Simpósio Sobre Resíduos Sólidos da USP São Carlos, Escola de Engenharia de São Carlos - EESC/USP - NEPER - Núcleo de Estudo e Pesquisa em Resíduos.
<b>2008</b>	Menção Honrosa - Relevantes Serviços Prestados na Comissão Assessora de Resíduos e Gestão Ambiental - Gestão 2006/2007, Conselho Regional de Farmácia do Estado de São Paulo.

## Produções

### Produção bibliográfica

### Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

- SANTIAGO, C. D. ; MAROTTI, A. C. B. ; **PUGLIESI, E.** ; GONCALVES, J. C. . Política Nacional de Resíduos Sólidos: perspectivas após um decênio de sua promulgação. DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE **JCR**, v. 62, p. 152-177, 2023.
- GROTTO, B. D. ; MAROTTI, A. C. B. ; SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** . Percepções da comunidade acadêmica sobre comunicação e gestão de resíduos sólidos. Revista Eixo, v. 11, p. 74-88, 2022.
- LIMA, R. S. ; MAROTTI, A. C. B. ; SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** ; MOSCHINI, L. E. . Acesso e qualidade da prestação dos serviços de saneamento básico: percepção de uma população no litoral paulista. REVISTA DE GESTAO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE **JCR**, v. 11, p. e20281, 2022.
- SILVA, S. B. ; BUENO, A. C. ; OROZCO, M. M. D. ; **PUGLIESI, E.** ; LOPES, L. E. . Impacto da pandemia de COVID-19 na geração de resíduos sólidos urbanos no município de Limeira (SP). Engenharia Sanitaria e Ambiental **JCR**, v. 27, p. 1239-1251, 2022.
- ORSI, RAFAEL ALVES ; GONÇALVES, JULIANO COSTA ; **PUGLIESI, ERICA** ; ALMEIDA, DAYANA . Conflitos e desafios entre a regionalização do saneamento básico, a governança da água e a Macrometrópole Paulista. Cadernos de Campo: Revista de Ciências Sociais, v. 1, p. 237-260, 2021.
- SANTIAGO, C. D. ; LIMA, T. Q. ; **PUGLIESI, E.** ; SCHALCH, V. . Gestão Municipal de Resíduos Sólidos na UGRHI 13 e os Dez anos da Política Nacional de Resíduos Sólidos. Engenharia Urbana em Debate, v. 2, p. 230-248, 2021.
- SANTIAGO, C. D. ; LIMA, T. Q. ; **PUGLIESI, E.** ; FRANCESCHI, F. R. A. . Pós-graduação em resíduos sólidos no Brasil: Estudo quantitativo e espacialização da produção de teses e dissertações em Programas de Excelência. REVISTA DAE, v. 67, p. 101-117, 2020.
- SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** ; MASSUKADO, L. M. ; KOTAKA, F. . Contribuições da Fundação Nacional de Saúde na Pesquisa em Saúde e Saneamento no Brasil. SAÚDE E SOCIEDADE (ONLINE) **JCR**, v. 29, p. 1-16, 2020.
- BARBOSA, F. D. ; ALCANTARA, A. G. L. ; MOSCHINI, L. E. ; **PUGLIESI, E.** ; PINTO, M. J. R. ; HANAI, F. . Áreas de afloramento do Aquífero Guarani (SP) e políticas públicas de recursos hídricos: medidas para gestão. Revista de Política Públicas da UFMA, v. 24, p. 87-107, 2020.
- CORDOBA, R. E. ; MARQUES NETO, J. C. ; SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** ; SCHALCH, V. . Alternative Construction and Demolition (C&D) Waste Characterrization Method Proposal. Engenharia Sanitaria e Ambiental **JCR**, v. 24, p. 199-212, 2019.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 8 | 10**  
COSTA, A. M. ; **PUGLIESI, E.** . Análise dos manuais para elaboração de planos municipais de gestão integrada de resíduos sólidos. ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL (ONLINE) **JCR**, v. 23, p. 509-516, 2018.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 2 | 2**  
★ FRANCESCHI, F. R. A. ; SANTIAGO, C. D. ; LIMA, T. Q. ; **PUGLIESI, E.** . Panorama dos resíduos sólidos no Brasil: uma discussão sobre a evolução dos dados no período 2003 2014. REVISTA DAE, v. 65, p. 62-68, 2017.
- GONCALVES, J. C. ; **PUGLIESI, E.** . A regulamentação ambiental global de produtos químicos. PONTES: Informações e análises sobre comércio e desenvolvimento sustentável, v. 13, p. 22-25, 2017.
- MORAES, C. S. B. ; RAMOS, L. H. B. ; **PUGLIESI, E.** ; GUALTER, L. P. T. . A Norma ISO 14005 como instrumento de implementação de sistemas de gestão ambiental em pequenas e médias empresas. Espacios (Caracas), v. 38, p. 6, 2017.
- ★ MAROTTI, A. C. B. ; SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** . Aplicação de instrumento para avaliação de planos municipais de gestão integrada de resíduos sólidos ante às políticas públicas: estudo de caso do município de Rio Claro (SP). DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE (UFPR) **JCR**, v. 41, p. 191-214, 2017.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 2**  
MAROTTI, A. C. B. ; FIORINI-PEREIRA, G. S. ; **PUGLIESI, E.** . QUESTÕES CONTEMPORÂNEAS NA GESTÃO PÚBLICA DE RESÍDUOS SÓLIDOS: análise dos princípios da Política Nacional de Resíduos Sólidos a partir de seus objetivos e instrumentos. Revista de Política Públicas da UFMA, v. 21, p. 339-364, 2017.
- SANTIAGO, C. D. ; OLIVEIRA, E. Z. ; **PUGLIESI, E.** . Desafio da inserção dos catadores de materiais recicláveis nas políticas municipais de resíduos sólidos. Espacios (Caracas), v. 37, p. 6, 2016.
- Citações: 1**  
**PUGLIESI, E.** ; GONCALVES, J. C. ; SANTIAGO, C. D. ; ESPINOSA, M. L. . Análise e Perspectivas de Integração de Sistemas de Gestão ISO 14001:2015 e o Programa Responsible Care. Espacios (Caracas), v. 37, p. 25, 2016.
- PIRES, I. R. M. ; LIMA, R. S. ; DORICI, M. ; SILVA, A. E. T. ; **PUGLIESI, E.** ; MOSCHINI, L. E. ; CATOJO, A. M. Z. . Rainwater and urban drainage management proposal in São Carlos - SP: SWOT analysis as a tool for public policy assessment. Revista Brasileira de Geografia Física, v. 9, p. 2104-2120, 2016.
- MAROTTI, A. C. B. ; SANTOS, K. E. L. ; MACERA, L. G. ; NEVES, L. L. ; GONCALVES, J. C. ; **PUGLIESI, E.** . LEVANTAMENTO HISTÓRICO E RELATOS DE INUNDAÇÕES DO CÔRREGO DO GREGÓRIO NA REGIÃO CENTRAL DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS - SP. Revista Eixo, v. 3, p. 25-37, 2014.
- FAUSTINO, A. S. ; RUGGIERO, M. H. ; TAO, N. G. R. ; SILVA, R. G. ; **PUGLIESI, E.** ; GONCALVES, J. C. . -CADÊ AS NASCENTES?-. A CONSTRUÇÃO DO DIÁLOGO E DE POLÍTICA DE GESTÃO AMBIENTAL NA COMUNIDADE DO DOURADINHO, SÃO CARLOS - SP. Revista Eixo, v. 3, p. 91-107, 2014.
- PUGLIESI, E.** ; GIL, T.N.L. ; SCHALCH, V. . Caracterização qualitativa e quantitativa dos resíduos de serviços de saúde gerados em hospital de médio porte no município de São Carlos, SP. Revista Minerva, v. 6, p. 213-217, 2009.
- FRESCA, F. R. C. ; **PUGLIESI, E.** ; MASSUKADO, L.M. ; SCHALCH, V. . DETERMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO GRAVIMÉTRICA DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS-SP. Revista DAE, v. 56, p. 48-57, 2008.
- FRESCA, F. R. C. ; MASSUKADO, L. M. ; **PUGLIESI, E.** ; SCHALCH, V. . La caracterización física de los residuos sólidos doméstico in São Carlos. Residuos (Bilbao), v. 106, p. 22-29, 2008.

### Livros publicados/organizados ou edições

- MORAES, C. S. B. (Org.) ; **PUGLIESI, E.** (Org.) . Auditoria e Certificação Ambiental. 1. ed. Curitiba: Editora Intersaberes, 2014. v. 1. 357p .

### Capítulos de livros publicados

- MAROTTI, A. C. B. ; GONCALVES, J. C. ; SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** ; NEVES, L. L. ; BUENO, A. C. . SOCIEDADE DE CONSUMO E A POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS: CONVERGÊNCIAS E DIVERGÊNCIAS. In: Maria Izabel Machado. (Org.). Sociologia: Tempo, indivíduo e sociedade 2. 1ed.Ponta Grossa: Atena

Editora, 2022, v. 1, p. 61-74.

2. GONCALVES, J. C. ; SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** . Gestão de resíduos sólidos na pandemia de COVID-19: dificuldades, aprendizados e lições. In: Norma Valencio. (Org.). Crise multifacetada: desafios e modos de enfrentamento. 1aed.São Carlos: UFSCAR/CPOI, 2021, v. 1, p. 59-74.
3. **PUGLIESI, E.**; SANTIAGO, C. D. ; LEITE, W. C.de A. . Gestão de resíduos sólidos e a pandemia COVID-19: (des)preparo para enfrentamento da crise. In: Norma Valencio; Celso Maran de Oliveira. (Org.). COVID 19 Crises entremeadas no contexto de pandemia (antecedentes, cenários e recomendações). 1aed.São Carlos: UFSCAR/CPOI, 2020, v. 1, p. 135-150.
4. CORDOBA, R. E. ; CASTRO, M. A. S. ; **PUGLIESI, E.** ; LEITE, W. C.de A. ; SCHALCH, V. . Introdução. In: Valdir Schalch; Wellington Cyro de Almeida Leite, Marcus Cesar Avezum Alves de Castro; Rodrigo Eduardo Cordoba; Marco Aurelio Soares de Castro. (Org.). Resíduos Sólidos: conceitos, gestão e gerenciamento. 1ed.Rio de Janeiro: Elsevier, 2019, v. 1, p. 1-16.
5. **PUGLIESI, E.** . Resíduos de Serviços de Saúde. In: Valdir Schalch; Wellington Cyro de Almeida Leite, Marcus Cesar Avezum Alves de Castro; Rodrigo Eduardo Cordoba; Marco Aurelio Soares de Castro. (Org.). Resíduos Sólidos: conceitos, gestão e gerenciamento. 1ed.Rio de Janeiro: Elsevier, 2019, v. 1, p. 265-284.
6. **PUGLIESI, E.**; FERNANDEZ, J. A. B. . Pilhas e baterias. In: Valdir Schalch; Wellington Cyro de Almeida Leite, Marcus Cesar Avezum Alves de Castro; Rodrigo Eduardo Cordoba; Marco Aurelio Soares de Castro. (Org.). Resíduos Sólidos: conceitos, gestão e gerenciamento. 1ed.Rio de Janeiro: Elsevier, 2019, v. 1, p. 403-416.
7. **PUGLIESI, E.**; SANTIAGO, C. D. . Resíduos de lâmpadas fluorescentes. In: Valdir Schalch; Wellington Cyro de Almeida Leite, Marcus Cesar Avezum Alves de Castro; Rodrigo Eduardo Cordoba; Marco Aurelio Soares de Castro. (Org.). Resíduos Sólidos: conceitos, gestão e gerenciamento. 1ed.Rio de Janeiro: Elsevier, 2019, v. 1, p. 445-458.
8. CASTRO, M. A. S. ; **PUGLIESI, E.** ; FERNANDEZ, J. A. B. . Resíduos de equipamentos eletroeletrônicos. In: Valdir Schalch; Wellington Cyro de Almeida Leite, Marcus Cesar Avezum Alves de Castro; Rodrigo Eduardo Cordoba; Marco Aurelio Soares de Castro. (Org.). Resíduos Sólidos: conceitos, gestão e gerenciamento. 1ed.Rio de Janeiro: Elsevier, 2019, v. 1, p. 459-490.
9. **PUGLIESI, E.**; FERREIRA, C. S. ; OMETTO, A. R. . Certificação Ambiental. In: Maria do Carmo Calijuri; Davi Gasparini Fernandes Cunha. (Org.). Engenharia Ambiental: conceitos, tecnologia e gestão. 2ed.Rio de Janeiro: Elsevier, 2019, v. 1, p. 649-666.
10. LEITE, W. C.de A. ; SCHALCH, V. ; **PUGLIESI, E.** ; CASTRO, M. C. A. A. ; SCALIZE, P. S. . A gestão e o gerenciamento integrado de resíduos sólidos no Brasil: perspectivas para um novo modelo. In: Silvio Crestana; Elisabete Gabriela Castellano; Alexandre Rossi. (Org.). Bens e Recursos Ambientais e o Direito Ambiental. 1ed.Brasília: Embrapa, 2017, v. 3, p. 927-942.
11. SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** . Gestão de Resíduos Sólidos no Brasil: histórico, diretrizes nacionais e perspectivas para os municípios. In: Gabriel Castañeda Nolasco. (Org.). Visiones iberoamericanas hacia el hábitat sustentable. 1ed.Tuxtla Gutiérrez; , 2016, v. 1, p. 111-134.
12. ★ MILANO, C. B. ; SANTI, A. D. ; SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** ; LIZARELLI, F. L. . Shared responsibility and reverse logistics: Study of a sectorial agreement in Brazil. In: Candida Vilarinho, Fernando Castro, and Mario Russo. (Org.). WASTES 2015 ? Solutions, Treatments and Opportunities. 1ed.Viana do Castelo: CRC Press, 2015, v. 1, p. 159-164.
13. ★ SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** ; SANTI, A. D. ; MILANO, C. B. . Waste management state plans ? The tip of the iceberg on waste management solutions. In: Candida Vilarinho, Fernando Castro, and Mario Russo. (Org.). WASTES 2015 ? Solutions, Treatments and Opportunities. 1ed.Viana do Castelo: CRC Press, 2015, v. 1, p. 277-282.
14. MORAES, C. S. B. ; **PUGLIESI, E.** ; QUEIROZ, O. T. M. M. . Gestão e certificação ambiental nas organizações e as normas da série 14000. In: Clauciana Schmidt Bueno de Moraes; Érica Pugliesi. (Org.). Auditoria e Certificação Ambiental. 1ed.Curitiba: Editora Intersaberes, 2014, v. , p. 19-90.
15. **PUGLIESI, E.**; MORAES, C. S. B. . Auditoria ambiental e a norma ISO 19011. In: Clauciana Schmidt Bueno de Moraes; Érica Pugliesi. (Org.). Auditoria e Certificação Ambiental. 1ed.Curitiba: Editora Intersaberes, 2014, v. , p. 91-132.
16. GAVIRA, M. O. ; MORAES, C. S. B. ; **PUGLIESI, E.** . Avaliação de Desempenho Ambiental (ADA), comunicação ambiental e relatórios de sustentabilidade: instrumentos ISO 14031, ISO 14063 e GRI. In: Clauciana Schmidt Bueno de Moraes; Érica Pugliesi. (Org.). Auditoria e Certificação Ambiental. 1ed.Curitiba: Editora Intersaberes, 2014, v. , p. 133-186.
17. ARAUJO, J. A. ; MORAES, C. S. B. ; **PUGLIESI, E.** . Avaliação de Ciclo de Vida (ACV) e as normas NBR ISO 14040 e ISO 14044. In: Clauciana Schmidt Bueno de Moraes; Érica Pugliesi. (Org.). Auditoria e Certificação Ambiental. 1ed.Curitiba: Editora Intersaberes, 2014, v. , p. 187-242.
18. **PUGLIESI, E.**; MORAES, C. S. B. . Rotulagem ambiental e as normas da série ISO 14020. In: Clauciana Schmidt Bueno de Moraes; Érica Pugliesi. (Org.). Auditoria e Certificação Ambiental. 1ed.Curitiba: Editora Intersaberes, 2014, v. , p. 243-270.
19. PERES, R. B. ; **PUGLIESI, E.** . As influências das Políticas e do Planejamento Urbano no desenho de cidades mais sustentáveis: avanços e desafios voltados à realidade brasileira. In: Aldo Roberto Ometto; Renata Bovo Peres; Yovana M. B. Saavedra. (Org.). Eco inovação para a Melhoria Ambiental de Produtos e Serviços - Experiências Espanholas e Brasileiras nos Setores Industrial, Urbano e Agrícola. 1ed.São Carlos: Diagrama Editorial, 2012, v. , p. 165-178.
20. **PUGLIESI, E.** . Resíduos de Serviços de Saúde. In: MARQUES NETO, J.C.; PUGLIESI, E.; MASSUKADO, L.. (Org.). Tratamento e Disposição de Resíduos e Rejeitos Sólidos. 1a.ed.São Carlos: EDUFSCar, 2012, v. 1, p. 40-60.
21. **PUGLIESI, E.** . Resíduos Industriais. In: MARQUES NETO, J.C.; PUGLIESI, E.; MASSUKADO, L.. (Org.). Tratamento e Disposição de Resíduos e Rejeitos Sólidos. 1a.ed.São Carlos: EDUFSCar, 2012, v. 1, p. 61-80.
22. **PUGLIESI, E.**; GONCALVES, J. C. . Produção e consumo na sociedade contemporânea e geração de resíduos sólidos. In: MARQUES NETO, J.C.; PUGLIESI, E.; MASSUKADO, L.. (Org.). Tratamento e Disposição de Resíduos e Rejeitos Sólidos. 1a.ed.São Carlos: EDUFSCar, 2012, v. 1, p. 05-10.
23. OLIVEIRA, M. P. P. ; **PUGLIESI, E.** ; SCHALCH, V. . Caracterização física e diagnóstico do manejo de RSD de um município de pequeno porte para adoção de práticas de reciclagem. In: Maria Zanin; Rafaela F. Gutierrez. (Org.). Economia Solidária - Tecnologias em Reciclagem de Resíduos para a Geração de Trabalho e Renda. São Carlos: Editora Claraluz Ltda, 2009, v. , p. 325-327.

## Textos em jornais de notícias/revistas

1. **PUGLIESI, E.** . Descarte de resíduos: responsabilidade dos Serviços de Saúde. Revista do farmacêutico, São Paulo/SP, p. 56 - 56, 01 jun. 2005.

## Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. SANTIAGO, C. D. ; LIMA, T. Q. ; **PUGLIESI, E.** ; SCHALCH, V. . GESTÃO MUNICIPAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA UGRHI 13 E OS DEZ ANOS DA POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS. In: VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental - 25 anos do Comitê da Bacia Hidrográfica Tietê Jacaré, 2020, São Carlos. Anais do Evento VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental - 25 anos do Comitê da Bacia Hidrográfica Tietê Jacaré. São Carlos: UFSCAR, 2020. v. 1. p. 1-18.
2. SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** ; LEITE, W. C.de A. . ANÁLISE SWOT COMO FERRAMENTA PARA IDENTIFICAÇÃO DOS DESAFIOS E POTENCIALIDADES MUNICIPAIS NO PROCESSO DE ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RESÍDUOS SÓLIDOS. In: 30º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental da ABES, 2019, Natal. Anais eletrônico do 30º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental da ABES, 2019. v. 1. p. 1-9.
3. PEREIRA, A. ; **PUGLIESI, E.** . DESCARTE DE RESÍDUOS DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO PÓS-CONSUMO E OS POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS: ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS/SP. In: 30º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental da ABES, 2019, Natal. Anais eletrônico do 30º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental da ABES, 2019. v. 1. p. 1-25.
4. SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** ; GONCALVES, J. C. ; MAROTTI, A. C. B. . CONSÓRCIOS INTERMUNICIPAIS PARA A GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS: ESTUDO DE CASO EM MUNICÍPIOS DO ESTADO DE SÃO PAULO. In: 48 Congresso Nacional de Saneamento da ASSEMAE, 2018, Fortaleza. 48 Congresso Nacional de Saneamento da ASSEMAE - Alternativas de financiamento para o saneamento público. BRASÍLIA: Assemae, 2018. v. 1. p. 547-557.
5. SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** ; GONCALVES, J. C. ; MAROTTI, A. C. B. . MODELOS DE COLETA SELETIVA NO BRASIL: ESTUDO DE CASO EM MUNICÍPIOS DO ESTADO DE SÃO PAULO.. In: XXXI Congresso ALAS 2017, 2017, Montevideo. XXXI Congresso ALAS 2017 - Acta Acadêmica, 2017. Montevideo, 2017.
6. MAROTTI, A. C. B. ; GONCALVES, J. C. ; SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** ; NEVES, L. L. ; BUENO, A. C. . A POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS E A CULTURA DE CONSUMO DA MODERNIDADE: RELAÇÕES E REFLEXÕES. In: XXXI Congresso ALAS 2017, 2017, Montevideo. XXXI Congresso ALAS 2017 Acta Acadêmica, 2017.
7. MAROTTI, A. C. B. ; SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** ; GONCALVES, J. C. . Desafios e limites da descentralização na Política Nacional de Resíduos Sólidos. In: II SICAM - II Simpósio Interdisciplinar de Ciência Ambiental, 2016, São Paulo. II Simpósio Interdisciplinar de Ciência Ambiental, 2016. v. 1.
8. PADILHA, A. F. R. ; **PUGLIESI, E.** ; BONFIM, M. S. . Análisis de la certificación RAS ? Red de Agricultura Sostenible ? en organizaciones en Brasil. In: 13o. Congreso Nacional del Medio Ambiente / 16 Encuentro Iberoamericano del Medio Ambiente (EIMA), 2016, Madrid. 13o. Congreso Nacional del Medio Ambiente / 16 Encuentro Iberoamericano del Medio Ambiente (EIMA), 2016. v. 1. p. 1-10.
9. GONCALVES, J. C. ; FALCO, P. B. ; SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** . LA IMPORTANCIA DE LA CERTIFICACIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL EN LA MEJORA DE PRÁCTICAS AMBIENTALES EN EL ESTADO DE SÃO PAULO, BRASIL ? PROGRAMA MUNICIPIO VERDEAZUL. In: 13o. Congreso Nacional del Medio Ambiente / 16 Encuentro Iberoamericano del Medio Ambiente (EIMA), 2016, Madrid. 13o. Congreso Nacional del Medio Ambiente / 16 Encuentro Iberoamericano del Medio Ambiente (EIMA), 2016. v. 1. p. 1-8.
10. LIMA, R. S. ; SANTIAGO, C. D. ; MAROTTI, A. C. B. ; **PUGLIESI, E.** ; MOSCHINI, L. E. . Percepción de las Demandas Relacionadas con el Saneamiento Básico en un Municipio Litoraneo del Estado de São Paulo, Brasil. In: 13o. Congreso Nacional del Medio Ambiente / 16 Encuentro Iberoamericano del Medio Ambiente (EIMA), 2016, Madrid. 13o. Congreso Nacional del Medio Ambiente / 16 Encuentro Iberoamericano del Medio Ambiente (EIMA), 2016. v. 1. p. 1-10.
11. BONFIM, M. S. ; **PUGLIESI, E.** . PLANTACIONES FORESTALES Y EL CUMPLIMIENTO DEL ESTÁNDAR DE LA CERTIFICACIÓN FOREST STEWARDSHIP COUNCIL (FSC) EN BRASIL. In: 13o. Congreso Nacional del Medio Ambiente / 16 Encuentro Iberoamericano del Medio Ambiente (EIMA), 2016, Madrid. 13o. Congreso Nacional del Medio Ambiente / 16 Encuentro Iberoamericano del Medio Ambiente (EIMA), 2016. v. 1. p. 1-13.
12. BONFIM, M. S. ; CONSONI, T. B. ; ABRANTES, G. C. P. ; SILVA, F. L. ; **PUGLIESI, E.** . Perfil da certificação de manejo de florestas plantadas no estado de São Paulo.. In: XIII Simpósio do Curso de Pós-Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental, 2015, Itirapina. 25 anos de PPG-SEA: desafios e perspectivas da pesquisa

interdisciplinar nas ciências ambientais. São Carlos, 2015.

13. CONSONI, T. B. ; BONFIM, M. S. ; FERREIRA, L. H. M. ; **PUGLIESI, E.** . Caracterização da certificação FSC de florestas nativas no Brasil. In: XIII Simpósio do Curso de Pós-Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental, 2015, Itrirapina. 25 anos de PPG-SEA: desafios e perspectivas da pesquisa interdisciplinar nas ciências ambientais. São Carlos, 2015.
14. ALMEIDA, N. ; MORAES, C. S. B. ; VIDAL, E. ; GAVIRA, M. O. ; **PUGLIESI, E.** . A Certificação Florestal e Ambiental como Instrumento de Melhoria Contínua na Gestão Empresarial: Análise da Contribuição Cerflor e ISO 14001. In: 28 Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, 2015, Rio de Janeiro. Anais do 28 Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, 2015.
15. MAROTTI, A. C. B. ; SANTOS, K. E. L. ; MACERA, L. G. ; NEVES, L. L. ; GONCALVES, J. C. ; **PUGLIESI, E.** . LEVANTAMENTO HISTÓRICO DE INUNDAÇÕES E CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA CENTRAL DA BACIA DO CÔRREGO DO GREGÓRIO, NA REGIÃO CENTRAL DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS ? SP. In: XIV Simpósio do curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental, 2015, São Carlos. Anais do XIV Simpósio do curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental - Desafios e perspectivas na gestão de crises ambientais, 2015. p. 427-438.
16. MILANO, C. B. ; **PUGLIESI, E.** . Reverse Logistics: studies and complementation.. In: International Symposium on Energy from biomass and waste,, 2014, Venice. International Symposium on Energy from biomass and waste, 2014. v. 1.
17. SANTIAGO, C. D. ; SANTOS JUNIOR, D. J. ; MACIEL, G. B. ; PETINARI, I. B. ; RYTER, M. ; **PUGLIESI, E.** . Aplicação da observação participante no Diagnóstico socioambiental da. In: XXIX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociología 2013, 2013, Santiago. Acta Científica XXIX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociología 2013. Santiago, 2013. p. 1-16.
18. **PUGLIESI, E.**; LEITE, W. C.de A. ; SCHALCH, V. . Acidentes de trabalho e o gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde na Sociedade de Risco. In: XXIX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociología 2013, 2013, Santiago. Acta Científica XXIX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociología 2013. Santiago, 2013. p. 1-20.
19. ZAMBELLI, L. C. ; **PUGLIESI, E.** . Diagnóstico ambiental como subsídio para a aplicação de medidas de produção mais limpa: estudo de caso na indústria cerâmica de Porto Ferreira /SP. In: VIII Workshop de Pós-graduação e pesquisa do Centro Paula Souza - Sistemas produtivos: da inovação à sustentabilidade, 2013, São Paulo. VIII Workshop de Pós-graduação e pesquisa do Centro Paula Souza - Sistemas produtivos: da inovação à sustentabilidade, 2013. p. 427-439.
20. LEITE, W. C.de A. ; **PUGLIESI, E.** ; CORDOBA, R. E. ; CASTRO, M. C. A. A. ; SCHALCH, V. . Política Nacional de Resíduos Sólidos: experiências brasileiras na elaboração dos Planos de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos. In: 7o. Congreso de Medio Ambiente, 2012, La Plata. 7o. Congreso de Medio Ambiente, 2012.
21. **PUGLIESI, E.**; LEITE, W. C.de A. ; CORDOBA, R. E. ; CASTRO, M. C. A. A. ; SCHALCH, V. . Licenciamento ambiental de áreas para a implantação de aterros sanitários no Brasil: a experiência do município de São Carlos - SP. In: 7o. Congreso de Medio Ambiente, 2012, La Plata. 7o. Congreso de Medio Ambiente, 2012.
22. SCACHETTI, M. T. ; LIMA, F. I. ; FARACO, R. M. B. ; GONCALVES, M. V. S. ; GONCALVES, J. C. ; PERES, R. B. ; **PUGLIESI, E.** ; HANAI, F. . Conflitos e potencialidades de um território de periferia: análise da percepção socioambiental de moradores do Jardim Gonzaga, São Carlos, SP, Brasil. In: 7o Congreso de Medio Ambiente, 2012, La Plata. 7o Congreso de Medio Ambiente, 2012.
23. MELHADO, L. Z. ; RIBEIRO, A. R. ; CELERE, B. S. ; GUIMARAES, P. S. ; HANAI, F. ; **PUGLIESI, E.** ; PERES, R. B. ; GONCALVES, J. C. . Percepção Ambiental dos moradores do Bairro Jardim Tangará. In: 7o Congreso de Medio Ambiente, 2012, La Plata. 7o Congreso de Medio Ambiente, 2012.
24. LOCATELLI, E. T. ; CARVALHO, C. D. ; SILVA, T. N. F. ; **PUGLIESI, E.** ; PERES, R. B. ; HANAI, F. ; GONCALVES, J. C. . Estudo socioambiental sobre os ecopontos do município de São Carlos-SP. In: 7o Congreso de Medio Ambiente, 2012, La Plata. 7o Congreso de Medio Ambiente, 2012.
25. MILANO, C. B. ; FERREIRA, C. S. ; ASBAHR, P. D. ; HANAI, F. ; **PUGLIESI, E.** ; PERES, R. B. ; GONCALVES, J. C. . Análise da percepção ambiental de moradores e visitantes da Represa do Broa, Itrirapina e São Carlos, SP, Brasil. In: 7o Congreso de Medio Ambiente, 2012, La Plata. 7o Congreso de Medio Ambiente, 2012.
26. LEITE, W. C.de A. ; SCALIZE, P. S. ; CASTRO, M. C. A. A. ; SCHALCH, V. ; **PUGLIESI, E.** . Gestão integrada de resíduos sólidos: perspectivas para um novo modelo no Brasil. In: 14 ENaSB/Silubesa - Encontro Nacional de Saneamento Básico e Simpósio Luso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, 2010, Porto. Anais do 14 ENaSB/Silubesa - Encontro Nacional de Saneamento Básico e Simpósio Luso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, 2010.
27. OLIVEIRA, M. P. P. ; **PUGLIESI, E.** ; SCHALCH, V. . Diagnóstico do manejo de resíduos sólidos domiciliares no município de Peixe-boi/PA. In: AUGM Ambiente 2009 - VI Congreso de Meio Ambiente da AUGM, 2009, São Carlos. AUGM Ambiente 2009 - VI Congreso de Meio Ambiente da AUGM, 2009.
28. OLIVEIRA, M. P. P. ; **PUGLIESI, E.** ; SCHALCH, V. . A case study of waste characterization in a low-income city in Brazil. In: VENICE 2008 - Second International Symposium on Energy from Biomass and Waste, 2008, Veneza. VENICE 2008 - Second International Symposium on Energy from Biomass and Waste. Veneza, Italia: Fondazione Cini, 2008. p. 01-07.
29. **PUGLIESI, E.**; FRESCA, F. R. C. ; SCHALCH, V. . Avaliação dos resultados econômicos do Programa de Coleta Seletiva ?Futuro Limpo? na cidade de São Carlos, SP. In: XII SILUBESA - SIMPÓSIO LUSO-BRASILEIRO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL, 2006, FIQUEIRA DA FOZ/PORTUGAL. XII SILUBESA - SIMPÓSIO LUSO-BRASILEIRO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL, 2006.
30. FRESCA, F. R. C. ; **PUGLIESI, E.** ; SCHALCH, V. . Estudo do modelo de cooperativas de reciclagem do município de São Carlos, SP. In: VII Simpósio Ítalo-brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, 2006, Fortaleza-CE. Anais do VII Simpósio Ítalo-brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental.
31. DORNELLES, C. T. A. ; **PUGLIESI, E.** ; Espíndola, E.L.G. . Percepção ambiental: uma análise na bacia hidrográfica do rio Monjolinho. In: VII SIMPÓSIO ITALO BRASILEIRO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL, 2006, FORTALEZA-CE. Anais do VII Simpósio Italo Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental.
32. **PUGLIESI, E.**; FRESCA, F. R. C. ; SCHALCH, V. . Avaliação dos resultados econômicos do Programa de Coleta Seletiva ?Futuro Limpo? na cidade de São Carlos, SP. In: ICTR 2006 -, 2006, São Pedro. Anais ICTR 2006 -.
33. FRESCA, F. R. C. ; ALMEIDA, T. L. ; **PUGLIESI, E.** . Estudo sócio ambiental da geração dos resíduos sólidos no balneário Santo Antonio (Itrirapina-SP). In: VII Simpósio Italo-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, 2006, Fortaleza/CE. VII Simpósio Italo-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, 2006.

## Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. MAROTTI, A. C. B. ; **PUGLIESI, E.** . A DESCENTRALIZAÇÃO DAS POLÍTICAS PÚBLICAS AMBIENTAIS BRASILEIRAS: UMA ABORDAGEM HISTÓRICA ATÉ A POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS.. In: IV SIPPEDES - Seminário Internacional de Pesquisa em Políticas Públicas e Desenvolvimento Social, 2020, Franca. IV SIPPEDES - Seminário Internacional de Pesquisa em Políticas Públicas e Desenvolvimento Social. Franca: UNESP, 2020. v. 1. p. 1-15.
2. GROTTTO, B. D. ; MAROTTI, A. C. B. ; SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** . CONHECIMENTO E PERCEPÇÃO DA COMUNIDADE ACADÊMICA SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS. In: VI SIRS - Simpósio sobre Resíduos Sólidos, 2019, São Carlos, São Paulo, Brasil. Anais do VI Simpósio sobre Resíduos Sólidos, 2019. v. 1. p. 172-177.
3. CAETANO, P. B. ; SANTIAGO, C. D. ; MAROTTI, A. C. B. ; **PUGLIESI, E.** . ANÁLISE DA OCORRÊNCIA DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA BACIA DE SANTOS COM BASE NO BANCO DE DADOS DO PROJETO DE MONITORAMENTO DE PRAIAS. In: VI SIRS - Simpósio sobre Resíduos Sólidos, 2019, São Carlos, São Paulo, Brasil. Anais do VI Simpósio sobre Resíduos Sólidos, 2019. v. 1. p. 32-37.
4. OLIVEIRA, F. A. ; **PUGLIESI, E.** . Identificação de estudos sobre Simbiose Industrial no Brasil por meio de RBS. In: XIV Semana da Engenharia Ambiental da EESC-USP, 2017, São Carlos, São Paulo, Brasil. XIV Semana da Engenharia Ambiental da EESC-USP. São Carlos, São Paulo, Brasil: Escola de Engenharia de São Carlos-USP, 2017. v. 14. p. 1-8.
5. BON, V. J. ; **PUGLIESI, E.** . Diagnóstico Ambiental como auxílio para operações de Produção mais Limpa: Estudo de caso em indústria metalúrgica de São Carlos/SP. In: XIV Semana da Engenharia Ambiental da EESC-USP, 2017, São Carlos, São Paulo, Brasil. XIV Semana da Engenharia Ambiental da EESC-USP. São Carlos, São Paulo, Brasil: Escola de Engenharia de São Carlos-USP, 2017. v. 14. p. 1-6.
6. SANTI, A. D. ; SANTIAGO, C. D. ; MILANO, C. B. ; **PUGLIESI, E.** . The compact fluorescent lamps waste management at Federal University of São Carlos. In: WASTES: Solutions, Treatments and Opportunities, 2015, Viana do Castelo. Book of Proceedings - 3rd International Conference: WASTES: Solutions, Treatments and Opportunities. Guimarães: CVR, 2015. v. 1. p. 57-59.
7. SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** . Estudo da regionalização aplicada à gestão de resíduos sólidos no Estado de São Paulo. In: IV Simpósio sobre Resíduos Sólidos, 2015, São Carlos. ANAIS DO IV Simpósio sobre Resíduos Sólidos, 2015. v. 1. p. 82-87.
8. MAROTTI, A. C. B. ; **PUGLIESI, E.** . ESTUDO DA LEI Nº 12.305/10 POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS E SUA ARTICULAÇÃO COM A POLÍTICA FEDERAL DE SANEAMENTO BÁSICO, LEI Nº 11.445/07.. In: X Semana de Estudos da Engenharia Ambiental - SEMEAR, 2014, Rio Claro. SemEAR, 2014. v. v.2. p. 115-120.
9. RUGGIERO, M. H. ; **PUGLIESI, E.** . PLANEJAMENTO DE UM SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL PARA A BIBLIOTECA COMUNITÁRIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS COM O AUXÍLIO DE SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA. In: X Semana de Estudos da Engenharia Ambiental, 2014, Rio Claro. SemEAR, 2014. v. v.2. p. 121-125.
10. MAEDA, E. E. ; **PUGLIESI, E.** ; SCHALCH, V. . Diagnóstico do Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) em municípios de pequeno porte: Estudo de caso do município de Ibaté-SP. In: XVIII Congresso de Iniciação Científica UFSCar, 2010, São Carlos - SP. Anais de Eventos da UFSCar, 2010. v. 6. p. 297-297.

## Resumos publicados em anais de congressos

1. **PUGLIESI, E.**; DORNELLES, C. T. A. . Percepção ambiental de usuários de estabelecimentos de saúde. In: XI Simpósio do curso de Pós Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental, 2005, São Carlos. XI Simpósio do Curso de Pós-Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental, 2005.
2. **PUGLIESI, E.**; MORIBE, C K ; CESAR, T B . Avaliação Nutricional dos alunos da Faculdade de Farmácia-Bioquímica de Araraquara da modalidade Alimentos. In: V Congresso de Iniciação Científica da UNESP, 1993, Bauru. Caderno de Resumos do V Congresso de Iniciação Científica da UNESP. Bauru, 1993. p. 172-172.
3. GIAZZI, João Flávio ; BUAINAIN, Arnaldo ; BELDA NETO, Francisco Miguel ; MARTINI, Arlete Scarsolo ; ROSA, João Aristeu da ; MARTINEZ, Isabel ; FERNANDES, Maria Zenaide Tita ; KATO, Carla Patrícia ; **PUGLIESI, E.** ; VIEIRA JÚNIOR, Idalmo José . Ácaros em poeiras doméstica e de laboratório, na cidade de Araraquara - SP. In: XIII Jornada Farmacêutica de Ribeirão Preto, 1992, Ribeirão Preto - SP. Anais da XIII Jornada Farmacêutica de Ribeirão Preto, 1992.
4. GIAZZI, João Flávio ; BUAINAIN, Arnaldo ; BELDA NETO, Francisco Miguel ; MARTINI, Arlete Scarsolo ; ROSA, João Aristeu da ; MARTINEZ, Isabel ; FERNANDES, Maria Zenaide Tita ; KATO, Carla Patrícia ; **PUGLIESI, E.** ; VIEIRA JÚNIOR, Idalmo José . Ácaros em poeiras doméstica e de laboratório, na cidade de Araraquara - SP. In: XXXIX Jornada Farmacêutica da Unesp, 1992, Araraquara. Anais da XXXIX Jornada Farmacêutica da UNESP, 1992.



## Resumos publicados em anais de congressos (artigos)

1. GIAZZI, João Flávio ; BUAINAIN, Arnaldo ; MARTINEZ, Isabel ; BELDA NETO, Francisco Miguel ; MARTINI, Arlete Scarsolo ; ROSA, João Aristeu da ; FERNANDES, Maria Zenaide Tita ; KATO, Carla Patrícia ; **PUGLIESI, E.** ; VIEIRA JÚNIOR, Idalmo José . Ácaros em poeiras doméstica e de laboratório, na cidade de Araraquara, SP. Revista de Ciências Farmacêuticas, n.14, p. 265-266, 1992.

## Apresentações de Trabalho

1. **PUGLIESI, E.**. Basic sanitation in Brazil: lessons from the past, interfaces and challenges for the future. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. GONCALVES, J. C. ; **PUGLIESI, E.** . Interdisciplinary studies and environmental sciences. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **PUGLIESI, E.**. Sessão Conjunta 10 - Cidades, desenvolvimento e meio ambiente. 2021. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. **PUGLIESI, E.**. Lei de Saneamento Básico. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **PUGLIESI, E.**; GONCALVES, J. C. ; ROSSI, A. ; ORSI, R. A. . Debatendo a cidade: sociedade ambiental e consumo. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. **PUGLIESI, E.**. Desafios para a implementação da Política Nacional de Resíduos Sólidos. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. MAROTTI, A. C. B. ; NEVES, L. L. ; SANTIAGO, C. D. ; GONCALVES, J. C. ; **PUGLIESI, E.** ; BUENO, A. C. . Sociedade de consumo e a Política Nacional de Resíduos Sólidos: convergências e divergências. 2017. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
8. SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** ; GONCALVES, J. C. ; MAROTTI, A. C. B. . Modelos de Coleta Seletiva no Brasil: Estudo de Caso em Municípios do Estado de São Paulo. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. **PUGLIESI, E.**. Princípios, Objetivos e Instrumentos da Política Nacional de Resíduos Sólidos em IES: experiências e desafios. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
10. MAROTTI, A. C. B. ; **PUGLIESI, E.** . Estudo da Lei no. 12305/10, Política Nacional de Resíduos Sólidos, e sua articulação com a Política Federal de Saneamento Básico, Lei no. 11445/07. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
11. RUGGIERO, M. H. ; **PUGLIESI, E.** . Planejamento de um Sistema de Gestão Ambiental para a Biblioteca Comunitária da Universidade Federal de São Carlos com o auxílio do Sistema de Informação Geográfica. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
12. **PUGLIESI, E.**. Gestão Ambiental nas organizações: auditorias, certificações e práticas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
13. **PUGLIESI, E.**. Certificação e Gestão Ambiental em empresas agropecuárias. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
14. **PUGLIESI, E.**. Consultoria e o papel do profissional de meio ambiente: oportunidades e desafios. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
15. LEITE, W. C.de A. ; **PUGLIESI, E.** ; CORDOBA, R. E. ; CASTRO, M. C. A. A. ; SCHALCH, V. . Política Nacional de Resíduos Sólidos: experiências brasileiras na elaboração dos Planos de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
16. **PUGLIESI, E.**; LEITE, W. C.de A. ; CORDOBA, R. E. ; CASTRO, M. C. A. A. ; SCHALCH, V. . Licenciamento ambiental de áreas para a implantação de aterros sanitários no Brasil: a experiência do município de São Carlos - SP. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
17. SCACHETTI, M. T. ; LIMA, F. I. ; FARACO, R. M. B. ; GONCALVES, M. V. S. ; GONCALVES, J. C. ; PERES, R. B. ; **PUGLIESI, E.** ; HANAI, F. . Conflitos e potencialidades de um território de periferia: análise da percepção socioambiental de moradores do Jardim Gonzaga, São Carlos, SP, Brasil. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
18. MELHADO, L. Z. ; RIBEIRO, A. R. ; CELERE, B. S. ; GUIMARAES, P. S. ; HANAI, F. ; **PUGLIESI, E.** ; PERES, R. B. ; GONCALVES, J. C. . Percepção ambiental dos moradores do Bairro Jardim Tangará. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
19. LOCATELLI, E. T. ; CARVALHO, C. D. ; SILVA, T. N. F. ; **PUGLIESI, E.** ; PERES, R. B. ; HANAI, F. ; GONCALVES, J. C. . Estudo socioambiental sobre os ecopontos do município de São Carlos - SP. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
20. MILANO, C. B. ; FERREIRA, C. S. ; ASBAHR, P. D. ; HANAI, F. ; **PUGLIESI, E.** ; PERES, R. B. ; GONCALVES, J. C. . Análise da percepção ambiental de moradores e visitantes da Represa do Broa, Itirapina e Brotas, SP, Brasil. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
21. MAEDA, E. E. ; **PUGLIESI, E.** ; SCHALCH, V. . Diagnóstico do Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) em municípios de pequeno porte: Estudo de caso do município de Ibaté-SP. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
22. **PUGLIESI, E.**; GONCALVES, J. C. . Resíduos de Serviços de Saúde e Acidentes de Trabalho na Sociedade de Risco. 2010. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
23. **PUGLIESI, E.**; SCHALCH, V. . Avaliação temporal da composição de resíduos de serviços de saúde (RSS) em unidades hospitalares: estudo de caso em hospital de grande porte no interior paulista. 2010. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
24. OLIVEIRA, M. P. P. ; **PUGLIESI, E.** ; SCHALCH, V. . Extensão universitária em resíduos sólidos - identificação das práticas de manejo e caracterização dos resíduos sólidos em município de pequeno porte no Estado do Pará. 2010. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
25. OLIVEIRA, M. P. P. ; **PUGLIESI, E.** ; SCHALCH, V. . Diagnóstico do manejo de resíduos sólidos domiciliares no município de Peixe-boi/PA. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
26. OLIVEIRA, M. P. P. ; **PUGLIESI, E.** ; SCHALCH, V. . Caracterização física e diagnóstico do manejo de RSD de um município de pequeno porte para adoção de práticas de reciclagem. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
27. OLIVEIRA, M. P. P. ; **PUGLIESI, E.** ; SCHALCH, V. . A case study of waste characterization in a low-income city in Brazil. 2008. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
28. **PUGLIESI, E.**; SCHALCH, V. . Aspectos da Sociedade de Risco associados a acidentes de trabalho por Resíduos de Serviços de Saúde. 2007. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
29. **PUGLIESI, E.**; MORIBE, C K ; CESAR, T B . Avaliação Nutricional dos alunos da Faculdade de Farmácia-Bioquímica de Araraquara da modalidade Alimentos. 1993. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

## Outras produções bibliográficas

1. LEITE, W. C.de A. ; SCHALCH, V. ; **PUGLIESI, E.** ; SANTIAGO, C. D. ; LIMA, T. Q. . Elementos básicos para a gestão de resíduos sólidos urbanos 2020 (apostila).

## Produção técnica

### Assessoria e consultoria

1. SCHALCH, V. ; LEITE, W. C.de A. ; CORDOBA, R. E. ; **PUGLIESI, E.** . Avaliação do Estudo de Impacto Ambiental do Polo de Gerenciamento de Resíduos Sólidos Itacanema - Nossa Senhora do Socorro - SE. 2012.
2. **PUGLIESI, E.**. Implantação da norma técnica ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005 -. 2010.
3. SCHALCH, V. ; CASTRO, M. C. A. A. ; **PUGLIESI, E.** ; CORREA, N. A. . Parecer técnico preliminar do Processo de Tratamento de Madeira para a empresa Montana Química S.A.. 2010.
4. **PUGLIESI, E.**. Implantação da norma técnica ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005 -. 2009.
5. SCHALCH, V. ; LEITE, W. C.de A. ; CASTRO, M. C. A. A. ; **PUGLIESI, E.** . Laudo Pericial referente ao Processo número 801/08 da Comarca de São José do Rio Preto - SP. 2008.
6. **PUGLIESI, E.**. Consultoria para implantação da norma NBR ISO 14001:2004 - Sistema de Gestão Ambiental na empresa CPR Rio. 2007.

### Trabalhos técnicos

1. MARQUES NETO, J. C. ; CORDOBA, R. E. ; **PUGLIESI, E.** ; BARROSO, L. F. L. ; LIMA, R. S. . Plano de Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos da Estância Turística de Olímpia ? SP (PMGIRS). 2015.
2. **PUGLIESI, E.**; GABERZ, Maurício . Auditoria de Sistema de Gestão da Qualidade NBR ISO 9001:2008.. 2012.
3. SCHALCH, V. ; LEITE, W. C.de A. ; CASTRO, M. C. A. A. ; **PUGLIESI, E.** . Estudo da Viabilidade Técnico-Econômica do Co-tratamento de Líquidos Percolados do Aterro Sanitário de São Carlos e dos Esgotos Sanitários na ETE Monjolinho no Município de São Carlos. 2011.
4. SCHALCH, V. ; LEITE, W. C.de A. ; CASTRO, M. C. A. A. ; CORDOBA, R. E. ; **PUGLIESI, E.** . Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do município de Araraquara. 2011.
5. **PUGLIESI, E.**; MATOS, T. F. L. ; CASTRO, M. C. A. A. ; SCHALCH, V. . Caracterização dos resíduos de serviços de saúde no município de Araraquara, levantamento e diagnóstico do cenário dos resíduos no município de Araraquara. 2009.
6. **PUGLIESI, E.**; CASTRO, M. C. A. A. ; SCHALCH, V. . Elaboração do roteiro metodológico para identificação dos impactos ambientais da implantação de aterro sanitário no município de Araraquara, SP. 2009.
7. **PUGLIESI, E.**; MATOS, T. F. L. ; CASTRO, M. C. A. A. ; SCHALCH, V. . Coleta de amostras de água subterrânea para monitoramento do aterro controlado do município de Araraquara. 2009.
8. **PUGLIESI, E.**; MATOS, T. F. L. ; CASTRO, M. C. A. A. ; SCHALCH, V. . Relatório Ambiental Preliminar - Aterro sanitário de resíduos sólidos domiciliares do município de Araraquara - SP. 2009.
9. SCHALCH, V. ; LEITE, W. C.de A. ; CASTRO, M. C. A. A. ; MONTAÑO, M. ; MATOS, T. F. L. ; **PUGLIESI, E.** . Estudo de Impacto Ambiental (EIA) - Aterro Sanitário para Disposição Final de resíduos sólidos domiciliares do município de São Carlos/SP. 2009.

10. SCHALCH, V.; LEITE, W. C.de A.; CASTRO, M. C. A. A.; MONTAÑO, M.; **PUGLIESI, E.**; MATOS, T. F. L. . Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) - Aterro Sanitário para Disposição Final de resíduos sólidos domiciliares do município de São Carlos/SP. 2009.
11. CASTRO, M. C. A. A.; SCHALCH, V.; LEITE, W. C.de A.; **PUGLIESI, E.** . Projeto de Estação de Transbordo de Resíduos Sólidos Domiciliares ? Prefeitura Municipal de Novo Horizonte. 2008.
12. SHIROMA, P. S.; MASSUKADO, L.M.; **PUGLIESI, E.**; ALMEIDA, T. L.; FRESCA, F. R. C.; POLAZ, C. N. M. . Relatório Ambiental Preliminar do Projeto de Ampliação do Aterro Sanitário Municipal de São Carlos - SP. 2007.
13. **PUGLIESI, E.**. Auditoria de Sistema de Gestão Ambiental NBR ISO 14001:2004. 2007.
14. **PUGLIESI, E.**. Auditoria de Boas Práticas de Fabricação em estabelecimentos produtores/industrializadores de alimentos. 2007.
15. **PUGLIESI, E.**. Auditoria de infra-estrutura para implantação do Sistema de Gestão Ambiental NBR ISO 14001:2004. 2007.
16. **PUGLIESI, E.**; GABERZ, Maurício . Relatório de Auditoria Interna número 007. 2004.
17. **PUGLIESI, E.**; GABERZ, Maurício . Relatório de Auditoria Interna número 005. 2003.
18. **PUGLIESI, E.**; GABERZ, Maurício . Relatório de Auditoria Interna número 013/02. 2002.

## Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **PUGLIESI, E.**. Sem dinheiro, Brasil falha no controle de lixões e problema se agrava no país. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📻
2. **PUGLIESI, E.**; PEZZO, M. R. . Entrevista no Programa Paideia - Política Nacional de Resíduos Sólidos. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📻
3. **PUGLIESI, E.**. Terreno vira depósito de entulho em São Carlos e coloca saúde em risco. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📻
4. **PUGLIESI, E.**. Entulho toma conta do Santa Angelina. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📻
5. **PUGLIESI, E.**. Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde em São Carlos. 2009. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

## Demais tipos de produção técnica

1. VALENCIO, N. F. L. S.; GONCALVES, J. C.; **PUGLIESI, E.** . Case Study Film 2: Piracicaba city. 2021. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - vídeo educacional).
2. VALENCIO, N. F. L. S.; GONCALVES, J. C.; **PUGLIESI, E.** . Case Study Film 3: Sao Paulo city. 2021. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - vídeoeeducacional).
3. VALENCIO, N. F. L. S.; GONCALVES, J. C.; **PUGLIESI, E.** . Case Study Film 1: Pereira Barreto city. 2021. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - vídeoeeducacional).
4. LEITE, W. C.de A.; SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.**; SANTIAGO, C. D.; LIMA, T. Q. . Módulo 4 - estruturação de soluções consorciadas para a destinação de resíduos sólidos. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - apostila).
5. **PUGLIESI, E.**. Resíduos de Serviços de Saúde. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
6. **PUGLIESI, E.**. Resíduos de Serviços de Saúde. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
7. **PUGLIESI, E.**; GONCALVES, J. C. . Ações Educativas em Saúde Ambiental - ?Saúde, Saneamento e Meio Ambiente?. 2012. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - cartilha didática).
8. **PUGLIESI, E.**; GONCALVES, J. C. . Resíduos sólidos: impactos sociais, sanitários e ambientais. 2012. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - capítulo de livro didático).
9. **PUGLIESI, E.**. Resíduos de Serviços de Saúde. 2012. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - capítulo de livro didático).
10. **PUGLIESI, E.**. Resíduos Industriais. 2012. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - capítulo de livro didático).
11. **PUGLIESI, E.**; GONCALVES, J. C. . Ações Educativas em Saúde Ambiental. 2011. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - cartilha didática).
12. **PUGLIESI, E.**. Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde. 2011. (palestra).
13. **PUGLIESI, E.**. Ações Educativas em Saúde Ambiental. 2010. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - cartilha dadática).
14. **PUGLIESI, E.**. Lixo ou Resíduo?. 2010. (palestra).
15. **PUGLIESI, E.**. Licenciamento ambiental de aterros sanitários - Estudo de caso do município de São Carlos/SP. 2010. (palestra).
16. **PUGLIESI, E.**. Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde. 2010. (palestra).
17. **PUGLIESI, E.**; RUFFINO, P. H. P. . Ações Educativas em Saúde Ambiental. 2009. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - cartilha dadática).
18. **PUGLIESI, E.**; MAGNANELLI, A.C.; GONÇALVES, F.K.; FRANCISCO, F.R. . Resíduos e Gestão Ambiental. 2007. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - cartilha dadática).
19. **PUGLIESI, E.**. Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde no Âmbito da Farmácia Hospitalar. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
20. **PUGLIESI, E.**. Potencial de utilização de biogás em aterros sanitários. 2006. (palestra).
21. **PUGLIESI, E.**. Sistema de Qualidade em Análises Clínicas. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
22. **PUGLIESI, E.**. IX Mesa-Redonda de ex-alunos: Atuação do profissional farmacêutico nas suas diferentes modalidades: Análises Clínicas e Toxicológicas, Fármacos e Medicamentos e Alimentos. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

## Produção artística/cultural

### Artes Visuais

1. VALENCIO, N. F. L. S.; GONCALVES, J. C.; **PUGLIESI, E.** . Case Study Film 1: Pereira Barreto city. 2021. Vídeo.

## Bancas

### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

### Mestrado

1. SALVADOR, N. N. B.; SOUZA, M. T. S.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Fabiana Agra de Toledo Piza. A gestão sustentável da água na indústria têxtil. 2022. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento Territorial e Meio Ambiente) - Universidade de Araraquara.
2. CASTRO, M. C. A. A.; SALVADOR, N. N. B.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Gabriela Tosetto Piva. Gerenciamento dos Resíduos Têxteis em Micro e Pequenas Empresas de Confeção de Vestuário do Município de Araraquara/SP: do vestuário ao artesanato. 2022. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento Territorial e Meio Ambiente) - Universidade de Araraquara.
3. SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.**; RUTKOWSKI, J. E.. Participação em banca de Ana Paula Gonçalves. Desafios para a redução das embalagens plásticas de alimentos pós-consumo nos rejeitos da coleta seletiva: um estudo de caso em uma cooperativa no município de Assis-SP. 2022. Dissertação (Mestrado em Engenharia Hidráulica e Saneamento) - Universidade de São Paulo.
4. ORSI, R. A.; MARTELLI, C. G. G.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Isabella Mattos. A atuação do Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente diante da formulação e implementação do PMGIRS de Araraquara. 2022. Dissertação (Mestrado em Ciências Sociais) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
5. SCHALCH, V.; TEIXEIRA, B. A. N.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Lorena Braga Quintella Jucá. Análise de aspectos de sustentabilidade da gestão integrada de resíduos sólidos urbanos diante da pandemia de Covid-19: estudo de caso do município de Araraquara-SP. 2022. Dissertação (Mestrado em Engenharia Hidráulica e Saneamento) - Universidade de São Paulo.
6. TEIXEIRA, B. A. N.; **PUGLIESI, E.**; LIMA, V. S. Participação em banca de Anabella Correa. O Impacto de Contratos Públicos na Atuação de Cooperativas de Coleta Seletiva: Estudo de Casos no Interior de São Paulo. 2022. Dissertação (Mestrado em Engenharia Urbana) - Universidade Federal de São Carlos.
7. PRADO FILHO, J. F.; BARROS, R. T. V.; **PUGLIESI, E.**; SANTIAGO, A. F. Participação em banca de THIAGO BRAGA PINHEIRO. Os planos de resíduos sólidos dos municípios atingidos pelo rompimento da barragem de Fundão: análise do conteúdo e uso técnico do instrumento. 2020. Dissertação (Mestrado em Engenharia Ambiental) - Universidade Federal de Ouro Preto.
8. VENTURA, K. S.; **PUGLIESI, E.**; SCHALCH, V. Participação em banca de Ana Beatriz Valim Suquizaqui. Elaboração e aplicação de ferramenta para avaliação da gestão e gerenciamento de resíduos sólidos urbanos para municípios brasileiros. Estudo de caso: área urbana de São Carlos (SP). 2020. Dissertação (Mestrado em Engenharia Urbana) - Universidade Federal de São Carlos.
9. LEITE, W. C.de A.; OLIVEIRA, L. R. A.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de LEVI HENRIQUE SILVESTRE ELISEI. AVALIAÇÃO DO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL NO MUNICÍPIO DE SERRANA/SP: DESAFIOS E OPORTUNIDADES NA REUTILIZAÇÃO E RECICLAGEM. 2020 - Universidade de Ribeirão Preto.
- 10.



- SOUZA, J. B.; VEIGA, T. B.; **PUGLIESI, E.**; FERREIRA, I. V. L.. Participação em banca de FELIPE MARCEL DALMAS KOTWISKI. GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL: ESTUDO DOS CUSTOS OPERACIONAIS DE UMA UNIDADE DE TRIAGEM E RECICLAGEM LOCALIZADA EM UM MUNICÍPIO PARANAENSE. 2020. Dissertação (Mestrado em Engenharia Sanitária e Ambiental) - Universidade Estadual do Centro-Oeste.
11. COSTA, J. M. H.; **PUGLIESI, E.**; CARVALHO, M. M.. Participação em banca de Adriana Hofmann Trevisan. Necessidades do usuário na logística reversa de equipamentos eletromédicos em um sistema produto-serviço(PSS). 2019. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Produção) - Universidade de São Paulo.
  12. ALBERTIN, L. L.; OLIVEIRA, J. N.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Lígia Maria Trolezi. Avaliação do destino final da biomassa de Landoltia punctata produzida em um sistema de tratamento de esgoto. 2019. Dissertação (Mestrado em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos - Profágua) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
  13. OMETTO, A. R.; **PUGLIESI, E.**; NUSDEO, A. M. O.. Participação em banca de Fernanda Yumi Iwasaka. Políticas públicas e economia circular: levantamento internacional e avaliação da Política Nacional de Resíduos Sólidos. 2018. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Produção) - Universidade de São Paulo.
  14. MOSCHINI, L. E.; **PUGLIESI, E.**; MORAES, C. S. B.. Participação em banca de Leandro José Oliveira. Análise da paisagem para a identificação de fatores de pressão antrópica na zona de amortecimento da Estação Ecológica de Jataí, SP. 2017. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
  15. SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.**; LEITE, W. C.de A.. Participação em banca de Túlio Queijo de Lima. Avaliação da situação dos municípios da Bacia Hidrográfica Tietê-Jacaré (UGRHI-13) frente aos Planos Municipais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos. 2017. Dissertação (Mestrado em Engenharia Hidráulica e Saneamento) - Universidade de São Paulo.
  16. **PUGLIESI, E.**; SCHALCH, V.; LEITE, W. C.de A.. Participação em banca de Raphael Augusto Fagliari. Política Nacional de Resíduos Sólidos - histórico, cenário da gestão e os acordos setoriais no Estado de São Paulo. 2017. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
  17. **PUGLIESI, E.**; TEIXEIRA, B. A. N.; LEITE, W. C.de A.. Participação em banca de Cristine Diniz Santiago. Planos Municipais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos: desafios na implementação da Política Nacional de Resíduos Sólidos. 2016. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
  18. GEROLAMO, M. C.; CARPINETTI, L. C. R.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Camila dos Santos Ferreira. Análise da relação entre normas de sistemas de gestão (ISO 9001, ISO 14001, NBR 16001 e OHSAS 18001) e a sustentabilidade empresarial. 2015. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Produção) - Universidade de São Paulo.
  19. VALENCIO, N. F. L. S.; Espíndola, E.L.G.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Juliana Sartori. Como esquecer? Memórias de um desastre vivenciado. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências da Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.

## Teses de doutorado

1. LEITE, W. C.de A.; SCHALCH, V.; FRATA, G. A.; **PUGLIESI, E.**; CORDOBA, R. E.. Participação em banca de Rogério Olavo Marçon. PURIFICAÇÃO DO SAL DE CATALISADOR CONTIDO NA GLICERINA DO BIODIESEL TRANSESTERIFICADO. 2022. Tese (Doutorado em Tecnologia Ambiental) - Universidade de Ribeirão Preto.
2. OLIVEIRA, L. R. A.; SCHALCH, V.; NOVAES, L. F.; **PUGLIESI, E.**; SILVA NETO, O. G.. Participação em banca de Luciane de Paula Machado. Elaboração de um plano deiretor para logística reversa de embalagens vazias de agrotóxicos pós-consumo. 2022. Tese (Doutorado em Tecnologia Ambiental) - Universidade de Ribeirão Preto.
3. SCHALCH, V.; LEITE, W. C.de A.; OLIVEIRA, L. R. A.; **PUGLIESI, E.**; CASTRO, M. C. A. A.. Participação em banca de MÁRCIA CÉLIA GALINSKI KUMSCHLIES. ? PROPOSTA DE UM PROGRAMA DE COMUNICACÃO PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL COMO INSTRUMENTO PARA A SUSTENTABILIDADE DO GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES. 2022. Tese (Doutorado em Tecnologia Ambiental) - Universidade de Ribeirão Preto.
4. OLIVEIRA, L. R. A.; NOVAES, L. F.; SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.**; CORDOBA, R. E.. Participação em banca de GISLAINE CRISTINA SALES BRUGNOLI DA CUNHA. AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DA PIROLÍSE COMO TRATAMENTO DOS RESÍDUOS TÊXTEIS DE FIBRAS NATURAL E ARTIFICIAL RESULTANTE DO CORTE NA INDÚSTRIA DE CONFECCÃO. 2021. Tese (Doutorado em Tecnologia Ambiental) - Universidade de Ribeirão Preto.
5. **PUGLIESI, E.**; GONCALVES, J. C.; FERNANDEZ, J. A. B.; ORSI, R. A.; LEITE, W. C.de A.. Participação em banca de Cristine Diniz Santiago. GOVERNANÇA DA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS BRASILEIRA: CAMINHOS PARA A EFETIVAÇÃO DA POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS. 2021. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
6. OLIVEIRA, L. R. A.; NOVAES, L. F.; SCHALCH, V.; CORDOBA, R. E.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Luciane de Andrade Melo. Desenvolvimento de um programa de Educação Ambiental para escolas do ensino infantil. 2021. Tese (Doutorado em Tecnologia Ambiental) - Universidade de Ribeirão Preto.
7. SCHALCH, V.; LEITE, W. C.de A.; OLIVEIRA, L. R. A.; **PUGLIESI, E.**; CORDOBA, R. E.. Participação em banca de Cassiano Ricardo de Souza. Avaliação e propostas de melhorias do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) em um hospital público no município de Ariquemes - RO. 2021. Tese (Doutorado em Tecnologia Ambiental) - Universidade de Ribeirão Preto.
8. LEITE, W. C.de A.; SCHALCH, V.; OLIVEIRA, L. R. A.; **PUGLIESI, E.**; INFORSATO, E. C.. Participação em banca de Maria dos Anjos Beirigo Cunha. Subprodutos da indústria de confecção do vestuário: uma metodologia para a reutilização de resíduos sólidos com fins didático-pedagógicos. 2021. Tese (Doutorado em Tecnologia Ambiental) - Universidade de Ribeirão Preto.
9. MARTINEZ, M. S.; OLIVEIRA, L. R. A.; SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.**; MUNOZ, S. S.. Participação em banca de Monica Caldeira Medeiros Freitas. Diagnóstico dos resíduos de serviços de saúde gerados no Serviço de Atenção Domiciliar como proposta de modelo de gerenciamento para o município de Uberlândia/MG. 2020. Tese (Doutorado em Tecnologia Ambiental) - Universidade de Ribeirão Preto.
10. LEITE, W. C.de A.; SCHALCH, V.; OLIVEIRA, L. R. A.; CASTRO, M. C. A. A.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de IBIS ELIZETE AVELAR. IMPACTO DO ICMS ECOLÓGICO NO ÍNDICE PAULISTA DE RESPONSABILIDADE SOCIAL (IPRS) E NOS INVESTIMENTOS EM SANEAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL. 2020. Tese (Doutorado em Tecnologia Ambiental) - Universidade de Ribeirão Preto.
11. TANAKA, M. O.; **PUGLIESI, E.**; BOSCHI, R. S.; FERNANDES, R. A. S.; PICOLI, R. A.; GORNI, G. R.. Participação em banca de João Paulo Romanelli. A bibliometria e a pesquisa interdisciplinar nas ciências ambientais. 2019. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
12. SCHALCH, V.; OLIVEIRA, L. R. A.; LEITE, W. C.de A.; **PUGLIESI, E.**; OLIVEIRA, A. B. R.. Participação em banca de Edilza Filice Chayb. Proposta de uma nova abordagem de classificação dos resíduos domiciliares potencialmente infectantes: uma contribuição para o plano municipal de gestão integrada. 2019. Tese (Doutorado em Tecnologia Ambiental) - Universidade de Ribeirão Preto.
13. SCHALCH, V.; LEITE, W. C.de A.; OLIVEIRA, L. R. A.; **PUGLIESI, E.**; OLIVEIRA, A. B. R.. Participação em banca de Edilza Filice Chayb. Proposta de uma nova abordagem de classificação dos resíduos domiciliares potencialmente infectantes: uma contribuição para o plano municipal de gestão integrada de resíduos sólidos. 2019. Tese (Doutorado em Tecnologia Ambiental) - Universidade de Ribeirão Preto.
14. TEIXEIRA, B. A. N.; LEAL, A. C.; SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.**; VENTURA, K. S.. Participação em banca de Augusto Azevedo da Silva. Sistema de apoio à gestão de resíduos sólidos urbanos com base em indicadores de sustentabilidade. 2018. Tese (Doutorado em Engenharia Urbana) - Universidade Federal de São Carlos.
15. MONTAÑO, M.; SOUZA, M. M. P.; GALLARDO, A. L. C. F.; MALVESTIO, A. C.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Joyce Elanne Mateus Celestino. Avaliação Ambiental Estratégica e o Planejamento de Resíduos Sólidos: lições do sistema Escocês e as Potencialidades para o Brasil. 2018. Tese (Doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.
16. SCHALCH, V.; BAUAB, T. M.; **PUGLIESI, E.**; OLIVEIRA, L. R. A.; TAKAYANAGUI, A. M. M.. Participação em banca de Amanda Borges Ribeiro de Oliveira. Proposta metodológica e avaliação da inativação de endósporos de Geobacillus stearothermophilus no tratamento de resíduos de serviços de saúde por autoclavagem. 2017. Tese (Doutorado em Engenharia Hidráulica e Saneamento) - Universidade de São Paulo.
17. ALVES FILHO, A. G.; MENEGON, N. L.; **PUGLIESI, E.**; GUTIERREZ, L. A. C. L.; SANTOS, F. C. A.. Participação em banca de Hebe Simone Sousa Ripardo. A utilização de indicador de sustentabilidade PIER como ferramenta de avaliação e planejamento da gestão integrada de resíduos sólidos para municípios do Estado do Pará. 2017. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Universidade Federal de São Carlos.
18. MALHEIROS, T. F.; **PUGLIESI, E.**; TAVARES, B. A.; ALFARO, J.; WEBSTER, N. J.. Participação em banca de Rodrigo Martins Moreira. Sustentabilidade em Instituições de Ensino Superior: Estudo de caso da gestão de resíduos sólidos na Universidade de São paulo - campus de São Carlos. 2017. Tese (Doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.
19. MONTAÑO, M.; GEROLAMO, M. C.; PERDICOULIS, A.; **PUGLIESI, E.**; PIOLTIME, A.. Participação em banca de Roberta Sanches. Proposta de um Modelo Conceitual de Integração entre a Avaliação de Impacto Ambiental e o Sistema de Gestão Ambiental baseado na ISO 14001. 2016. Tese (Doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.
20. SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.**; LEITE, W. C.de A.; PENTEADO, C. S. G.; RIZK, M. C.. Participação em banca de Ivie Emi Sakuma Kawatoko. Ferramentas de gestão integrada de resíduos sólidos urbanos para planos municipais de saneamento básico, aplicadas ao estudo de caso de Campinas-SP. 2015. Tese (Doutorado em Engenharia Hidráulica e Saneamento) - Universidade de São Paulo.

## Qualificações de Doutorado

1. SOUZA, A. L. T.; **PUGLIESI, E.**; BOSCHI, R. S.. Participação em banca de Diogo Loibel Sandonato. Projetos hidrelétricos e conflitos socioambientais e territoriais. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
2. MARQUES NETO, J. C.; **PUGLIESI, E.**; MUSETTI, M. A.. Participação em banca de Gustavo Henrique Vital Gonçalves. Proposta de sistema de apoio à logística reversa para a destinação adequada de resíduos classe D em canteiros de obras. 2020. Exame de qualificação (Doutorando em Construção Civil) - Universidade Federal de São Carlos.
3. SCHALCH, V.; LEITE, W. C.de A.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Tulio Queijo de Lima. Diagnóstico e avaliação da situação das Parcerias Público-Privadas (PPP) para o gerenciamento de resíduos sólidos nos municípios brasileiros. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia Hidráulica e Saneamento) - Universidade de São Paulo.
4. **PUGLIESI, E.**; MOSCHINI, L. E.; MONTEIRO, D. A.. Participação em banca de Camila Tavares Pereira. Zonas climáticas locais e a plataforma WUDAPT: avanços nos estudos do clima urbano. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
- 5.

- PUGLIESI, E.;** COSTA, C. W.; DUPAS, F. A.. Participação em banca de Mariana Dorici. Geodiversidade aplicada à Ciências Ambientais. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
6. MOSCHINI, L. E.; **PUGLIESI, E.;** COSTA, C. W.. Participação em banca de Ana Paula Pereira Carvalho. Fundamentos de Cartografia Temática. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
7. MOSCHINI, L. E.; **PUGLIESI, E.;** SOUZA, A. L. T.. Participação em banca de João Paulo Romanelli. As implicações da restauração ecológica na conservação da água: uma abordagem bibliométrica. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
8. LORANDI, R.; **PUGLIESI, E.;** CATOJO, A. M. Z.. Participação em banca de Mayra Cristina Prado de Moraes. Sustentabilidade: trajetória e desenvolvimento. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
9. ALVES FILHO, A. G.; MENEGON, N. L.; **PUGLIESI, E.;** Participação em banca de Hebe Simone Sousa Ripardo. A utilização de indicador de sustentabilidade PIER como ferramenta de avaliação e planejamento da gestão integrada de resíduos sólidos para municípios do Estado do Pará. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia de Produção) - Universidade Federal de São Carlos.
10. LOPES, L. E.; **PUGLIESI, E.;** BOURSCHIEDT, V.. Participação em banca de Janaina de Fátima Fernandes. Funções ecossistêmicas e restauração ecológica: ecossistemas terrestres. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
11. LOPES, L. E.; **PUGLIESI, E.;** DIAS FILHO, M. M.. Participação em banca de Telma Regina Alves. Monitoramento da fauna e a certificação Forest Stewardship Council (FSC): o realizado atualmente realmente auxilia na conservação da biodiversidade?. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
12. SCHALCH, V.; BAUAB, T. M.; **PUGLIESI, E.;** Participação em banca de Amanda Borges Ribeiro. Avaliação da inativação de endósporos de *Geobacillus stearothermophilus* no tratamento de resíduos de serviços de saúde por autoclavagem. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia Hidráulica e Saneamento) - Universidade de São Paulo.

## Qualificações de Mestrado

1. MARQUES NETO, J. C.; **PUGLIESI, E.;** SCHALCH, V.. Participação em banca de Pedro Luiz Ferreira Gomes. PROPOSIÇÃO DE MODELO DE GESTÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO EM OBRAS DE GALPÕES COMERCIAIS COM BASE EM INDICADORES AMBIENTAIS. 2023. Exame de qualificação (Mestrando em Construção Civil) - Universidade Federal de São Carlos.
2. VENTURA, K. S.; FERNANDEZ, J. A. B.; **PUGLIESI, E.;** Participação em banca de Mariana Sedenho de Moraes. AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA PANDEMIA DE COVID-19 NO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA (SP). 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Engenharia Urbana) - Universidade Federal de São Carlos.
3. TEIXEIRA, B. A. N.; **PUGLIESI, E.;** LIMA, V. S. Participação em banca de Anabella Correa. O Impacto de Contratos Públicos na Atuação de Cooperativas de Coleta Seletiva: Estudo de Casos no Interior de São Paulo. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Engenharia Urbana) - Universidade Federal de São Carlos.
4. ORSI, R. A.; MARTELLI, C. G. G.; **PUGLIESI, E.;** Participação em banca de Isabella Mattos. Participação social institucionalizada: O papel do Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente diante da formulação e implementação do Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Araraquara. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Sociais) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
5. SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.;** CORDOBA, R. E.. Participação em banca de Hylma Éldia dos Reis Alvorado. Análise do processo de implementação dos Planos Municipais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos com foco nos resíduos sólidos domiciliares: um estudo nos municípios do Estado de São Paulo. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em Engenharia Hidráulica e Saneamento) - Universidade de São Paulo.
6. MARQUES NETO, J. C.; **PUGLIESI, E.;** SCHALCH, V.. Participação em banca de PAULO JÚNIO RODRIGUES TEIXEIRA. ESTUDO E PROPOSTA DE UMA FERRAMENTA DE GERENCIAMENTO DE RCC PARA A ADOÇÃO DE CONCEITOS DE ECONOMIA CIRCULAR E DO SISTEMA INTEGRADO DE BOLSA DE RESÍDUOS. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em Construção Civil) - Universidade Federal de São Carlos.
7. PERES, R. B.; FALCO, P. B.; **PUGLIESI, E.;** Participação em banca de Sammy Dutra Saquy. A descentralização da gestão municipal pública: estudo de caso no município de Ribeirão Preto/SP. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
8. SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.;** CASTRO, M. A. S.. Participação em banca de Isadora Mendes. Proposição de práticas de prevenção à poluição aplicadas no gerenciamento de resíduos industriais: um estudo de caso em São Carlos/SP. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Engenharia Hidráulica e Saneamento) - Universidade de São Paulo.
9. VENTURA, K. S.; **PUGLIESI, E.;** SCHALCH, V.. Participação em banca de Ana Beatriz Valim Suquizaqui. Elaboração e aplicação de ferramenta para gestão de resíduos sólidos urbanos. Estudo de caso: município de São Carlos (SP). 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Engenharia Urbana) - Universidade Federal de São Carlos.
10. PAZ, L. P. S.; **PUGLIESI, E.;** DANIEL, L. A.. Participação em banca de Milina de Oliveira. Filtros lentos domiciliares em areia operados em fluxo contínuo para tratamentos de água da chuva para fins de consumo humano em comunidades isoladas. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Engenharia Hidráulica e Saneamento) - Universidade de São Paulo.
11. SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.;** OLIVEIRA, A. B. R.. Participação em banca de Laura Bonome Message. Avaliação e diagnóstico da gestão e gerenciamento de resíduos de serviços de saúde em hospitais presentes em São Carlos-SP. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Engenharia Hidráulica e Saneamento) - Universidade de São Paulo.
12. COSTA, J. M. H.; **PUGLIESI, E.;** AMARAL, D. C.. Participação em banca de Adriana Hofmann Trevisan. Necessidades do usuário na logística reversa de equipamentos eletromédicos em um sistema produto-serviço (PSS). 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Engenharia de Produção) - Universidade de São Paulo.
13. **PUGLIESI, E.;** DUPAS, F. A.; MARZOCHI, S. F.. Participação em banca de Adriane Herrmann Corrêa de Almeida. O que chamamos de recurso natural?. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
14. BAPTISTA, R. D.; **PUGLIESI, E.;** SANTANA, R. C. G.. Participação em banca de Natália Dadario. O papel da comunicação em programas de coleta seletiva de resíduos sólidos urbanos: estudo de caso no município de Tupã/SP. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Agronegócio e Desenvolvimento) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
15. SCHALCH, V.; LEITE, W. C. de A.; **PUGLIESI, E.;** Participação em banca de Ana Maria Rodrigues Costa de Castro. Proposição de indicadores na gestão de resíduos domiciliares para os municípios do Consórcio Intermunicipal de aterro sanitário do centro oeste mineiro. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Engenharia Hidráulica e Saneamento) - Universidade de São Paulo.
16. **PUGLIESI, E.;** MORAES, C. S. B.; CORDOBA, R. E.. Participação em banca de Leandro José Oliveira. Análise da paisagem para a identificação de fatores de pressão antrópica na zona de amortecimento da Estação Ecológica de Jataí, SP. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
17. OMETTO, A. R.; **PUGLIESI, E.;** SCHALCH, V.. Participação em banca de Fernanda Yumi Iwasaka. Políticas Públicas e Economia Circular: levantamento internacional e análise da Política Nacional de Resíduos Sólidos. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Engenharia de Produção) - Universidade de São Paulo.
18. PERES, R. B.; MOSCHINI, L. E.; **PUGLIESI, E.;** Participação em banca de Murilo Otávio Cassimiro. Pegada ecológica, padrões de consumo e a fetichização da mercadoria. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
19. **PUGLIESI, E.;** GONCALVES, J. C.; BUCK, S.. Participação em banca de Monica Palloni Gonçalves. Água no contexto urbano. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
20. **PUGLIESI, E.;** GONCALVES, J. C.; LOPES, L. E.. Participação em banca de Anayra Giacomelli Lamas Alcantara. Águas subterrâneas: fundamentos para a gestão de águas doces. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
21. SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.;** TEIXEIRA, B. A. N.. Participação em banca de Flávio Roberto Araújo de Franceschi. Análise da gestão e proposição de indicadores operacionais em Planos Municipais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos na Bacia Hidrográfica Tietê-Jacaré. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Engenharia Hidráulica e Saneamento) - Universidade de São Paulo.
22. BOURSCHIEDT, V.; **PUGLIESI, E.;** CATOJO, A. M. Z.. Participação em banca de Mariana Dorici. Planejamento ambiental e urbano: contribuições para uma cidade sustentável. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
23. **PUGLIESI, E.;** SOUZA, A. L. T.; FERREIRA, P. A.. Participação em banca de Leandro José Oliveira. A crise hídrica e os reflexos na sociedade paulista. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
24. BOURSCHIEDT, V.; **PUGLIESI, E.;** CASSIANO, A. M.. Participação em banca de Raimunda Gomes Silva Soares. O que a vista não alcança: águas continentais e a conservação de processos ecológicos na paisagem. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
25. **PUGLIESI, E.;** FALCO, P. B.; LOPES, L. E.. Participação em banca de Liseth Ana Delia Gomez Beltran. Fundamentos de funções ecossistêmicas. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
26. MOSCHINI, L. E.; **PUGLIESI, E.;** BOURSCHIEDT, V.. Participação em banca de Fabíola Geovanna Piga. Geotecnologias no monitoramento de Recursos Hídricos. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
27. **PUGLIESI, E.;** BOURSCHIEDT, V.; OLIVEIRA, C. M.. Participação em banca de Vinícius Perez Dictor. Planejamento Ambiental Urbano: perspectivas para cidades sustentáveis. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
28. MARQUES NETO, J. C.; **PUGLIESI, E.;** CORDOBA, R. E.. Participação em banca de Luiz Paulo da Silva. Diagnóstico para a gestão dos resíduos da construção e demolição na cidade de Ribeirão Preto-SP. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Construção Civil) - Universidade Federal de São Carlos.
29. TANAKA, M. O.; SOUZA, A. L. T.; **PUGLIESI, E.;** Participação em banca de Bruno Flório Lessi. Elaboração de um banco de dados georreferenciado da arborização urbana do campus da Universidade Federal de São Carlos: uma ferramenta para a gestão no ambiente urbano. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
30. SCHALCH, V.; LEITE, W. C. de A.; **PUGLIESI, E.;** Participação em banca de Daniella Cristina Batista. Gestão Ambiental das Impurezas da Sucata de Ferro e Aço utilizada no processo siderúrgico, baseada na Política Nacional de Resíduos Sólidos. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Engenharia Hidráulica e Saneamento) - Universidade de São Paulo.

31. SCHALCH, V.; LEITE, W. C.de A.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Elcio Eiti Maeda. Avaliação da Gestão Atual dos Resíduos Sólidos nos Municípios do Estado de São Paulo. 2012. Exame de qualificação (Mestrando em Engenharia Hidráulica e Saneamento) - Universidade de São Paulo.
32. VALENCIO, N. F. L. S.; Espíndola, E.L.G.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Juliana Sartori. Como esquecer? Memórias de um desastre vivenciado. 2012. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências da Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.

## Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. **PUGLIESI, E.**; MORAES, C. S. B.; FIGUEIREDO, G. C.. Participação em banca de Giuliana Tocillo. Planejamento da implantação de um Sistema de Gestão Ambiental conforme a ISO 14001 em uma indústria metalúrgica. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Gerenciamento Ambiental) - Universidade de São Paulo.
2. **PUGLIESI, E.**; MORAES, C. S. B.; REGITANO, J. B.. Participação em banca de Cintia Sanches Migatta. O uso de Indicadores para Avaliação do Desempenho Ambiental Municipal visando a Sustentabilidade. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Gerenciamento Ambiental) - Universidade de São Paulo.

## Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. STROZZI, G.; **PUGLIESI, E.**; BOSCHI, R. S.. Participação em banca de Gustavo Campanatti Angerami Marques.Bases para o Desenvolvimento do Sistema de Gestão Ambiental (SGA) da Universidade. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
2. **PUGLIESI, E.**; GONCALVES, J. C.. Participação em banca de Vinicius Rafael de Batista.Comparação entre a PNRS e as práticas adotadas na empresa Heineken na visão de uma empresa tercerizada - RCMIL. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
3. GONCALVES, J. C.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Lucas Madio.Estágio supervisionado na Bionexo do Brasil S.A.: Novas Famílias. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
4. MOSCHINI, L. E.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Abel Jhosua Aguiar Almada.Diagnóstico da condição dos resíduos sólidos no município de São Carlos: subsídios para a elaboração do plano estratégico de gestão de resíduos sólidos. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal de São Carlos.
5. **PUGLIESI, E.**; FALCO, P. B.. Participação em banca de Jorge Luis Simonsen Garcia Parrelli.Elaboração e diagnóstico do Inventário de Resíduos Sólidos gerados por uma indústria do ramo de fundição e usinagem. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
6. **PUGLIESI, E.**; FALCO, P. B.. Participação em banca de Laura Cristina de Lourdes Bueno Ferrati.Caracterização de resíduos sólidos - Um breve estudo de caso no Parque Tecnológico de São Carlos - SP. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
7. CATOJO, A. M. Z.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Mariana Farsoni Villa.Diagnóstico da geração de resíduos sólidos comuns e de laboratório de uma Empresa Pública de Pesquisa. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
8. **PUGLIESI, E.**; FALCO, P. B.; CORDOBA, R. E.. Participação em banca de Viviane Serra.Avaliação da percepção ambiental e diretrizes de políticas públicas para o aproveitamento de resíduos sólidos urbanos: projeto piloto de compostagem comunitária no bairro Cidade Jardim do município de São Carlos - SP. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
9. CASTRO, M. A. S.; **PUGLIESI, E.**; SIMOES, A. L. G.. Participação em banca de Ana Carolina Ferrari dos Santos.A incineração da gestão e gerenciamento de resíduos de serviços de saúde: revisão e estudo de caso. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.
10. **PUGLIESI, E.**; CASSIANO, A. M.; LEME, P. C. S.. Participação em banca de Aline Doria de Santi.A Política Ambiental na Administração da Universidade de São Paulo. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
11. **PUGLIESI, E.**; CASSIANO, A. M.. Participação em banca de João Pedro Panagassi Forte.Estágio na área de meio ambiente no Departamento de Água, Esgoto e Meio Ambiente de América Brasileira. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
12. GONCALVES, J. C.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Bruno Simonato Bragile.Análise do Programa Municipal de Incentivo a Fruticultura (PROMIF) realizado no município de Louveira-SP. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
13. MOSCHINI, L. E.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Milena Torres Tomás.Inventário de efeito estufa baseado na metodologia GHG Protocol e Relatório de sustentabilidade baseado na metodologia Global Reporting Initiative (GRI) do grupo Centroflora. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
14. **PUGLIESI, E.**; GONCALVES, J. C.. Participação em banca de Luana Cristina Zambelli.Diretrizes para aplicação do conceito de Simbiose Industrial: Estudo de Caso para o Centro Empresarial Ferreirense. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
15. SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.**; CASTRO, M. A. S.. Participação em banca de Gabriela Pelinsom Marques.Evolução do gerenciamento de resíduos sólidos em eventos vinculados à USP São Carlos. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.
16. MOSCHINI, L. E.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Raul Sampaio de Lima.Estágio na Secretaria Geral de Gestão Ambiental e Sustentabilidade da UFSCar. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
17. GONCALVES, J. C.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Erica Zanardo Oliveira.História ambiental do município Laranjal Paulista (SP): 1930-2000. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
18. **PUGLIESI, E.**; LIZARELLI, F. L.. Participação em banca de Marina Ferracioli Caparoti.Gerenciamento de resíduos industriais - higienização e reutilização de equipamentos de proteção individual em indústria de linha branca de São Carlos/SP. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
19. **PUGLIESI, E.**; MANGUEIRA, J. R. S. A.. Participação em banca de Gabriella de Oliveira Daniel.Atividades de monitoramento e manejo ambiental na Embrapa Pecuária Sudeste. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
20. **PUGLIESI, E.**; CORDOBA, R. E.. Participação em banca de Ana Cristina Bagatini Marotti.Um olhar sobre a Política Nacional de Resíduos Sólidos e a correlação com a Política Nacional de Saneamento Básico: estudo de caso no município de Rio Claro-SP. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
21. **PUGLIESI, E.**; BOURSCHIEDT, V.. Participação em banca de Mayara Herrmann Ruggiero.Planejamento de um Sistema de Gestão Ambiental para a Biblioteca Comunitária da Universidade Federal de São Carlos com o auxílio de Sistema de Informação Geográfica. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
22. **PUGLIESI, E.**; CASSIANO, A. M.. Participação em banca de Natalia Brandão Carida.Experiências em consultoria: elaboração de Planos Municipais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, adequação às diretivas do Programa Município Verde e Azul e serviços de georreferenciamento para inventário arbóreo e atualização de IPTU. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
23. **PUGLIESI, E.**; CASSIANO, A. M.. Participação em banca de Tatiana Bompani Consoni.Estágio em Sistema de Gestão na empresa Tecumseh do Brasil, São Carlos - SP. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
24. **PUGLIESI, E.**; SILVA, R. W. C.. Participação em banca de Cecília Neves Conti.Estágio em Gestão Ambiental, com enfoque em resíduos sólidos, na empresa Latina Eletrodomésticos SA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
25. LIZARELLI, F. L.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Lorena Gamboa Abadia.Logística Reversa: Um estudo de caso sobre uma Cadeia Reversa de Esponjas de cozinha. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
26. **PUGLIESI, E.**; MOSCHINI, L. E.. Participação em banca de Daves José dos Santos Junior.Atividades de apoio a Secretaria Geral de Gestão Ambiental e Sustentabilidade da Universidade Federal de São Carlos. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
27. **PUGLIESI, E.**; GONCALVES, J. C.. Participação em banca de Amanda Pierre Figueiredo.Acompanhamento do desenvolvimento do Programa São João + Verde junto à Agência de Desenvolvimento de São João da Boa Vista. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
28. MOSCHINI, L. E.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Rafael Antonangelo Ogeda.Sistema de escoamento dutoviário de álcool e derivados (SEDA). 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
29. MOSCHINI, L. E.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Diego Peruchi Trevisan.Estágio no setor de Garantia da Qualidade na Fazenda da Toca - Grupo Pão de Açúcar - Itirapina, SP. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
30. **PUGLIESI, E.**; FALCO, P. B.. Participação em banca de Beatriz Smidt Celere.Rotinas de análise de água de abastecimento e efluentes do Laboratório de Saneamento - Escola de Engenharia de São Carlos - USP. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
31. LIZARELLI, F. L.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Thiago Urtado Karaski.P&D em Avaliação de Ciclo de Vida e implantação de um Sistema de Gestão Ambiental no CETEA/ITAL. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
32. MOSCHINI, L. E.; **PUGLIESI, E.**. Participação em banca de Rodrigo Batista de Freitas.Plano Diretor de Macrodrenagem urbana do município de Descalvado ? SP. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
33. **PUGLIESI, E.**; CASTRO, M. A. S.. Participação em banca de Tássia Natania Fernandes da Silva.Experiências e monitoramento das atividades do Sistema Integrado de Gestão da A.W.Faber-Castell S.A.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
34. **PUGLIESI, E.**; CASTRO, M. A. S.. Participação em banca de Julia de Azevedo Grise.Proposta de Integração de Sistemas de Gestão baseada nas normas NBR ISO 9001:2008, NBR ISO 14001:2004 e OHSAS 18001:2007. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
35. **PUGLIESI, E.**; CORDOBA, R. E.; ALMEIDA, T. L.. Participação em banca de Marcus Vinicius Fernandes Segundo.Análise SWOT do gerenciamento dos ecopontos de resíduos da construção civil (RCC) no município de São Carlos, SP. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.



36. **PUGLIESI, E.;** CASTRO, M. A. S.; **ALMEIDA, T. L.** Participação em banca de Marina Lima Espinosa. Sistemas de Gestão Ambiental - ISO 14001 e Programa Atuação Responsável: análise e comparação dos sistemas. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
37. **PUGLIESI, E.;** PERES, R. B.. Participação em banca de Isis Dias Matos. Consultoria Ambiental: uma experiência em consultoria de destinação de resíduos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
38. **PUGLIESI, E.;** **ALMEIDA, T. L.** Participação em banca de Rafaela Maria Briso Faraco. Estudo da adequação das empresas de comércio no município de Porto Alegre/RS às exigências legais no âmbito dos resíduos sólidos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
39. **LIZARELLI, F. L.;** **PUGLIESI, E.** Participação em banca de Camila Bonelli de Milano. Mapeamento da Logística Reversa de pilhas e baterias: estudo de caso de um projeto proposto por uma instituição bancária. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
40. **PUGLIESI, E.;** REZENDE, M. O. O.. Participação em banca de Gustavo Galetti. Gestão da Qualidade com ênfase em análises químicas de interesse ambiental: acreditação de laboratório de pesquisa - LQA - Laboratório de Química Ambiental, USP - São Carlos, SP. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
41. **PUGLIESI, E.;** GONCALVES, J. C.. Participação em banca de Vinícius Freitas dos Santos. Consultoria Ambiental na empresa Cerensa/Capital Ambiental. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
42. **PUGLIESI, E.;** GONCALVES, J. C.. Participação em banca de Marina Valente Regi. Licenciamento Ambiental em empreendimentos minerários - Departamento Técnico - Geoinform Ambiental. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
43. **PUGLIESI, E.;** CORDOBA, R. E.. Participação em banca de Marília Trevisan Okamoto. Estágio na ONG - EUCC - Die Küsten Union Deutschland e.V.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
44. HANAI, F.; **PUGLIESI, E.** Participação em banca de Guyan De Bonis Maciel. Acompanhamento e melhoria da coleta de Resíduos Sólidos na Fazenda da Toca - Itirapina - SP. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
45. **PUGLIESI, E.;** PERES, R. B.; CORDOBA, R. E.. Participação em banca de Alline Marchesin Costa. ANÁLISE DOS MODELOS PARA ELABORAÇÃO DE PLANOS MUNICIPAIS DE GERENCIAMENTO INTEGRADO DE RESÍDUOS SÓLIDOS. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
46. **PUGLIESI, E.;** HANAI, F.. Participação em banca de Cristine Diniz Santiago. Contribuições na atualização do "Plano de Bacia Hidrográfica 2014-2027 do Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista". 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
47. HANAI, F.; **PUGLIESI, E.** Participação em banca de Michelle Ryter. Atualização do Plano de Bacia Hidrográfica da Baixada Santista. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
48. **PUGLIESI, E.;** HANAI, F.. Participação em banca de Isadora Bagnariolli Petinari. Contribuições na atualização do Plano de Bacia Hidrográfica 2014-2027 do Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista através da confecção de mapas temáticos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
49. HANAI, F.; **PUGLIESI, E.** Participação em banca de Rafael Saglia. Embrapa Pecuária Sudeste. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
50. **PUGLIESI, E.;** SCHALCH, V.; LEME, P. C. S.. Participação em banca de Maria Paula Pires de Oliveira. Diagnóstico do manejo de resíduos sólidos no município de Peixeboi, PA. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.
51. SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.;** CORDOBA, R. E.. Participação em banca de Benjamin Pivotto Oliveira. Avaliação da geração de resíduos sólidos em eventos acadêmicos vinculados à EESC-USP a partir da utilização do Guia Prático para a Organização de Eventos Mais Sustentáveis Campus USP de São Carlos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.
52. **ALMEIDA, T. L.;** **PUGLIESI, E.;** CARBONI, M.. Participação em banca de Bruna Fernanda Urbanetto. Análise da Gestão dos Resíduos Recicláveis no município de Jahu-SP. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia em Meio Ambiente e Recursos Hídricos) - Fatec Indústria de Nutrição e Saúde Animal.
53. SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.;** CORDOBA, R. E.. Participação em banca de Elcio Eiti Maeda. Diagnóstico do Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) em municípios de pequeno porte: Estudo de caso do município de Ibaté-SP. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.
54. SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.;** CORDOBA, R. E.. Participação em banca de Alan Frederico Morteau. Quantificação da produção de resíduos sólidos e organização de eventos mais sustentáveis: estudo de caso na USP de São Carlos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.
55. SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.;** LEITE, W. C. de A.. Participação em banca de Daniel Zonneveld Moazez. Co-compostagem de resíduos sólidos orgânicos com lodo de fossa séptica. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.
56. SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.;** FERREIRA, E. R.. Participação em banca de Julio Issao Kuwagima. Proposta de Indicadores Ambientais para os resíduos de serviços de saúde (usando o Health-care rapid assesment tool da OMS). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.
57. SCHALCH, V.; **PUGLIESI, E.;** MASSUKADO, L.M.. Participação em banca de Marcio da Silva Queiroz. Gestão de Resíduos Sólidos de Taífa: estudo de caso no Porto de Santos-SP. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.

## Participação em bancas de comissões julgadoras

### Concurso público

1. **PUGLIESI, E.;** KELLNER, E.; SARDINHA, D. S.; PAZ, L. P. S.; OLIVEIRA, S. C.. Concurso Público no. 153/2013 - Campus Lagoa do Sino - para Professor Adjunto A-DE - Área: Engenharia Ambiental - Sub-área: Hidráulica e Saneamento. 2013. Universidade Federal de São Carlos.
2. SOUZA, A. L. T.; LOPES, L. E.; **PUGLIESI, E.** Processo Seletivo Simplificado de Professor Substituto - 40 horas semanais, Área: Gestão Ambiental, Sub-área: Análise Ambiental. 2012. Universidade Federal de São Carlos.

## Eventos

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Ciclo de Debates Cidade e Meio Ambiente. Lei de Saneamento Básico. 2020. (Seminário).
2. Debatedo a cidade: sociedade ambiental e consumo. Roda de conversa a partir do documentário "A cidade no Brasil: cidade natural ou do desperdício?". 2019. (Seminário).
3. III Simpósio Internacional de Resíduos de Serviços de Saúde. 2019. (Simpósio).
4. Seminário de Meio Termo. 2019. (Seminário).
5. VI Simpósio sobre Resíduos Sólidos. Debate com os palestrantes do dia - As experiências Nacionais. 2019. (Simpósio).
6. Seminário de Planejamento da Pós-graduação em Ciências Ambientais: Quadriênio 2017-2020. 2017. (Seminário).
7. V SIRS - Simpósio sobre Resíduos Sólidos da USP São Carlos. Desafios para a implementação da Política Nacional de Resíduos Sólidos. 2017. (Simpósio).
8. 11a. Semana de Estudos da Engenharia Ambiental / UNESP - Rio Claro - XI SemEAr. Comissão Avaliadora dos Artigos Acadêmicos. 2015. (Simpósio).
9. 67ª Reunião Anual da SBPC. Avaliação de posters da 67ª Reunião Anual da SBPC. 2015. (Congresso).
10. IV Simpósio Sobre Resíduos Sólidos. Princípios, Objetivos e Instrumentos da Política Nacional de Resíduos Sólidos em IES: experiências e desafios. 2015. (Simpósio).
11. XXIII Jornadas de Jovens Investigadores da AUGM - Ciência, Tecnologia e Inovação para a Inclusão Social. Pareceres dos resumos e trabalhos. 2015. (Outra).
12. I Seminário do Grupo de Pesquisa SUSTENTA. Apresentação de áreas de pesquisa. 2013. (Seminário).
13. 7o. Congresso de Medio Ambiente. Análise da percepção ambiental de moradores e visitantes da Represa do Broa, Itirapina e Brotas, SP, Brasil. 2012. (Congresso).
14. 7o. Congresso de Medio Ambiente. Estudo socioambiental sobre os ecopontos do município de São Carlos-SP. 2012. (Congresso).
15. 7o. Congresso de Medio Ambiente. Política Nacional de Resíduos Sólidos: experiências brasileiras na elaboração dos Planos de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos. 2012. (Congresso).
16. 7o. Congresso de Medio Ambiente. Conflitos e potencialidades de um território de periferia: análise da percepção socioambiental de moradores do Jardim Gonzaga, São Carlos, SP, Brasil. 2012. (Congresso).
17. 7o. Congresso de Medio Ambiente. Percepção ambiental dos moradores do Bairro Jardim Tangará. 2012. (Congresso).
18. 7o. Congresso de Medio Ambiente. Licenciamento ambiental de áreas para a implantação de aterros sanitários no Brasil: a experiência do município de São Carlos - SP. 2012. (Congresso).
19. 1o. Seminário Regional Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos - SEMURB. 2010. (Seminário).

20. I Workshop em Gestão de Resíduos na UNESP.Extensão universitária em resíduos sólidos - identificação das práticas de manejo e caracterização dos resíduos sólidos em municípios de pequeno porte no Estado do Pará. 2010. (Simpósio).
21. I Workshop em Gestão de Resíduos na UNESP.Avaliação temporal da composição de resíduos de serviços de saúde (RSS) em unidades hospitalares: estudo de caso em hospital de grande porte no interior paulista. 2010. (Simpósio).
22. IX Semana de Pós-graduação em Sociologia.Resíduos de Serviços de Saúde e Acidentes de Trabalho na Sociedade de Risco. 2010. (Encontro).
23. 1o. Congresso de Economia Solidária, Resíduos e Reciclagem. Caracterização física e diagnóstico do manejo de RSD de um município de pequeno porte para adoção de práticas de reciclagem. 2009. (Congresso).
24. AUGM Ambiente 2009 - VI Congresso de Meio Ambiente da AUGM. Diagnóstico do manejo de resíduos sólidos domiciliares no município de Peixe-boi/PA. 2009. (Congresso).
25. I Simpósio de Sustentabilidade em Medicina Laboratorial. 2009. (Simpósio).
26. I Simpósio sobre Resíduos Sólidos da USP São Carlos. 2009. (Simpósio).
27. VENICE 2008 - Second International Symposium on Energy from Biomass and Waste.A case study of waste characterization in a low-income city in Brazil. 2008. (Simpósio).
28. VENICE 2008 - Second International Symposium on Energy from Biomass and Waste.A case study of waste characterization in a low-income city in Brazil. 2008. (Simpósio).
29. VI Seminário de Metodologia para Projetos de Extensão (SEMPE). 2008. (Seminário).
30. I Encontro Técnico sobre Resíduos de Saúde da Região Metropolitana de Campinas. 2007. (Encontro).
31. IV Simpósio da Engenharia Ambiental: Gestão e Planejamento Ambiental.Gestão de Resíduos Sólidos. 2007. (Simpósio).
32. VII Simpósio de Biossegurança e Descartes de Produtos Químicos Perigosos em Instituições de Ensino e Pesquisa. 2007. (Simpósio).
33. XII Simpósio de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental.Aspectos da Sociedade de Risco associados a acidentes de trabalho por Resíduos de Serviços de Saúde. 2007. (Simpósio).
34. III Simpósio da Engenharia Ambiental: Tecnologias Aplicadas ao Meio Ambiente.Potencial da Utilização de Biogás em Aterros Sanitários. 2006. (Simpósio).
35. 1º Workshop de Capacitação para o ensino Superior: Estilos de Aprendizagem ? Grupo APRENDE ? EESC/USP. 2005. (Outra).
36. II Seminário em Saúde Ambiental: Educação Ambiental e Saúde. 2005. (Seminário).
37. I Seminário sobre Resíduos de Serviços de Saúde - IV Semana de Gestão Ambiental. 2005. (Seminário).
38. Seminário II ? Reciclagem e Valorização de Resíduo Sólido, Coleta Seletiva e Inclusão Social. 2005. (Seminário).
39. XI Simpósio do curso de Pós Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental.XI Simpósio do curso de Pós Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental. 2005. (Simpósio).
40. 2ª. Conferência Anual ICTR ?Resíduos Sólidos Urbanos?. 2004. (Outra).
41. Oficina Contador de História. 2004. (Oficina).
42. Conferência: A vida na Farmácia em Zurique. 2001. (Outra).
43. Projeto Roda Viva - Anticoagulação. 2001. (Seminário).
44. Workshop de Acreditação de Laboratórios Clínicos. 2001. (Simpósio).
45. Workshop de Qualidade. 2001. (Simpósio).
46. I Jornada do Interior da Sociedade Paulista de Reumatologia. 1998. (Seminário).
47. 40a. Jornada Farmacêutica Internacional da UNESP. 1993. (Outra).
48. I Jornada Paulista de Plantas Medicinais. 1993. (Simpósio).
49. V Congresso de Iniciação Científica da UNESP. Avaliação Nutricional dos alunos da Faculdade de Farmácia-Bioquímica de Araraquara da Modalidade Alimentos. 1993. (Congresso).
50. XIII Jornada Farmacêutica de Ribeirão Preto. Ácaros em poeiras doméstica e de laboratório, na cidade de Araraquara - SP. 1992. (Congresso).
51. XXXIX Jornada Farmacêutica da UNESP. Ácaros em poeiras doméstica e de laboratório, na cidade de Araraquara, SP. 1992. (Congresso).
52. I Semana do Farmacêutico. 1991. (Outra).
53. XXXVIII Jornada Farmacêutica da UNESP. 1991. (Outra).


#### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. HANAÍ, F. ; LOPES, L. E. ; PIRES, A. M. Z. C. R. ; BUCK, S. ; PERES, R. B. ; **GONCALVES, J. C. ; PUGLIESI, E.** . I Seminário da Microbacia Santa Maria do Leme. 2012. (Outro).
2. HANAÍ, F. ; **PUGLIESI, E.** ; PERES, R. B. ; LOPES, L. E. ; PIRES, A. M. Z. C. R. ; RIBEIRO, A. R. ; **MILANO, C. B.** ; CARVALHO, C. D. ; FERREIRA, C. S. ; LOCATELLI, E. T. ; BUCK, S. . I Jornada de Gestão e Análise Ambiental. 2012. (Congresso).
3. **PUGLIESI, E.** ; SCHALCH, V. ; CORDOBA, R. E. ; CORREA, T. ; FERREIRA, E. R. . II Simpósio sobre Resíduos Sólidos da USP São Carlos. 2011. (Congresso).
4. **PUGLIESI, E.** ; CORREA, T. ; FERREIRA, E. R. ; SCHALCH, V. ; CORDOBA, R. E. ; CASTRO, M. A. S. . I Simpósio sobre Resíduos Sólidos da USP São Carlos. 2009. (Congresso).
5. **PUGLIESI, E.** ; GONCALVES, J. C. ; LEMOS, C. C. ; MALHEIROS, T. F. ; MAIA, J. L. . XII Simpósio do Curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental. 2007. (Congresso).
6. **PUGLIESI, E.** . XI Simpósio do Curso de Pós-graduação em Ciências da Engenharia Ambiental. 2005. (Congresso).
7. **PUGLIESI, E.** . VII Semana de Diabetes de Araraquara. 1995. (Outro).
8. **PUGLIESI, E.** . Campanha Educativa. 1994. (Exposição).
9. **PUGLIESI, E.** . III Semana de Hipertensão Arterial e Colesterol. 1994. (Outro).
10. **PUGLIESI, E.** . Pré Jornada Farmacêutica da UNESP. 1994. (Outro).
11. **PUGLIESI, E.** . VI Semana de Diabetes de Araraquara - Homenagem Póstuma Roberto Martini. 1993. (Outro).


## Orientações

#### Orientações e supervisões em andamento

#### Dissertação de mestrado

1. Karen Jaqueline Morandin Silva. Gestão e Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil no município de Catanduva -SP. Início: 2022. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
2.  Renata Cereda. ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS POR MEIO DE UM SISTEMA INTEGRADO DE APOIO À DECISÃO: UMA IMPLEMENTAÇÃO COMPUTACIONAL DA ANÁLISE ENVOLTÓRIA DE DADOS. Início: 2021. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

#### Tese de doutorado

1. Beatriz Tkaczuk Pellegrini. Economia Circular integrada ao Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos na cidade de São Carlos (SP). Início: 2022. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
2. Raphael Augusto Fagliari. POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS E SUA INTERFACE COM A ECONOMIA CIRCULAR ? PRÁTICAS, INSTRUMENTOS E FATORES CRÍTICOS DE SUCESSO PARA REALIDADE BRASILEIRA. Início: 2018. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
3.  Ana Cristina Bagatini Marotti. O PRINCÍPIO DO PROTETOR-RECEBEDOR APLICADO À GESTÃO E GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS, ANÁLISE DE FATORES CRÍTICOS DE SUCESSO. Início: 2018. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).









#### Orientações e supervisões concluídas

#### Dissertação de mestrado


1.  Alana Pereira. LOGÍSTICA REVERSA DE MEDICAMENTOS DOMICILIARES VENCIDOS, EM DESUSO E SUAS EMBALAGENS: perspectivas para a implementação no município de São Carlos/SP. 2020. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de



Pessoal de Nível Superior. Orientador: Érica Pugliesi.

2.  Fernanda Defourny Corrêa. ANÁLISE DOS SISTEMAS DE LOGÍSTICA REVERSA EM MUNICÍPIOS DA BACIA HIDROGRÁFICA TIETÊ- JACARÉ (UGRHI-13). 2019. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Érica Pugliesi.
3.  Gisele Sant'Ana Fiorini Pereira. COMPRAS PÚBLICAS SUSTENTÁVEIS: proposta metodológica e análise dos critérios socioambientais utilizados em editais de licitações de dois campi da Universidade de São Paulo. 2019. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Érica Pugliesi.
4.  Ana Cristina Bagatini Marotti. Análise da Política Nacional de Resíduos Sólidos como marco regulatório provedor de mudanças no arcabouço legal dos entes federados. 2018. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Érica Pugliesi.
5.  Tatiana Bompani Consoni. Identificação de fatores críticos de sucesso nas certificações ambientais de sistema de gestão ambiental ISO 14001 e nas certificações florestais FSC (FM/CoC). 2017. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Érica Pugliesi.
6.  Raphael Augusto Fagliari. Política Nacional de Resíduos Sólidos - histórico, cenário da gestão e os acordos setoriais no Estado de São Paulo. 2017. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Érica Pugliesi.
7.  Mayra de Souza Bonfim. Análise do atendimento aos princípios da certificação de manejo florestal FSC em organizações certificadas na região sudeste do Brasil. 2016. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Érica Pugliesi.
8.  Camila Bonelli de Milano. Logística Reversa: estudo sobre o corpo do conhecimento e estudo de caso de um processo de reciclagem em uma indústria de compressores. 2016. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Érica Pugliesi.
9.  Cristine Diniz Santiago. Planos Municipais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos: desafios na implantação da Política Nacional de Resíduos Sólidos na Bacia Hidrográfica Tietê-Jacaré - SP. 2016. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Érica Pugliesi.

## Tese de doutorado

1.  Cristine Diniz Santiago. GOVERNANÇA DA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS BRASILEIRA: CAMINHOS PARA A EFETIVAÇÃO DA POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS. 2021. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Érica Pugliesi.

## Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Milton Ferreira Lima dos Santos. Educação Ambiental como instrumento de sensibilização de catadores da informalidade em Osasco/SP. 2012. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Educação Ambiental e Recursos Hídricos) - Universidade de São Paulo. Orientador: Érica Pugliesi.
2. Elza Terezinha Ferreira Barcelos. Educação Ambiental: problemática dos resíduos de serviços de saúde na área urbana do município de Linhares/ES. 2006. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Educação Ambiental e Recursos Hídricos) - Universidade de São Paulo. Orientador: Érica Pugliesi.
3. Roselliam Candeia Rodrigues. Educação Ambiental: problemática dos resíduos de serviços de saúde na área urbana do município de Linhares/ES. 2006. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Educação Ambiental e Recursos Hídricos) - Universidade de São Paulo. Orientador: Érica Pugliesi.

## Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Gabriela Borges Vedovello. Propostas de educação ambiental como ferramenta para a gestão de resíduos sólidos na APA São Francisco Xavier. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
2. Vinicius Rafael de Batista. Comparação entre a PNRS e as práticas adotadas na empresa Heineken na visão de uma empresa terceirizada - RCMIL. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
3. Danilo Fanti. Desenvolvimento de instrumentos a implantação de um sistema de gestão ambiental em empresa do setor alimentício. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
4. Pedro Baes Caetano. Classificação e análise de resíduos plásticos ingeridos por aves e tartarugas marinhas na região de Cananéia (SP): um delineamento para conservação e políticas públicas brasileiras. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
5. Stephanie Oliveira Rodrigues Mazzini. Aplicação de ferramentas da qualidade para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde no Hospital Universitário da Universidade Federal de São Carlos (HU-UFSCar). 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
6. Gabriela Borges Vedovello. Educação ambiental como ferramenta para a gestão de resíduos na APA São Francisco Xavier / SP. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
7. Milena Ricco dos Santos. Sistema de Gestão Ambiental e da Qualidade na Tecunseh do Brasil. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
8. Jorge Luis Simonsen Garcia Parrelli. Proposta de metodologia para elaboração de Inventário de Resíduos Sólidos em Indústria do Ramo de Fundição e Usinagem. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
9. Flavia Arlette Oliveira. Revisão bibliográfica sistemática: um desenho da prática da simbiose industrial no Brasil e no mundo. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
10. Ana Luiza Ribeiro de Moraes. Proposta e diretrizes para a integração de medidas de saúde e segurança ocupacional ao gerenciamento de resíduos sólidos em organizações industriais. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
11. Jacqueline Alves da Silva. Contribuições da Produção mais limpa e dos sistemas de gestão ambiental e saúde e segurança ocupacional para um modelo integrado de gestão de resíduos industriais. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
12. Celina Gabriela de Souza. Acompanhamento nas etapas iniciais de implementação do plano de gestão integrada de resíduos sólidos do Município de São Carlos/SP. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
13. Flavia Arlette Oliveira. Produção e análise de dados para a elaboração de planos e projetos da área de saneamento básico. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
14. Victor José Bon. Diagnóstico Ambiental como auxílio para operações de Produção Mais Limpa: estudo de caso em indústria metal - mecânica de São Carlos/SP. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Érica Pugliesi.
15. Ana Flavia de Roland Padilha. Análise do comportamento da certificação agrícola RAS em relação à localização espacial das culturas de café, cacau, laranja e cana de açúcar.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
16. Laura Cristina De Lourdes Bueno Ferrati. CARACTERIZAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E UM BREVE ESTUDO DE CASO NO PARQUE TECNOLÓGICO DE SÃO CARLOS - SP. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
17. Viviane Serra. Avaliação da percepção ambiental e diretrizes de políticas públicas para o aproveitamento de resíduos sólidos urbanos: projeto piloto de compostagem comunitária no bairro Cidade Jardim do município de São Carlos ? SP. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
18. Aline Doria de Santi. Contribuições no Programa EESC Sustentável e no Planejamento Socioambiental do campus da USP São Carlos. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
19. Felipe de Aguiar Eberlin. APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE GESTÃO AMBIENTAL NOS PROCESSOS PRODUTIVOS E INTERNOS DA EBERLIN & CIA LTDA. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
20. João Pedro Panagassi Forte. ESTÁGIO NA ÁREA DE MEIO AMBIENTE NO DEPARTAMENTO DE ÁGUA, ESGOTO E MEIO AMBIENTE DE AMÉRICO BRASILIENSE. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
21. Luana Cristina Zambelli. Diretrizes para aplicação do conceito de Simbiose Industrial: estudo de caso para o Centro Empresarial Ferreirense. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
22. Amanda Pierre Figueiredo. Acompanhamento do desenvolvimento do Programa São João + Verde junto à Agência de Desenvolvimento de São João da Boa Vista. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
23. Marina Ferracioli Caparoti. Desenvolvimento de metodologias para tratamento de efluentes de couro. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.

24. Tatiana Bompani Consoni. Estágio em Sistema de Gestão na empresa Tecumseh do Brasil, São Carlos ? SP. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
25. Ana Cristina Bagatini Marotti. Um olhar sobre a Política Nacional de Resíduos Sólidos e a correlação com a Política Nacional de Saneamento Básico: Estudo de caso no município de Rio Claro-SP.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
26. Natália Brandão Caridá. Experiências em consultoria: elaboração de Planos Municipais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, adequação às diretrizes do Programa Município Verde e Azul e serviços de georreferenciamento para inventário arbóreo e atualização de IPTU. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
27. Daves José dos Santos Junior. Estágio na Secretaria Geral de Gestão Ambiental e Sustentabilidade da UFSCar. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
28. Marina Ferracioli Caparoti. Gerenciamento de Resíduos Industriais ? Higienização e Reutilização de Equipamentos de Proteção Individual: estudo de caso em Indústria de Linha Branca em São Carlos/SP. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
29. Cecilia Neves Conti. Estágio em Gestão Ambiental, com enfoque em resíduos sólidos, na empresa Latina Eletrodomésticos S.A.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
30. Gabriella de Oliveira Daniel. Atividades de monitoramento e manejo ambiental na Embrapa Pecuária Sudeste. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
31. Mayara Herrmann Ruggiero. Planejamento de um sistema de gestão ambiental na Biblioteca Comunitária da Universidade Federal de São Carlos utilizando o sistema de informações geográficas como ferramenta de auxílio à organização de informações. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
32. Rafaela Maria Briso Faraco. Estudo da adequação das empresas de comércio do município de Porto Alegre/RS às exigências legais no âmbito dos resíduos sólidos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
33. Vinícius Freitas dos Santos. Consultoria Ambiental na empresa Cerensa/Capital Ambiental. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
34. Marina Valente Regi. Licenciamento ambiental de empreendimentos minerários - Estudo de caso no Departamento Técnico - Geoinform Ambiental. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
35. Marília Trevisan Okamoto. Estágio na ONG - EUCC - Die Küsten Deutschland e.V. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
36. Alline Marchesin Costa. ANÁLISE DOS MODELOS PARA ELABORAÇÃO DE PLANOS MUNICIPAIS DE GERENCIAMENTO INTEGRADO DE RESÍDUOS SÓLIDOS. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
37. Marília Trevisan Okamoto. DEFINIÇÃO DE CRITÉRIOS PARA CRIAÇÃO DE UM SELO VERDE PARA PRODUÇÃO DE VISCOSE. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
38. Isadora Bagnariolli Petinari. Contribuições na atualização do Plano de Bacia Hidrográfica 2014-2017 do Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista através da confecção de mapas temáticos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
39. Cristine Diniz Santiago. Contribuições na atualização do Plano de Bacia Hidrográfica 2014-2027 do Comitê da Bacia Hidrográfica da Baixada Santista. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
40. Marina Valente Regi. Licenciamento Ambiental em empreendimentos minerários - Departamento Técnico - Geoinform Ambiental. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
41. Alline Marchesin Costa. Estágio em Gestão Ambiental na empresa Citrosuco. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
42. Amanda Menegante Néri. Análise e acompanhamento de Técnicas Laboratoriais em Matrizes Ambientais no Instituto de Zootecnia. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
43. Rafaela Maria Briso Faraco. Perspectivas para a implantação de sistema de recuperação energética a partir de resíduos sólidos domiciliares no município de Londrina/PR por meio da incineração. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
44. Tassia Natania Fernandes da Silva. Monitoramento das atividades do Sistema Integrado de Gestão da A.W. FABER-CASTELL S.A.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
45. Camila dos Santos Ferreira. Uso de ferramentas da qualidade para tratamento de não-conformidades do Sistema de Gestão Integrado da empresa Tecumseh do Brasil LTDA.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
46. Roberto Vicente. Monitoramento das ações, vistorias e relatórios ambientais desenvolvidos pela Engenharia e Comércio Bandeirantes Ltda.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
47. Marina Lima Espinosa. Sistemas de Gestão Ambiental - ISO 14001 e Programa Atuação Responsável: análise e comparação dos sistemas. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
48. Julia de Azevedo Grise. Proposta de integração de sistemas de gestão baseada nas normas NBR ISO 9001:2008, NBR ISO 14001:2004 e OHSAS 18001:2007. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
49. Camila Bonelli de Milano. Projetando a ampliação da coleta seletiva para o município de São Carlos. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
50. Beatriz Smidt Celere. Procedimentos de coleta e análise de amostras ambientais no Laboratório de Saneamento da EESC/USP. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
51. Marcus Vinícius Fernandes Segundo. Análise SWOT do gerenciamento dos ecopontos de resíduos de construção civil (RCC) no município de São Carlos, SP. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
52. Maria Paula Pires de Oliveira. Diagnóstico do manejo de resíduos sólidos no município de Peixe-boi, PA. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Érica Pugliesi.

## Iniciação científica

1. Laura Silva Lattaro. Contribuições dos relatórios de sustentabilidade para a economia circular: análise das práticas adotadas no setor de distribuição de combustíveis. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Érica Pugliesi.
2. Pedro Baes Caetano. Classificação e análise de lixo ingerido por um grupo de megafauna marinha na região de Cananéia - SP. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
3. Flávia Arlette Oliveira. Identificação de possíveis interações de simbiose industrial: estudo de caso para o Distrito Industrial do município de Ibaté - SP 2016. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Érica Pugliesi.
4. Ana Beatriz Toledo Cunha. Caracterização da Certificação FSC de Florestas Nativas no Brasil.. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Érica Pugliesi.
5. Ana Flavia de Roland Padilha. Análise da certificação RAS ? Rede de Agricultura Sustentável ? em organizações no Brasil.. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Érica Pugliesi.
6. Jorge Luis Simonsen Garcia Parrelli. Estudo da variação de conteúdo dos resumos públicos de auditoria de certificação florestal FSC de florestas plantadas.. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
7. Victor José Bon. Diagnóstico Ambiental como subsídio para aplicação de Produção Mais Limpa: estudo de caso em indústria metalúrgica no município São Carlos/SP. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Érica Pugliesi.
8. Ana Luiza Ribeiro de Moraes. Indicadores Genéricos Internacionais FSC e os impactos sobre o Padrão Brasileiro de Florestas Plantadas. 2016. Iniciação Científica - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Érica Pugliesi.
9. Aline Doria de Santi. Diagnóstico do manejo de lâmpadas, pilhas e baterias no campus de São Carlos da Universidade Federal de São Carlos. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Érica Pugliesi.
10. Mayara Hermann Ruggiero. Planejamento de um sistema de gestão ambiental na Biblioteca Comunitária da Universidade Federal de São Carlos utilizando o sistema de informações geográficas como ferramenta de auxílio à organização de informações. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
11. Mayara Herrmann Ruggiero. Planejamento de um Sistema de Gestão Ambiental para a Biblioteca Comunitária da Universidade Federal de São Carlos com o auxílio de Sistema de Informação Geográfica. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
12. Tatiana Bompani Consoni. Análise das não conformidades em processos de certificação de manejo florestal de florestas plantadas e florestas nativas no Estado do Pará. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.

13. Maria Carolina Triques. Análise da Gestão dos Resíduos de Serviços de Saúde na Universidade Federal de São Carlos. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Érica Pugliesi.
14. Marina Lima Espinosa. Comparação entre os programas de certificação ambiental: Abiquim - Atuação Responsável e Norma ISO 14001. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
15. Julia de Azevedo Grise. Proposta de Integração de Sistemas de Gestão baseada nas normas NBR ISO 9001:2008, NBR ISO 14001:2004 e OHSAS 18001:2005. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
16. Luana Cristina Zambelli. Diagnóstico Ambiental como subsídio para a aplicação de medidas de Produção Mais Limpa: estudo de caso na indústria cerâmica de Porto Ferreira/SP. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.

### Orientações de outra natureza

1. Ana Flavia de Roland Padilha. O gestor ambiental em empresa de consultoria. 2017. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
2. Ana Beatriz Valim Suquizaqui. Desafios do Sistema de Gestão Integrado em uma empresa de metalurgia em São Carlos ? SP. 2017. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
3. HÉLVIO ANTONIO DE SOUZA JÚNIOR. Atividades de Coleta e Tratamento de dados e informações ambientais da UFSCar: subsídio ao Cadastro Ambiental Rural, revisão de Site Institucional e Sistematização de Informações e Procedimentos Operacionais. 2016. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
4. Maria Fernanda Franchi de Almeida. ESTÁGIO NO CENTRO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E CULTURAL DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. 2015. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
5. Natália Brandão Caridá. Projeto para implantação de Sistema de Gestão Ambiental no Shopping Iguatemi - São José do Rio Preto/SP. 2014. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
6. Luana Cristina Zambelli. Estágio na Prefeitura Municipal de Porto Ferreira ? na Seção de Gestão Ambiental da Divisão de Meio Ambiente do Departamento de Planejamento, Desenvolvimento Econômico e Meio Ambiente. 2013. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.
7. Marcus Vinícius Fernandes Segundo. Estudo das ações relacionadas à gestão de resíduos da construção civil desenvolvidas pela Coordenadoria do Meio Ambiente do município de São Carlos/SP - Divisão de Fomento à Redução e Controle de Resíduos Sólidos. 2012. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Érica Pugliesi.

## Educação e Popularização de C & T

### Artigos

#### Artigos completos publicados em periódicos

1. SANTIAGO, C. D. ; LIMA, T. Q. ; **PUGLIESI, E.** ; FRANCESCHI, F. R. A. . Pós-graduação em resíduos sólidos no Brasil: Estudo quantitativo e especialização da produção de teses e dissertações em Programas de Excelência. REVISTA DAE, v. 67, p. 101-117, 2020.
2. SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** ; MASSUKADO, L. M. ; KOTAKA, F. . Contribuições da Fundação Nacional de Saúde na Pesquisa em Saúde e Saneamento no Brasil. SAÚDE E SOCIEDADE (ONLINE) **JCR**, v. 29, p. 1-16, 2020.

### Livros e capítulos

1. PERES, R. B. ; **PUGLIESI, E.** . As influências das Políticas e do Planejamento Urbano no desenho de cidades mais sustentáveis: avanços e desafios voltados à realidade brasileira. In: Aldo Roberto Ometto; Renata Bovo Peres; Yovana M. B. Saavedra. (Org.). Ecoinovação para a Melhoria Ambiental de Produtos e Serviços - Experiências Espanholas e Brasileiras nos Setores Industrial, Urbano e Agrícola. 1ed.São Carlos: Diagrama Editorial, 2012, v. , p. 165-178.
2. GONCALVES, J. C. ; SANTIAGO, C. D. ; **PUGLIESI, E.** . Gestão de resíduos sólidos na pandemia de COVID-19: dificuldades, aprendizados e lições. In: Norma Valencio. (Org.). Crise multifacetada: desafios e modos de enfrentamento. 1aed.São Carlos: UFSCAR/CPOI, 2021, v. 1, p. 59-74.

### Cursos de curta duração ministrados

1. **PUGLIESI, E.**. Resíduos de Serviços de Saúde. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
2. **PUGLIESI, E.**. Resíduos de Serviços de Saúde. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).

### Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **PUGLIESI, E.**; PEZZO, M. R. . Entrevista no Programa Paideia - Política Nacional de Resíduos Sólidos. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 