

Engenharias



[Casos seleccionados de análisis de fallas](#)

[Casos seleccionados de análise de falhas](#)

[Comunidades urbanas energeticamente eficientes](#)

[Corrosão de armaduras em estruturas de concreto: Fundamentos, Diagnóstico e Prevenção](#)

[Curso de resistência dos materiais](#)

[Disponibilidade de energia termelétrica a gás natural na região Centro-Oeste](#)

[Eletricidade Básica: Para Cursos Técnicos](#)

[Estações de Tratamento de Esgoto por Zona de Raízes \(ETE\)](#)

[Estações de Tratamento de Esgotos por Zona de Raízes \(ETE\) e Recuperação de nascentes na Casa Familiar Rural de Iretama – PR](#)

[Estudos e aplicações em sistemas de controle, telecomunicações, acionamentos e sistemas elétricos: Enfoques com Inovações Tecnológicas](#)

[Geração Hidroelétrica e Eólicoelétrica](#)

[Introdução à estratégia de produção](#)

[Livro de Minicursos SBRT 2018](#)

[Metalografia e análise de falhas: casos seleccionados \(1933-2003\)](#)

[Metalografia y análisis de fallas](#)

[Minicursos SBRT 2019](#)

[Oportunidades enterradas: geração elétrica a partir do biogás de resíduos sólidos urbanos](#)

[O tubo centrifugado: sua invenção e metalurgia no Brasil](#)

[Pesquisas em design, gestão e tecnologia de têxtil e moda: 1º semestre de2014](#)

[Pesquisas em design, gestão e tecnologia de têxtil e moda: 1º semestre de2015](#)

[Pesquisas em design, gestão e tecnologia de têxtil e moda: 2013](#)

[Pesquisas em design, gestão e tecnologia de têxtil e moda: 2º semestre de2014](#)

[Pesquisas em design, gestão e tecnologia de têxtil e moda: 2º semestre de2017](#)

[Pesquisas em design, gestão e tecnologia de Têxtil e Moda: vol.6](#)

[Pesquisas em design, gestão e tecnologia de Têxtil e Moda: vol.7](#)

[Pesquisas em design, gestão e tecnologia de Têxtil e Moda: vol.8](#)

[Políticas de inovação no setor elétrico brasileiro](#)

[Qualidade na construção civil](#)

[Saberes, narrativas e conflitos na pesca artesanal](#)

[Sistema de Tratamento de Esgoto modelo Bacia de Evapotranspiração \(BET\)](#)

[Sistemas de manufatura](#)

[Soluções em engenharia de produção, V.1](#)

[Soluções em engenharia de produção, V.2](#)

[Tecnologia de fabricação de revestimentos cerâmicos](#)

[Transição agroecológica e sustentabilidade dos agricultores familiares](#)

[Transmissão de Energia Elétrica em Corrente Alternada](#)

* Necessário realizar cadastro para acessar