



---

**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE MOGI DAS CRUZES – FATEC-MC.**

**REVISTA ELETRÔNICA ANIMA TERRA**

**ISSN 2526-1940**

Nº 12, ano VI - 1º Semestre, 2021.

Mogi das Cruzes-SP.

### **SUMÁRIO**

**Responsabilidade pelo vício do produto e serviço à luz do código de defesa do consumidor.**

Gisele Angela Tartaro Ho;  
Cauê Demarchi Silva;  
Eric Ranzani de França;  
Nathan Giusti de Oliveira Medeiros;  
Rafael Sanches Madjarof.  
p. 1-15.

**Logística humanitária – hospital de campanha de Mogi das Cruzes (SP) na ocorrência do novo coronavírus.**

Heloisa thamyres Batista;  
Larissa Bezerra Santos;  
Paulo Cesar Giuliani.  
p.16-29.

**Faculdade de Tecnologia de Mogi das Cruzes – FATEC-MC.**

Rua Carlos Barattino, 908 - Vila Nova Mogilar - Mogi das Cruzes-SP. CEP 13334-100 –

Tel. (0xx11) 4699-2799.



---

**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE MOGI DAS CRUZES – FATEC-MC.**

**REVISTA ELETRÔNICA ANIMA TERRA**

**ISSN 2526-1940**

Nº 12, ano VI - 1º Semestre, 2021.

Mogi das Cruzes-SP.

### **SUMÁRIO**

**Sala de aula invertida – Estudo sobre os resultados alcançados com a metodologia na educação superior.**

Marcina Cabral de Jesus;  
Selma Patrícia Lins do Carmo.  
p. 30-44.

**Análise de mercado da raça bovina Bonsmara.**

Areta Lúcia da Silva;  
Lechan Colares-Santos.  
p. 45-59.

**Gerenciamento de riscos associados à segurança da informação em projetos de desenvolvimento de software ágeis: Uma revisão sistemática.**

Luciano Gonçalves de Carvalho;  
Mariângela Ferreira Fuentes Molina.  
p. 60-74.

**Faculdade de Tecnologia de Mogi das Cruzes – FATEC-MC.**

Rua Carlos Barattino, 908 - Vila Nova Mogilar - Mogi das Cruzes-SP. CEP 13334-100 –

Tel. (0xx11) 4699-2799.



---

**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE MOGI DAS CRUZES – FATEC-MC.**

**REVISTA ELETRÔNICA ANIMA TERRA**

**ISSN 2526-1940**

Nº 12, ano VI - 1º Semestre, 2021.

Mogi das Cruzes-SP.

### **SUMÁRIO**

**A responsabilidade socioambiental do modal marítimo no transporte de cargas e pessoas.**

Bruna Caroline Almeida da Costa;  
Bruna Cristina Santana;  
Kelly Cristina de Lira Lixandrão;  
Douglas Leonardo de Lima;  
Paulo Henrique Lixandrão Fernando.  
p. 75-88.

**Modelo baseado em agentes para simulação de consumo de energia elétrica em função do comportamento humano.**

João Emmanuel D’Alkmin Neves.  
p. 89-103.

**Faculdade de Tecnologia de Mogi das Cruzes – FATEC-MC.**

Rua Carlos Barattino, 908 - Vila Nova Mogilar - Mogi das Cruzes-SP. CEP 13334-100 –

Tel. (0xx11) 4699-2799.