

**ERRATA**

Nos artigos listados abaixo, publicados no periódico *Tecnologia em Metalurgia, Materiais e Mineração*, vol. 16, no. Especial, 2019, no cabeçalho da primeira página de cada um

<b>Título</b>	<b>DOI</b>
AUTOMAÇÃO DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE AMOSTRAS DE MINÉRIO DE FERRO	<a href="https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191460">https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191460</a>
EFEITO DA SOLUBILIZAÇÃO E ENVELHECIMENTO NA MICROESTRUTURA E RESISTÊNCIA A CORROSÃO DA LIGA DE MAGNÉSIO AZ31	<a href="https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191634">https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191634</a>
REDES NEURAIS ARTIFICIAIS PARA PREDIÇÃO DO CONSUMO TOTAL DE COMBUSTÍVEL DE UM ALTO-FORNO	<a href="https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191912">https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191912</a>
INFLUÊNCIA DAS TENSÕES COMPRESSIVAS NAS PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DOS AÇOS ELÉTRICOS DE GRÃO ORIENTADOS	<a href="https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191920">https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191920</a>
AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA CONCENTRAÇÃO INICIAL DE CU <sup>2+</sup> , FE <sup>3+</sup> E NI <sup>2+</sup> NA RECUPERAÇÃO DOS ÍONS METÁLICOS PELA RESINA QUELANTE DOWEX XUS43605	<a href="https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191922">https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191922</a>
EVALUATION OF CREEP BEHAVIOR OF TI-6AL-4V ALLOY WITH THERMAL BARRIER COATING DEPOSITED BY AIR PLASMA SPRAY	<a href="https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191929">https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191929</a>
MODELAMENTO, ANÁLISE E VALIDAÇÃO DO PROCESSO DE LAMINAÇÃO DE ENCRUAMENTO PELO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS	<a href="https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191930">https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191930</a>
ADAPTAÇÃO DA REGRA DE TAYLOR À REALIDADE BRASILEIRA PARA DETERMINAÇÃO INICIAL DA TAXA DE PRODUÇÃO EM PROJETOS MINEIROS	<a href="https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191933">https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191933</a>
ESTUDO DA RELAÇÃO ENTRE AS PROPRIEDADES DOS CARVÕES E A MICROESTRUTURA POROSA DOS COQUES	<a href="https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191936">https://doi.org/10.4322/2176-1523.20191936</a>
AVALIAÇÃO TÉCNICA E AMBIENTAL DA INJEÇÃO DA CASCA DA MORINGA OLEIFERA EM ALTOS-FORNOS A COQUE	<a href="https://doi.org/10.4322/2176-1523.20201890">https://doi.org/10.4322/2176-1523.20201890</a>
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO MECÂNICO E CERÂMICO DE CERÂMICA ESTRUTURAL COM INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS	<a href="https://doi.org/10.4322/2176-1523.20201915">https://doi.org/10.4322/2176-1523.20201915</a>
REDUÇÃO DE CUSTOS NA MINERAÇÃO ATRAVÉS DA GESTÃO DE ESTOQUES DE MINÉRIO	<a href="https://doi.org/10.4322/2176-1523.20201925">https://doi.org/10.4322/2176-1523.20201925</a>
AVALIAÇÃO DO ENSAIO DE TRAÇÃO DE AÇO MICROLIGADO AO VANÁDIO A PARTIR DE ROTAS DISTINTAS DE TRATAMENTOS TÉRMICOS	<a href="https://doi.org/10.4322/2176-1523.20201937">https://doi.org/10.4322/2176-1523.20201937</a>

onde se lia:

Versão de trabalho apresentado na “ABM Week 2018” ou “Artigo baseado em contribuição apresentada na ABM WEEK 2018”

leia-se:

Artigo Original

