



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS
PUBLICAÇÕES EM PERIÓDICOS – ANO 2017

TÍTULO DA PRODUÇÃO	ISSN	TÍTULO DO PERIÓDICO	LP
A REVIEW ON THE USE OF RICE HUSK ASH AS A MINERAL ADMIXTURE IN HIGH PERFORMANCE CONCRETE: RESEARCH OPPORTUNITIES	2251-8843	INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND ENGINEERING INVESTIGATIONS	REC
ARAMES TUBULARES CELULÓSICOS: INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE POLÍMEROS SOBRE A ESTABILIDADE DO PROCESSO E PROPRIEDADES DO METAL DE SOLDA PRODUZIDO	1980-6973	SOLDAGEM E INSPEÇÃO	SPC
BIOLOGICAL RE-COLONIZATION OF SUB-AERIAL BOUNDARIES OF AN -ARTIFICIAL CONSTRUCTION-NICHE? CONTAMINATED BY IRON MINE TAILINGS: LABORATORY BIOASSAYS	1866-6280	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES (PRINT)	REC
CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES DO GRAFENO E DO ÓXIDO DE GRAFENO E AS PRINCIPAIS ROTAS PARA SÍNTESE	2527-1075	THE JOURNAL OF ENGINEERING AND EXACT SCIENCES	SPC
CHARACTERIZATION AND CHEMICAL STABILITY OF HYDROPHILIC AND HYDROPHOBIC MAGNETIC NANOPARTICLES	1516-1439	MATERIALS RESEARCH (SÃO CARLOS. IMPRESSO)	REC
CONTROL OF PROPERTIES OF NANOCOMPOSITES BIO-BASED COLLAGEN AND CELLULOSE NANOCRYSTALS	1572-882X	CELLULOSE	BIO
EFEITO DE DIFERENTES TRATAMENTOS TÉRMICOS SOBRE MICROESTRUTURA E MICRODUREZA DE UM SISTEMA AÇO CMN/REVESTIMENTO DE INCONEL 625	2176-1523	TECNOLOGIA EM METALURGIA, MATERIAIS E MINERAÇÃO	SPC
EFFECT OF PARTIAL REPLACEMENT WITH THERMALLY PROCESSED SUGAR CANE BAGASSE ON THE PROPERTIES OF MORTARS	1517-7076	MATÉRIA (UFRJ)	REC
EQUILÍBRIO DE ADSORÇÃO DO CORANTE RODAMINA B EM CARVÃO ATIVADO OBTIDO DOS RESÍDUOS DO COCO VERDE	2527-1075	THE JOURNAL OF ENGINEERING AND EXACT SCIENCES	SPC
INFLUENCE OF THE ELECTRODE MATERIAL ON THE NITRIDING OF MEDIUM CARBON STEEL USING SINK ELECTRICAL DISCHARGE MACHINING	1433-3015	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY (INTERNET)	SPC
INFLUENCE OF UREA CONTENT BLENDED WITH DEIONIZED WATER IN THE PROCESS OF NITRIDING USING ELECTRICAL DISCHARGE MACHINING ON AISI 4140 STEEL	1433-3015	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY (INTERNET)	SPC
INFLUÊNCIA DO APORTE TÉRMICO SOBRE A MICROESTRUTURA EM JUNTAS SOLDADAS DE AÇO INOXIFÁVEL AISI 304	2317-6717	ENGEVISTA - REVISTA DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFF	SPC
MICROSTRUCTURE AND HARDNESS OF CEMENT PASTES WITH MINERAL ADMIXTURE	1517-7076	MATÉRIA (UFRJ)	REC
N-DOPED FEW-LAYERED GRAPHENE-POLYNI COMPLEX NANOCOMPOSITE WITH EXCELLENT ELECTROCHROMIC PROPERTIES	0008-6223	CARBON (NEW YORK)	SPC
NOVEL 3D COMPOSITES WITH HIGHLY FLEXIBLE BEHAVIOR BASED ON CHITOSAN AND BIOACTIVE GLASS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS	0254-0584	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	BIO
OBTENÇÃO DE ÓXIDO DE CÁLCIO A PARTIR DA CASCA DE OVO DE GALINHA	2527-1075	THE JOURNAL OF ENGINEERING AND EXACT SCIENCES	REC
POLYPROPYLENE-BASED COMPOSITES REINFORCED WITH TEXTILE WASTES	0021-8995	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE (PRINT)	REC



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS
PUBLICAÇÕES EM PERIÓDICOS – ANO 2017

TÍTULO DA PRODUÇÃO	ISSN	TÍTULO DO PERIÓDICO	LP
SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE FOSFATO DE CÁLCIO E NANOFIBRAS DE CELULOSE VISANDO APLICAÇÃO NO REPARO DE TECIDOS ÓSSEOS	2527-1075	THE JOURNAL OF ENGINEERING AND EXACT SCIENCES	BIO
SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOESFERAS DE POLIESTIRENO PARA ENCAPSULAMENTO DE NANOPARTICULADO MAGNÉTICO	2527-1075	THE JOURNAL OF ENGINEERING AND EXACT SCIENCES	BIO
SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND PELA CINZA DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR EM HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL	2316-1817	REVISTA AGROGEOAMBIENTAL	REC
SURFACE INTEGRITY CHARACTERIZATION OF HARDENED AISI 4340 STEEL IN GRINDING PROCESS WITH BIODEGRADABLE FORMULATIONS OF CUTTING FLUIDS	1516-1439	MATERIALS RESEARCH (SÃO CARLOS. IMPRESSO)	SPC
TAILORING THE PROPERTIES OF THERMOPLASTIC STARCH WITH BAMBOO POWDER AND/OR HOLLOW GLASS MICROSPHERES	2164-6341	JOURNAL OF RENEWABLE MATERIALS	REC
TECHNICAL AND ENVIRONMENTAL FEASIBILITY OF INTERLOCKING CONCRETE PAVERS WITH IRON ORE TAILINGS FROM TAILINGS DAMS	0899-1561	JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING	REC

Legenda:

LP – Linha de Pesquisa

SPC – Seleção, Processamento e Caracterização

REC – Reciclagem

BIO - Biomateriais