



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS
RESUMOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSO-ANO 2018

TÍTULO DA PRODUÇÃO	EVENTO	LP
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE UM AÇO DUAL PHASE PRODUZIDO POR MEIO DE CICLOS TÉRMICOS DISTINTOS DURANTE DEFORMAÇÃO PLÁSTICA A FRIO POR TRAÇÃO	14ª Semana de Ciência e Tecnologia do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais CEFETMG	SPC
BIOSILICATO® PODE MINIMIZAR O DANO CAUSADO PELA CLAREAÇÃO DENTÁRIA: ANÁLISE IN VIVO E IN VITRO	10º Encontro da sociedade brasileira de endodontia (SBENDO)	
CARACTERIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE FASE SIGMA NO AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX UNS S31803 APÓS ENVELHECIMENTO ISOTÉRMICO A 850°C	23º CBECiMat - Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais	SPC
CONCRETE PRODUCTION USING SLATE WASTES	Global Stone Congress	REC
DESENVOLVIMENTO DE CERÂMICAS BACTERICIDAS E DE ELEVADA BIOATIVIDADE PARA APLICAÇÕES ODONTOLÓGICAS	Annals 1st TERMIS-AM WORKSHOP	BIO
EFEITO DA MICROESTRUTURA INICIAL NO COMPORTAMENTO DE UM AÇO ASSISTIDO PELO EFEITO TRIP PRODUZIDO A PARTIR DE UM CICLO TÉRMICO COM AQUECIMENTO INTERCRÍTICO E AUSTÊMPERA	14ª Semana de Ciência e Tecnologia do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais CEFETMG	SPC
INCREASING VIABILITY OF CELLS WITH A BIOACTIVE CERAMIC	X Congress of the Brazilian Association of Cell Therapy (ABTCel)	BIO
INFLUENCE OF BIOACTIVE CERAMICS ON KERATINOCYTES' VIABILITY	1st TERMIS-AM WORKSHOP	BIO
PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MICROESFERES DE ALGINATO/VIDRO BIOATIVO	23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais	BIO
SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE ESPUMAS HÍBRIDAS DE VIDRO BIOATIVO/GOMA GELANA PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA	23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais	BIO
VIABILIDADE DE CÉLULAS-TRONCO CULTIVADAS COM CERÂMICAS BIOATIVAS	VI Simpósio de Biotecnologia: campo, bancada e indústria - II Mostra Acadêmica (VI Simpósio de Biotecnologia)	BIO
VIABILITY OF KERATINOCYTES CULTIVATED WITH BIOACTIVE CERAMICS	10º COLAOB	BIO

Legenda:

LP – Linha de Pesquisa

SPC – Seleção, Processamento e Caracterização

REC – Reciclagem

BIO - Biomateriais