

TEMAS DE TCC PARA 2019.1

Profa. AMELIA SEVERINO FERREIRA E SANTOS

01 vaga, tema: Revestimento antimicrobiano com nanopartículas de prata biogênica.

Profa. CARINA GABRIELA DE MELO E MELO

01 vaga, tema: Caracterização de materiais para cimentação de poço de petróleo.

Prof. DANIEL ARAÚJO DE MACEDO

02 vagas, tema: Materiais para Conversão e Armazenamento de Energia.

Prof. ELITON SOUTO DE MEDEIROS

01 vaga, tema: Produção de nanofibras de PLA contendo hidroxiapatita para regeneração óssea.

Profa. FABIANA DE CARVALHO FIM

01 vaga, tema: Modificações superficiais na fibra do caroço de açaí

Prof. HÉBER FERREIRA SIVINI

02 vagas, temas: Materiais cerâmicos diversos, processamento e secagem de materiais, fluidos de perfuração.

Prof. IEVERTON CAIANDRE ANDRADE BRITO

04 vagas, temas: 1 – Processamento e Caracterização de ligas com memória de forma por fundição convencional e sob pressão; 2 – Avaliação da composição, parâmetros de processo e tratamentos térmicos nas propriedades mecânicas de ligas de Al voltadas ao setor aeroespacial.

Profa. ITAMARA FARIAS LEITE

02 vagas, temas: 1 - Estudo de biodegradação em polímeros; 2 - Membranas poliméricas para curativos.

Profa. LISZANDRA FERNANDA ARAUJO CAMPOS

1 vaga, tema: Resíduos para aplicações em massas cerâmicas.

Profa. MARIA ROSEANE DE PONTES FERNANDES

1 vaga, tema: Compósitos de matriz metálica à base de Al com adição de cinzas obtidos por fundição.

Prof. RAMON ALVES TORQUATO

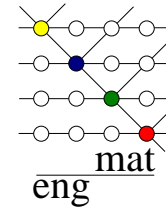
1 vaga, tema: Semicondutores Magnéticos para Aplicação em Spintrônica.

Profa. RENATE M. R. WELLEN

1 vaga, tema: Blendas Poliméricas

Prof. RICARDO PEIXOTO SUASSUNA DUTRA

02 vagas, temas: 1 - Desenvolvimento de cerâmicas refratárias triaxiais com utilização de matérias primas alternativas; 2 - Obtenção de cerâmicas conformadas por colagem formuladas com resíduos industriais.



TEMAS DE TCC PARA 2019.2

Profa. AMELIA SEVERINO FERREIRA E SANTOS

02 vagas, temas: 1 - Superfície autolimpante a base de poliuretano com dióxido de titânio; 2 - Revestimento antimicrobiano com nanopartículas de prata biogênica

Profa. CARINA GABRIELA DE MELO E MELO

01 vaga, tema: Caracterização de materiais para cimentação de poço de petróleo.

Prof. DANIEL ARAÚJO DE MACEDO

02 vagas, tema: Materiais para Conversão e Armazenamento de Energia.

Prof. ELITON SOUTO DE MEDEIROS

01 vaga, tema: Produção de nanofibras de PLA contendo hidroxiapatita para regeneração óssea.

Profa. FABIANA DE CARVALHO FIM

01 vaga, tema: Modificações superficiais na fibra do caroço de açaí

Prof. HÉBER FERREIRA SIVINI

02 vagas, temas: Materiais cerâmicos diversos, processamento e secagem de materiais, fluidos de perfuração

Prof. IEVERTON CAIANDRE ANDRADE BRITO

04 vagas, temas: 1 – Processamento e Caracterização de ligas com memória de forma por fundição convencional e sob pressão; 2 – Avaliação da composição, parâmetros de processo e tratamentos térmicos nas propriedades mecânicas de ligas de Al voltadas ao setor aeroespacial.

Profa. ITAMARA FARIAS LEITE

01 vaga, temas: 1 - Estudo de biodegradação em polímeros; 2 - Membranas poliméricas para curativos.

Profa. LISZANDRA FERNANDA ARAUJO CAMPOS

1 vaga, tema: Resíduos para aplicações em massas cerâmicas.

Profa. MARIA ROSEANE DE PONTES FERNANDES

1 vaga, tema: Compósitos de matriz metálica à base de Al com adição de cinzas obtidos por fundição.

Profa. RENATE M. R. WELLEN

1 vaga, tema: Blendas Poliméricas.

Prof. RICARDO PEIXOTO SUASSUNA DUTRA

02 vagas, temas: 1 - Desenvolvimento de cerâmicas refratárias triaxiais com utilização de matérias primas alternativas; 2 - Obtenção de cerâmicas conformadas por colagem formuladas com resíduos industriais.



TEMAS DE TCC PARA 2020.1

Profa. AMELIA SEVERINO FERREIRA E SANTOS

02 vagas, temas: 1 - Superfície autolimpante a base de poliuretano com dióxido de titânio; 2 - Revestimento antimicrobiano com nanopartículas de prata biogênica.

Profa. CARINA GABRIELA DE MELO E MELO

01 vaga, tema: Caracterização de materiais para cimentação de poço de petróleo.

Prof. DANIEL ARAÚJO DE MACEDO

02 vagas, tema: Materiais para Conversão e Armazenamento de Energia.

Prof. ELITON SOUTO DE MEDEIROS

01 vaga, tema: Produção de nanofibras de PLA contendo hidroxiapatita para regeneração óssea.

Profa. FABIANA DE CARVALHO FIM

01 vaga, tema: Modificações superficiais na fibra do caroço de açaí.

Prof. HÉBER FERREIRA SIVINI

02 vagas, temas: Materiais cerâmicos diversos, processamento e secagem de materiais, fluidos de perfuração.

Prof. IEVERTON CAIANDRE ANDRADE BRITO

04 vagas, temas: 1 – Processamento e Caracterização de ligas com memória de forma por fundição convencional e sob pressão; 2 – Avaliação da composição, parâmetros de processo e tratamentos térmicos nas propriedades mecânicas de ligas de Al voltadas ao setor aeroespacial.

Profa. ITAMARA FARIAS LEITE

01 vaga, temas: 1 - Estudo de biodegradação em polímeros; 2 - Membranas poliméricas para curativos.

Profa. LISZANDRA FERNANDA ARAUJO CAMPOS

1 vaga, tema: Resíduos para aplicações em massas cerâmicas.

Profa. MARIA ROSEANE DE PONTES FERNANDES

1 vaga, tema: Compósitos de matriz metálica à base de Al com adição de cinzas obtidos por fundição.

Profa. RENATE M. R. WELLEN

1 vaga, tema: Blendas Poliméricas.

Prof. RICARDO PEIXOTO SUASSUNA DUTRA

02 vagas, temas: 1 - Desenvolvimento de cerâmicas refratárias triaxiais com utilização de matérias primas alternativas; 2 - Obtenção de cerâmicas conformadas por colagem formuladas com resíduos industriais.