



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - EDITAL Nº83/18

PIBIC- JR – 01 VAGA (BOLSISTA)

Projeto

“Análise mecânica de pavimento rígido com reforço de fibras de aço e poliméricas de alta resistência.”

Objetivo

Produzir um concreto com a adição de fibra de aço e polimérica promovendo a análise das características mecânicas para verificação da viabilidade da utilização conjunta das fibras.

Critério para candidatura:

- Alunos do 2º e 3º ano Integral e 1º ano Concomitante, prioritariamente do **Curso Técnico em Estradas**;
- Disponibilidade para o desenvolvimento do projeto.

Documentos para seleção:

- Histórico escolar
- Texto sobre o tema:

“Como o uso de fibras de aço e poliméricas de alta resistência pode tornar o pavimento rígido mais eficiente?”

(Texto de no máximo 01 página - Fonte: Arial - Tamanho da fonte: 12- Espaçamento entre linhas: 1,5cm)

Disponibilidade de horário

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 às 12:00						
13:00 às 17:00						
17:00 às 21:00						

Os documentos deverão ser enviados para: pmaciel@ymail.com

Título do e-mail: nomedocandidato_PIBICJR_PavRigido

Cronograma

ATIVIDADE	PERÍODO
Lançamento do edital	06/02/2019
Inscrição dos candidatos	06/02/2019 a 11/02/2019
Divulgação dos selecionados para entrevista	12/02/2019
Entrevista	13/02/2019
Divulgação do candidato aprovado	14/02/2019

Orientador: Prof. Augusto Cesar da Silva Bezerra

Co-orientadora: Prof.^a Priscila de Souza Maciel