

**Edital 82/2018: PIBIC e PIBIT**  
**Propostas aprovadas com bolsa**

10370/2018: Desenvolvimento De Nanoestruturas Orgânicas e Filmes Flexíveis Sustentáveis Com e Sem Reforço Utilizando Resíduo Industrial de Polpas E Cascas de Batata (Solanum Tuberosum) - **Mario Guimaraes Junior**

10391/2018: Caracterização Geológica - Geotécnica e Análise de Perigo de Queda de Bloco em Maciços Rochosos Marginais a BR 262: **Allan Erlichman Medeiros Santos**

10434/2018: Estudos Fundamentais e Flotação de Minérios Fosfáticos Ígneos de Ganga Carbonática - **Michelly dos Santos Oliveira**

**Propostas aprovadas sem bolsa**

10586/2018: Simulações Numéricas em Hidrociclones, Avaliando a Eficiência de Coleta das Partículas - **Diego Alves De Moro Martins**

10752/2018: Uso de Pastilhas Peltier Para Regular Temperatura de Reservatório de Água de Planta Didática - **Henrique Jose Avelar**

10438/2018: Porosidade em Cerâmicos Utilizados em Climatizadores Evaporativos – **Alexandre Morais de Oliveira**

10651/2018: Recuperação de Minério de Ferro Itabirítico do Subproduto da Mina Lagoa das Flores - **Michelly Dos Santos Oliveira**

**Edital 83/2018: PIBIC-Jr**  
**Propostas aprovadas com bolsa**

10691/2018: Estudo da viabilidade de produção de materiais nanoestruturados e fibrosos a partir de resíduo industrial de fibras de polpa kraft de bambu (bambusa vulgaris Schrad) **Mario Guimaraes Junior**

10442/2018: Estudo da Flotação Reversa de Gondito de Manganês para Produção de Concentrado Siderúrgico - **Fabio de Sao Jose**

10652/2018: Recuperação de Minério de Ferro Itabirítico do Subproduto da Mina Lagoa das Flores - **Michelly dos Santos Oliveira**

10833/2018: Tecnologia de Comunicação Wireless de Baixo Custo Aplicada em Monitoramento de Equipamentos em Lugares Remotos - **Kleber Lopes Fontoura**

10655/2018: Mapeamento do processo inovador realizados pelos atores do ecossistema da região de abrangência do cefet-mg, unidade de Araxá  
**Alvaro Francisco de Britto Junior**

  
Prof. Dr. Mario Guimarães Junior  
Setor de Pesquisa