

ANEXO II – REQUISITOS DE FORMAÇÃO DOS CANDIDATOS

Bolsa	Curso	Objeto de estudo	Área de Formação do Candidato
1	Doutorado Profissional em Tecnologia de Materiais e Processos Industriais	Estudo do efeito de compósitos grafenados em aplicações tecnológicas transversais em polímeros e cerâmico	Engenharia de Materiais, Química e Produção e áreas afins.
1	Mestrado Acadêmico em Toxicologia e Análises Toxicológicas	Desenvolvimento e implementação de metodologias para a individualização da farmacoterapia com antibióticos integrando microamostragem de sangue, análise por espectrometria de massas e processamento de dados	Biomedicina, farmácia e áreas afins.
1	Mestrado Acadêmico em Toxicologia e Análises Toxicológicas	Avaliação comparativa da toxicidade e da osseointegração de implantes de titânio anodizados em eletrólito convencional e de <i>Psidium guajava</i>	Biomedicina, farmácia e áreas afins.
1	Mestrado Acadêmico em Toxicologia e Análises Toxicológicas	Desenvolvimento de método analítico por CG - MS para quantificação de aminas na obtenção de coagulante à base de taninos com reduzido teor de formol	Biomedicina, farmácia e áreas afins.
1	Mestrado Profissional em Indústria Criativa	Estudo, desenvolvimento e aplicação prática de funcionalidades e/ou modelo de negócios para o sistema Pibot.	Gestão, Publicidade e Propaganda, Tecnologia da informação e áreas afins.
1	Mestrado Profissional em Tecnologia de Materiais e Processos Industriais	Estudo do efeito de compósitos grafenados em aplicações tecnológicas transversais em polímeros e cerâmico	Engenharia de Materiais, Química e Produção e áreas afins.
1	Mestrado Profissional em Tecnologia de Materiais e Processos Industriais	Desenvolvimento de substrato cerâmico para encapsulamento de sensor de pressão pra uso em dispositivo médico implantável	Engenharia de Materiais, Química e Produção e áreas afins.