PLANO DE TRABALHO DO BOLSISTA PCTJFR

Título do Projeto: Implantação da Infraestrutura Física do Parque Científico de Juiz de Fora para Permitir a Captação e Geração de Empreendimentos Inovadores.

Convênio Finep: N° 01.15.0040.00

Nome bolsista: a definir

Modalidade da Bolsa: a definir

Carga Horária: 40 horas semanais

Duração: 5 meses

Titulação: Graduação ou pós-graduação latu sensu

Área Atuação/Especialização: Administração, Ciências Econômicas ou

Engenharia de Produção.

Atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista:

Meta Física 3 – Revisão do Plano de Negócios e execução do Plano Operacional do Plano de Negócios do PCTJFR

- 1) Auxiliar na revisão PN do PCTJFR
- 2) Auxiliar na validação do plano operacional proposto no PN do PCTJFR

Meta Física 4 – Contribuir para o desenvolvimento regional

- 1) Auxiliar no mapeamento das demandas das cadeias produtivas locais identificadas no PN:
- 2) Auxiliar no desenvolvimento de ferramentas para atender as demandas/ofertas das cadeias produtivas locais.

Meta Física 5 – Gestão e Sistema de Governança

- 1) Auxiliar no desenho e implantação do Modelo Cerne no processo do Setor de Empreendedorismo Processo de Incubação;
- 2) Auxiliar no desenho e implantação da metodologia PMI no processo do Núcleo de Inovação Tecnológica Projetos;
- 3) Auxiliar no desenho e implantação da proposta de modelo para processos imobiliários;
- Auxiliar no desenho e implantação da ISO 9001-2015, para consolidação do Sistema de Gestão da Qualidade – de acordo com as melhores práticas de gestão de processos;
- 5) Auxiliar na implantação das melhores práticas de governança de acordo com Instituto Brasileiro de Governança Corporativa IBGC;

6) Auxiliar na implantação do BSC desenvolvido no PN do PCTJFR;

Meta Física 7 – Estrutura Física e de Serviços

- 1) Auxiliar no monitoramento de editais e recursos para ampliação da infraestrutura;
- 2) Auxiliar a criação do ambiente de coworking.

Cronograma de Trabalho:

Mês Atividade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3												
4												
5												
7												