Edital 11 – PIBICTI Cursos Superiores - IF Sudeste MG – Campus Juiz de Fora

| Orientador(a) | Edital 11 – PIBICTI Cursos Superiores Projeto | IF Sudeste MG – Campus Juiz de Fora- início em março/2012 até dezembro 2012 (10 meses).) | Observação |
|---|--|--|--|
| DENISE DE ALMEIDA SOUZA | Síntese e estudo cristalográfico de novos compostos para aplicação como interruptores moleculares fo | 2 | |
| Elena Konstantinova | Os fundamentos da Teoria da Matéria Sólida e Nanofisica em vida moderna | 1 | |
| Elison da Fonseca e Silva | Efeito do revenido na resistência à corrosão dos aços inoxidáveis supermartensíticos | 2 | |
| Emerson Augusto Priamo Moraes | Análise de modelo de Governança de Tecnologia da Informação mais adequado ao IFET campus Juiz de For | 2 | |
| EVERTON PEREIRA BARBOSA | Atividades Experimentais: um estudo interdisciplinar | 2 | (Condicionada ao parecer do Comitê de Ética em Pesquisa Humana) |
| José Antonio de Sales | A quebra de simetria de Lorentz e suas possíveis implicações no colapso gravitacional de estrelas. | 1 | |
| Juliano Cezar Ferreira | A Tecnologia Informática e a (Re)Construção das Imagens Conceituais Referentes às Hipóteses do Teore | 1 | |
| Luis Oscar de Araujo Porto Henriques | Controle fuzzy para redução de perdas elétricas em motores de indução trifásicos alimentados por inv | 2 | |
| Renato Françoso de Avila | Estudo do acabamento superficial utilizando-se ferramentas revestimentos cerâmicos nanoestruturados | 2 | |
| Thales Costa Soares | Física das Interações Fundamentais e de Partículas no Ensino Médio | 1 | |
| Thales Costa Soares | Violação da Simetria Lorentz | 1 | |
| Víctor José Vásquez Otoya | Spintrônica e mecânica quântica relativística. | 1 | |
| Víctor José Vásquez Otoya | Poláritons e quebra da simetria de Lorentz | 1 | |
| Vívian Gemiliano Pinto | Estudo do Modelo Hidrodinâmico River 2D | 1 | |
| Total | 14 Projetos | 20 Bolsas | |

Cada Coordenador/orientador deverá selecionar o(s) bolsista(s) de acordo com o perfil adequado ao projeto e observando o prescrito nos editais. No sistema de Gestão da Pesquisa há uma sugestão de modelo de edital de seleção de bolsista (formulário F11).

A indicação dos **bolsistas do CNPq** deverá ser feita ate o dia **12/03/2012**. O Orientador deve informar ao bolsista CNPq que o mesmo deve ter o Currículo Lattes e indicar uma agência (mesmo sem abrir a conta) do Banco do Brasil e ter uma conta de e-mail para dar aceite na implementação da bolsa antes do dia **15/03/2012**. O currículo Lattes do Bolsista é imprescindível para implementação da Bolsa.

Os projetos aprovados e condicionados ao parecer do Comitê de Ética em Pesquisa Humana foram encaminhados ao Coordenador do Comitê de Ética do IF Sudeste MG, para parecer. Se houver orientação para alguma adequação, o pesquisador será comunicado.

Juiz de Fora, 06 de março de 2012.

Maria Elizabeth Rodrigues Pró-reitora de Pesquisa e Inovação do IF Sudeste MG

Dirigentes de Pesquisa dos Campi