

**Relação de projetos – PROGRAMA INTERNO DE INCENTIVO À PESQUISA E À EXTENSÃO - PROINPE 2016**  
**Edital 01/2016**  
**Período de vigência: Maio a Dezembro de 2016**

Nº	Novo ou renovação	Curso de vinculação	PROJETOS APROVADOS	Coordenador(a)	Participantes	PESQUISA OU EXTENSÃO
1	Novo	Enfermagem	Promoção de saúde de usuários de álcool e outras drogas em debate	Camila Souza de Almeida	Profissionais externos: Luiza Cantão e Edvânia	Extensão
2	Novo	Fisioterapia	Seja mais um cúmplice do coração valente	Anadely Aparecida Silva Magalhães	Alunos a serem selecionados: 2 alunos do 7º e 9º períodos de Fisioterapia	Extensão
3	Novo	Fisioterapia	Promover Saúde	Onésia Cristina de Oliveira Lima	Alunos: Lorena Aparecida Silveira; Elisa Avelar Silveira; Luana Maira, Loreny Nayara Alves dos Santos, Ídia Gontijo; Eduardo Henrique O. Lima (UFSJ)	Extensão
4	Novo	Engenharia de Produção	Aplicação de itens de controle de gerenciamento de impactos no reaproveitamento de gases dos altos fornos na co-geração de energia elétrica	Moisés Teles Fernandes		Pesquisa
5	Novo	Engenharia de Produção	Ferramentas da Qualidade: um estudo sobre os impactos positivos e negativos de sua implantação em uma indústria de Divinópolis/MG	Bruno Moreira Martins	Alunos: Cíntya Tiradentes da Silva; Letícia Bettoni Siqueira	Pesquisa
6	Novo	Engenharia de Produção	Diagnóstico de percepção de qualidade em atividades industriais - estudo de caso em empresas de pequeno porte do ramo confecção na cidade de Divinópolis	Bruno Moreira Martins	Coorientadora: Profª. Vânia dos Santos Ventura Aluno: Gustavo Faria de Azevedo	Pesquisa
7	Novo	Engenharia de Produção	Diagnóstico obtido em empresa de processamento de produtos cárneos na cidade de Divinópolis após aplicação de manual de boas práticas de fabricação	Vânia dos Santos Ventura	Alunos: Marcos Fagner Meira Ribeiro; Igor Macedo Freire	Pesquisa
8	Novo	Engenharia Civil	Desenvolvimento de material didático para aulas práticas fundamentais de química e física	Eudson Carlos Souza Magalhães	Docentes: Luis Fernando Soares (UFSJ); Victor Carvalho Brom; Rodrigo Silva Fonseca Aluno: Natan Machado da Silva	Pesquisa
9	Novo	Engenharia Civil / Engenharia da Computação / Engenharia de Produção	Desenvolvimento de um jogo educacional em 1ª pessoa para plataforma Windows e Linux envolvendo conteúdos de Química e Matemática Básica	Eudson Carlos Souza Magalhães	Docentes: Luis Fernando Soares (UFSJ); Victor Carvalho Brom Alunos: Thais Vasconcelos e Sousa; Fernando Faria Soares; Nathália Pereira Ribeiro	Pesquisa
10	Novo	Educação Física - Licenciatura	Perfil dos usuários das Academias ao Ar Livre (AAL) do município de Divinópolis, Minas Gerais	Amanda Mayara do Nascimento Cardoso	Docentes: Fabrício Furtado de Sousa; Kátia Jéssica Brandão Amaral Alunos: Ricardo Alexandre Silva França; Enefer Donizete Rosa; Gabriela Fernanda Nascimento	Pesquisa
11	Novo	Enfermagem	"Tô de boa" - a prevenção do uso de álcool e outras drogas entre adolescentes escolares	Vanessa Pereira Silva	Alunos: 8 alunos do curso de enfermagem e 1 prof. Coorientador	Pesquisa
12	Novo	Fisioterapia	Perfil dos usuários do Serviço de Pneumologia do Centro de Especialidades Médicas de Divinópolis	Caroline Alvarenga de Assis Santana	Coorientadora: Prof. Newton Santos Faria Júnior Alunos: Joice Cristina da Silva; Patrícia Del Bello; Yara da Rocha Pereira	Pesquisa
13	Novo	Fisioterapia	Comparação do nível funcional entre os pacientes crônicos assistidos pelo SUS e clínicas particulares do município de Divinópolis	Grazielle Siqueira Mattar	Alunos: Caio Santos Pereira; Humberto Santos Furtado; Paloma Fernanda Rodrigues Campos	Pesquisa
14	Novo	Fisioterapia	Perfil e qualidade de vida dos pacientes mastectomizados em atendimento fisioterapêutico na ACCCOM - Divinópolis/MG	Karina de Souza Dias	Alunos: Edson Júnior Lara Rios; Gabriela Aparecida Gonçalves; Jéssica Marlene Ferreira	Pesquisa
15	Novo	Fisioterapia	Avaliação funcional dos portadores de doença vascular periférica após atuação fisioterapêutica	Anadely Aparecida Silva Magalhães	Coorientadora: Profª Carolina Silva Dâmaso Aluna: Yara da Rocha Pereira	Pesquisa