



CIÊNCIA E TECNOLOGIA:  
IMPLICAÇÕES NO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

# FEPEG

F Ó R U M  
ENSINO • PESQUISA • EXTENSÃO • GESTÃO

REALIZAÇÃO:



APOIO:



ISSN: 1806-549X

## GRUPOS DE ÁREA TEMÁTICA DE PROJETOS DE PESQUISA COM ENTRADA NO COMITÊ DE ÉTICA

**Autores:** DARDÂNIA SOUTO, SIMONE DE MELO COSTA, ANA AUGUSTA MACIEL DE SOUZA, CRISTIANE VIEIRA DA SILVA, BEATRIZ REZENDE MARINHO DA SILVEIRA

**RESUMO:** Todo projeto de pesquisa que envolve participação de seres humanos deverá ser apreciado por um Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) antes de sua execução. Conforme a área temática do estudo, o projeto será classificado em Grupo 1 (Áreas temáticas especiais: genética humana, reprodução humana, novos equipamentos, insumos e dispositivos, novos procedimentos, populações indígenas, biossegurança, pesquisa com cooperação estrangeira e outros temas a critério do CEP); em Grupo 2 (Áreas temáticas especiais: novos fármacos, vacinas, testes, diagnósticos que não se enquadram nos outros itens do Grupo 1) ou em Grupo 3 (todos os outros que não se enquadram nas áreas temáticas especiais). O fluxograma de tramitação dos projetos de pesquisa no sistema CEP diferencia conforme o Grupo do tema da proposta. Este trabalho teve como objetivo quantificar o número de projetos com entrada no CEP/Unimontes e classificá-los conforme o Grupo de área temática. Estudo documental e descritivo, conduzido a partir de relatórios semestrais de desempenho numérico do CEP da Universidade Estadual de Montes Claros, conhecido como CEP/Unimontes. Os dados são de relatórios no período do segundo semestre de 2015 ao primeiro semestre de 2018, ou seja, dos últimos três anos. Para o atual estudo considerou-se as variáveis: semestre, ano, número de projetos com entrada no CEP/Unimontes e Grupo da área temática. Quantificaram no triênio um total de 1.289 projetos de pesquisa, com média de 214,8 por semestre, que deram entrada no CEP/Unimontes. Entre os 857 projetos com validação documental, no Grupo 1 foram identificados 10 projetos, no Grupo 2 nenhum e no Grupo 3 foram 847 propostas de investigação científica. Constatou-se um alto número de projetos avaliados no triênio, sendo a maioria enquadrada em áreas temáticas não consideradas especiais pela Comissão Nacional de Ética envolvendo seres humanos do Ministério da Saúde brasileiro.