

**PROJETOS RECOMENDADOS PELO COMITÊ *ad hoc* PARA SEREM AVALIADOS/
CLASSIFICADOS PELO COMITÊ EXTERNO – PIBIC-UFOP/CPRM-2018-19**

RESPONSÁVEL	TÍTULO
ANDRE MARCONATO (DEGEO)	Tectônica e sedimentação paleoproterozoica do noroeste do Quadrilátero Ferrífero, região de Pitangui, MG
CRISTIANE PAULA DE CASTRO GONCALVES (DEGEO)	Mecanismos de colocação de plutons: uma perspectiva macro e microestrutural de granitoides paleoproterozoicos do Cinturão Mineiro - MG
CRISTIANO DE CARVALHO LANA (DEGEO)	Evolução Crustal do Greenstone Rio das Velhas por métodos U-Pb via LA-ICP-MS.
EDGAR BATISTA DE MEDEIROS JUNIOR (DEGEO)	PETROGRAFIA, MICROESTRUTURA E METAMORFISMO DE ROCHAS METAMÁFICAS DO SUPERGRUPO RIO DAS VELHAS NA REGIÃO NOROESTE DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO, MINAS GERAIS.
GUSTAVO HENRIQUE COELHO DE MELO (DEGEO)	Caracterização metalogenética das mineralizações auríferas ao longo do Lineamento Congonhas-Itaverava, Cinturão Mineiro
HUMBERTO LUIZ SIQUEIRA REIS (DEGEO)	ESTUDO DAS ESTRUTURAS RÚPTEIS QUE AFETAM O GRUPO BAMBUÍ NO EXTREMO NOROESTE DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO (MG): ENTENDENDO OS EFEITOS DA HERANÇA TECTÔNICA ARQUEANA SOBRE ROCHAS SEDIMENTÁRES EDIACARANAS
ISAAC DANIEL RUDNITZKI (DEGEO)	Análise de fácies e ambientes deposicionais de uma sucessão sedimentar paleoproterozoica do Noroeste do Quadrilátero Ferrífero, região de Pitangui, MG
LEONARDO EUSTAQUIO DA SILVA GONCALVES (DEGEO)	A Evolução Geotectônica do Cinturão Mineiro e sua conexão com o Quadrilátero Ferrífero
LUIS DE ALMEIDA PRADO BACELLAR (DEGEO)	Avaliação nos fatores condicionantes na produção de água subterrânea em aquíferos fraturados
MARIA AUGUSTA GONCALVES FUJACO (DEGEO)	O USO DO SENSORIAMENTO REMOTO E SIG NA ANÁLISE DO CLIMA E MUDANÇAS DO USO E OCUPAÇÃO DA TERRA NA DISPONIBILIDADE HÍDRICA SUBTERRÂNEA DO AQUIFERO BAURU.
MARIA SILVIA CARVALHO BARBOSA (DEGEO)	Análise Geofísica Aplicada à Caracterização do Arcabouço Regional das Calhas Greenstone, Quadrilátero Ferrífero, MG
MARIANGELA GARCIA PRACA LEITE (DEGEO)	O USO DO SENSORIAMENTO REMOTO E SIG NA ANÁLISE DO CLIMA E MUDANÇAS DO USO E OCUPAÇÃO DA TERRA NA DISPONIBILIDADE HÍDRICA SUBTERRÂNEA DO AQUIFERO URUCUIA
PAULO HENRIQUE FERREIRA GALVAO (DEGEO)	Caracterização Hidrogeológica e de Potencialidade do Sistema Aquífero Cárstico-Fissural na Bacia do Rio do Vieira, Região Hidrográfica do Verde Grande, MG, a Partir de Dados Gerados pela Rede Integrada de Monitoramento das Águas Subterrâneas – RIMAS

Ouro Preto, 12 de junho de 2018.



Prof.^a Lisandra Brandino de Oliveira
Coordenadora dos Programas de Iniciação Científica