

INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE



**EDITAL CAPES/ITV nº 20/2016 - RESULTADO DA ANÁLISE DA 2ª CHAMADA**

PROPONENTE	IES EXECUTORA	AREA DE AVALIACAO	AREA DO CONHECIMENTO	TÍTULO DO PROJETO
AMILTON SINATORA	Associação Instituto Tecnológico Vale – Mineração	ENGENHARIAS IV	ENGENHARIA BIOMÉDICA	Análise numérica e experimental do escoamento de graxas: Aplicação em vedações de rolos de correias transportadoras de minério
GABRIELA FERNANDES MOREIRA	Associação Instituto Tecnológico Vale – Mineração	ENGENHARIAS II	ENGENHARIA DE MINAS	Estudos dos mecanismos de adsorção de depressores de flotação em superfícies orientadas de hematita
JOSE AROUDO MOTA	Associação Instituto Tecnológico Vale – Desenvolvimento Sustentável	CIÊNCIAS AMBIENTAIS	CIÊNCIAS AMBIENTAIS	Subsídios para um plano de desenvolvimento sustentável das comunidades no entorno da Estrada de Ferro Carajás
LAURINDO DE SALLES LEAL FILHO	Associação Instituto Tecnológico Vale – Mineração	ENGENHARIAS II	ENGENHARIA DE MINAS	Estudo das forças de interação por AFM entre minerais de quartzo e hematita

LUIS GUILHERME UZEDA GARCIA	Associação Instituto Tecnológico Vale – Mineração	ENGENHARIAS IV	ENGENHARIA BIOMÉDICA	Operações Autônomas: Segurança Operacional e Cibernética
MARIA CRISTINA ALVES MANESCHY	Associação Instituto Tecnológico Vale – Desenvolvimento Sustentável	CIÊNCIAS AMBIENTAIS	CIÊNCIAS AMBIENTAIS	Avaliação do legado da mineração na Província Mineral de Carajás
PEDRO WALFIR MARTINS E SOUZA FILHO	Associação Instituto Tecnológico Vale – Desenvolvimento Sustentável	GEOCIÊNCIAS	GEOCIÊNCIAS	Mudanças na cobertura e uso da terra decorrentes da atividade de mineração: da mina ao porto
ROBERTO DALL'AGNOL	Associação Instituto Tecnológico Vale – Desenvolvimento Sustentável	GEOCIÊNCIAS	GEOCIÊNCIAS	Aplicação de isótopos de chumbo para avaliação de comportamento geoquímico em áreas de projetos de mineração na região de Carajás
RODOLFO JAFFE RIBBI	Associação Instituto Tecnológico Vale – Desenvolvimento Sustentável	BIODIVERSIDADE	ZOOLOGIA	Restaurômica: Abordagens de genômica da paisagem para guiar a recuperação das Cangas ferruginosas
SCHUBERT RIBEIRO DE CARVALHO	Associação Instituto Tecnológico Vale – Desenvolvimento Sustentável	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	MORFOLOGIA	Investigar os Efeitos do Treinamento em Simuladores de Realidade Virtual na Formação de um Padrão Neural em Operadores com Alto Desempenho