

Resultado Final das médias dos avaliadores				
Edital 25/2019 - Campus Betim				
Projeto	Coordenador	Situação	Média final após recurso	Bolsas
Formação profissional e mundo do trabalho: análise do currículo dos cursos de Ensino Médio Integrado do IFMG Betim	Katia Regina de Sa	Aprovado	98	1 PIBIC/1 PIBICJR
Leituras do passado, visões do presente: as representações da sociedade escravista do Brasil Império em dois romances históricos do século XXI	Martha Rebelatto	Aprovado	90,3	1 PIBICJR
Sistema automatizado de reuso de água para o destilador dos laboratórios de química	Reginaldo Vagner Ferreira	Aprovado	89,3	1 PIBIC/1 PIBICJR
Painel de Monitoramento do mercado de trabalho industrial: o município de Betim	Gustavo Takeshy Taniguti	Aprovado	89,3	1 PIBIC
Geotecnologias associadas para o levantamento e análise das áreas verdes e vigor da cobertura vegetal frente à ocupação e expansão urbana em Betim ? Minas Gerais	Paulo Eduardo Alves Borges da Silva	Aprovado	88,8	1 PIBICJR
O uso do tanino extraído do Angico-vermelho como alternativa para o tratamento de água	Ligiane Rios Gouvea	Aprovado	88,3	1 PIBICJR
Monitoramento das Perdas de Alimentos do Programa Nacional de Alimentação Escolar e sua Utilização em Ensaios Experimentais do Curso Técnico em Química	Leticia Mendonca Alvarenga	Aprovado	87,5	1 PIBICJR
Avaliação da determinação de íons Co ²⁺ e Ni ²⁺ por espectrometria UV-vis após extração em sistema bifásico contendo D2HPA	Fernando Mota de Oliveira	Aprovado	87,3	1 PIBICJR
Interdisciplinaridade na produção audiovisual	Tiago de Brito Cruvinel	Aprovado	83,3	1 PIBIC
Desenvolvimento de metodologia para defumação de pães de sal na elaboração de produtos gourmet.	Andre Fonseca Felix	Aprovado	80,2	1 PIBICJR
Um Estudo de Processos de Baixo Custo de Digitalização e Reconstrução Digital 3D Visando Aplicações em Biomodelos	Wanderson de Oliveira Leite	Aprovado	78,8	1 PIBIC
DESENVOLVENDO O ESPÍRITO CIENTÍFICO EM SALA DE AULA ? O IMPACTO DE UMA PRÁTICA DE ENSINO E APRENDIZAGEM NO ENSINO MÉDIO TÉCNICO INTEGRADO	Amanda Cardoso de Oliveira Silveira Cassette	Aprovado	64,4	1 PIBICJR
Desenvolvimento de medidor LCR microcontrolado com comunicação sem fio	Raphael Batista Borges Louro	Não Aprovado, recomendado para execução	56,5	-