

ALUNOS QUE FORAM CONTEMPLADOS COM BOLSAS DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC/FAPEMIG/FACIHUS, MARÇO DE 2013 A FEVEREIRO DE 2014

ALUNO (A)	TÍTULO DO PROJETO	CURSO/PERÍODO
Carlos Fernando Campos	Avaliação da genotoxicidade ambiental por meio do teste de micronúcleos com <i>Tradescantia</i>	Ciências Biológicas/5º
Carlos Renato Quadreli	Efeito da adubação orgânica e inorgânica sobre a formação de pastagens com “ <i>Panicum maximum</i> ” vr. Mombaça	Engenharia Agrônômica/3º
Daniela Camilo Portilho Amorim Barbosa	Desvendando crenças e repensando práticas: busca por novos caminhos, metodologias e práticas no processo de ensinar e aprender Língua Estrangeira	Letras/3º
Dayse Menezes Dayrell	Avaliação da influência de aterro sanitário para qualidade da água do rio perdizes, por meio do teste Allium na cidade de Monte Carmelo, MG.	Ciências Biológicas/5º
Denise Dias Alvas Cocco	Representações de discentes e docentes de Monte Carmelo sobre o tema sexualidade	Ciências Biológicas/7º
Fabiana Pereira Machado Fernandes	A formação e atuação do professor universitário nos cursos de Bacharelado da Fucamp	Administração/5º
Joana D’arc de Moraes Souza da Silva	O futuro da escola pública em Monte Carmelo na era da Tecnologia da Informação e Comunicação	Pedagogia/5º

João Paulo Mota Rosa	O Estado burguês como instrumento de dominação social: o acesso à justiça e a contradição capital/trabalho nos acórdãos do TST (1998/2008)	Direito/6º
Lilian Cristina da Silva Santos	Germinação, desenvolvimento inicial e resposta nutricional de espécies arbóreas nativas do cerrado	Ciências Biológicas/5º
Marcela Cardoso de Freitas	Potencial fisiológico de sementes de olerícolas e desempenho em campo	Engenharia Agrônômica/7º
Natiele Ribeiro da Silva	Comparação de compostos orgânicos de cama de peru, produzidos com e sem inoculante, na produção orgânica de alface	Engenharia Agrônômica/7º
Samuel Aguiar de Souza	Avaliação de características agrônômicas e intensidade de doenças nas culturas do milho e do feijão adubadas com camas de peru “in natura” e compostadas tratadas com <i>trichoderma sp</i>	Engenharia Agrônômica/7º
Suiane Renata Pereira Costa	Empresa familiar: preparação do sucessor em pequenas empresas familiares de Monte Carmelo-MG	Administração/7º
Ubiratan Dezanetti Alves	Estudos das características químicas de diferentes amostras de solo da região de Monte Carmelo	Engenharia Agrônômica/5º
Zélia Consuelo Rodrigues da Silva	Práticas pedagógicas para implementação da lei 10639/2003	Pedagogia/5º

Obs: Os nomes estão em ordem alfabética

Dra. Cristina Soares de Sousa
Coordenadora do Núcleo de Pesquisa da FACIHUS