

## Resultado do Edital 016/2017/PROPE/NEAD - PIBIC-EAD

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ALEX VIDIGAL BASTOS	Implementação de um Sistema Hipermedia para Auxílio no Aprendizado a Distância	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-EAD
ALEXANDRE CELESTINO LEITE ALMEIDA	Vídeo-aulas de Cálculo Diferencial e Integral: confecção de vídeos e seu uso em EAD	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-EAD
CLEBER JOSE DA SILVA	Recursos Educacionais Abertos (REAs) para o ensino de Anatomia Vegetal	Ciências Biológicas	PIBIC-EAD
CRISTIANO GRIJO PITANGUI	DETECÇÃO AUTOMÁTICA E DINÂMICA DE ESTILOS DE APRENDIZAGEM UTILIZANDO DYNAMIC SCRIPTING EM SISTEMAS ADAPTATIVOS PARA ENSINO A DISTÂNCIA	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-EAD
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	Aprimorando aplicativos para dispositivos móveis voltados ao controle e estudo à distância	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-EAD
DIEGO ROBERTO COLOMBO DIAS	Ambiente Virtual de Aprendizagem utilizando Realidade Virtual	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-EAD
EDUARDO BENTO PEREIRA	Estudo e implementa &807;c &771;ao de um tutor inteligente para o Sistema Online de Aprendizagem em Robótica Educacional SOARE	Engenharias	PIBIC-EAD
HEITOR ANTONIO GONCALVES	O POTENCIAL PEDAGÓGICO DE SITES DA INTERNET: EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E A REDE MUNDIAL DE COMPUTADORES	Ciências Humanas	PIBIC-EAD
MARIA EMANUELA ESTEVES DOS SANTOS	PORQUE LICENCIATURAS NA MODALIDADE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA? ANÁLISE DOS DOCUMENTOS NORMATIVOS QUE CRIARAM E REGULAMENTARAM AS AÇÕES DA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL DESDE 2005	Ciências Humanas	PIBIC-EAD
THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA	Recursos Educacionais Abertos - Tecnologias, Práticas e Gestão na Educação à Distância	Ciências Humanas	PIBIC-EAD