

RESULTADO PRELIMINAR DA ANÁLISE DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS AO
EDITAL 032/2014 - PROGRAD

Aplicação de tecnologias audiovisuais na construção de modelos de aulas experimentais no curso de Química Geral aplicado as Engenharias	Aprovado
Construção de um Banco de Dados com simulações como metodologia alternativa para o ensino de Química	Aprovado
Formação de professores para diversidade sexual e identidade de Gênero na escola	Aprovado
Desenvolvimento de instrumento para o ensino dos conceitos de gerenciamento da produção com a utilização de planilha eletrônica e montagem interativa de bloquinhos	Aprovado
Análise de efluentes dirigida por recursos didáticos digitais	Aprovado
Desenvolvimento de Simulação computacional de ensaios de tração e flexão, e animação dos ensaios destrutivos de compressão, cisalhamento, fluência e impacto Charpy	Aprovado
Material Didático digital interativo de Gestão financeira	Aprovado
Desenvolvimento de Vídeo-Aula de Empreendedorismo	Aprovado
Ensino de biologia geral no Moodle: Recurso Educacional Digital através de práticas e atividades pedagógicas	Aprovado
Animações para o ensino de recursos de programação orientada a objetos aplicados na linguagem Java	Aprovado
Desenvolvimento de objetos de aprendizado para geração de código básico a partir de um diagrama de classes	Aprovado
Logística de Transporte e destinação apropriada de resíduos e efluentes	Aprovado
Integração do Sistema Acadêmico com AVA Moodle	Em análise
Desenvolvimento de aplicativo Android para receber informações e notificações da plataforma Moodle em dispositivos móveis	Em análise

Medianeira, 15 de setembro de 2014.