

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

Medianeira, 15 de setembro de 2014.