

CHAMADA Nº 06/2018 - VI Prêmio Padre Geraldo Magela Teixeira: Pesquisas sobre Inovação no Ensino Superior

PROJETOS SELECIONADOS

IES	Campus	Modalidade	Eixo temático	Projeto	Professor (es)
São Judas	Mooca	Individual	Metodologias de Aprendizagem	Gamificação no ensino de uma disciplina teórica do curso de graduação em Engenharia Civil	TATHYANA MORATTI
São Judas	Mooca	Colaborativo	Protagonismo do Aluno	Os 3M da Aprendizagem	DANILO SERGIO SILVA PASTORELLI, ADAILTON CORDEIRO DE AZEVEDO
São Judas	Mooca	Colaborativo	Hibridização do Ensino	Realidade aumentada para interação entre os alunos, os conteúdos e o campus	MAIROS PARRA NAVARRO, CARLOS EDUARDO DIAS RIBEIRO
Una	Barro Preto, Contagem	Colaborativo	Protagonismo do Aluno	(Des) Apontando Estudos: conferência da divulgação de notícias sobre ciência em grandes veículos de informação	GUSTAVO DE VAL BARRETO, IGOR ADOLFO ASSAF MENDES
Una	Contagem	Individual	Hibridização do Ensino	A experiência de aprendizagem integrada do ensino híbrido: o aluno protagonista e parceiro do professor	WALDIANE DE ÁVILA FIALHO
Una	Liberdade, Aimorés / João Pinheiro	Colaborativo	Hibridização do Ensino	Modelo Pentágono de Inovação para o Ensino Híbrido	JULIANA LOPES DE ALMEIDA SOUZA, JANE LEROY EVANGELISTA
UnibH	Buritiz, Cristiano Machado	Colaborativo	Metodologias de Aprendizagem	"isso já sei fazer, e faço melhor" - Desafios do ensino e aprendizagem das técnicas de jornalismo à geração que chega ao ensino superior já produtora de conteúdo	MARCÍLIO JOSÉ SABINO LANA, TACYANA KARINNA ARCE RODRIGUES
UnibH	Buritiz, Cristiano Machado	Individual	Protagonismo do Aluno	A construção do conhecimento nos cursos de gestão do UNIBH: estimulando o protagonismo e o engajamento dos alunos	TATIANE BARLETO CANIZELA GUIMARAES
UnibH	Buritiz, Cristiano Machado	Colaborativo	Metodologias de Aprendizagem	Aprendizagem por interdisciplinaridade: da estruturação de um conceito à criação de uma plataforma digital interativa	JULIA DIAS SANTANA MALTA, INGRID DE CASTRO BOLINA FARIA
Unisociesc	Jaraguá do Sul	Colaborativo	Metodologias de Aprendizagem	Aprendizagem baseada em animações: uma forma dinâmica, interativa e ativa de aprender Fisiologia	TIAGO SOUZA DOS SANTOS