

Título	Pontuação	Área do Conhecimento	Classificação
		Ciências Exatas e da Terra	
DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTOS PARA SEPARAÇÃO MINERAL NA UFVJM	1451,5	Ciências Exatas e da Terra	Aprovado
Desenvolvimento de processo de produção de sabão pastoso glicerinado contendo óleo de Wintergreen (salicilato de metila) ou extrato vegetal antibacteriano de <i>Pseudobrickellia brasiliensis</i>	1162	Ciências Exatas e da Terra	Aprovado
DESENVOLVIMENTO E GERENCIAMENTO DE SITE NA WEB PARA CÁLCULO DA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO USO DE MÍDIAS DIGITAIS POR CRIANÇAS NA PRIMEIRA INFÂNCIA	852	Ciências Exatas e da Terra	Aprovado
Fenotipagem Virtual da Soja, através do desenvolvimento de uma Rede Neural Artificial Convolutacional	189	Ciências Exatas e da Terra	Desclassificado
		Ciências Biológicas	
ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA COMPLEMENTAÇÃO DE NUTRIENTES SOBRE O PROCESSO DE FERMENTATIVO DE HIDROLISADO HEMICELULÓSICO DE SORGO BIOMASSA (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)	1181	Ciências Biológicas	Aprovado
		Engenharias	
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E CONTROLE HIERÁRQUICO DE PROCESSOS QUÍMICOS: SCHEDULING E CONTROLE AVANÇADO BASEADO EM REDES NEURAIS	1874	Engenharias	Aprovado
PROSPECÇÃO DE COMPÓSITO POLIMÉRICO REFORÇADO COM RESÍDUO DE CAFÉ	1007	Engenharias	Aprovado
AVALIAÇÃO DA APLICAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS EM MACARRÃO INSTANTÂNEO	1006,5	Engenharias	Aprovado
PRODUÇÃO DE BIOETANOL E BIODIESEL A PARTIR DE FONTES ALTERNATIVAS DO CERRADO DE MINAS GERAIS: ABORDAGEM EXPERIMENTAL, MODELAGEM E SIMULAÇÃO DOS PROCESSOS DE PRODUÇÃO E TESTES EM CICLOS DE POTÊNCIA	574,5	Engenharias	Aprovado
Desenvolvimento de materiais magnéticos funcionais obtidos por manufatura aditiva assistida por campo magnético	520	Engenharias	Aprovado
PROJETO DE TAG RFID COM PLANO TERRA METAMATERIAL PARA FIXAÇÃO EM OBJETOS METÁLICOS	416,5	Engenharias	Aprovado
SEMICONDUtores ORGÂNICOS APLICADOS A FOTOCÉLULAS SENSIBILIZADAS POR CORANTE	181	Engenharias	Aprovado
Desenvolvimento de novos materiais nano-particulados para aplicação no tratamento de doenças	1028	Engenharias	Desclassificado
		Ciências da Saúde	
Desenvolvimento de tecnologia educacional digital para professores da educação básica: enfoque no diabetes mellitus	1581,5	Ciências da Saúde	Aprovado
Avaliação de efeitos antiobesidade de duas cepas da levedura <i>Yarrowia lipolytica</i> em camundongos alimentados com dieta hiperlipídica	1515,5	Ciências da Saúde	Aprovado
Síntese e caracterização de nanopartículas de seda do bicho-da-seda <i>Bombyx mori</i>	1212	Ciências da Saúde	Aprovado
ESTUDO DA ASSOCIAÇÃO ENTRE BIOMARCADORES NÃO INVASIVOS, TESTE DE DILATAÇÃO MEDIADA DA ARTÉRIA BRAQUIAL E A PREDIÇÃO DE PRÉ-ECLÂMPSIA	606	Ciências da Saúde	Aprovado
		Ciências Agrárias	
Distribuição geográfica de <i>Bedellia somnulentella</i> (Zeller, 1847) (Lepidoptera: Bedelliidae) utilizando modelagem de nicho ecológico	4575	Ciências Agrárias	Aprovado
USO DO SOFTWARE CLIMEX NA MODELAGEM DE NICHOS ECOLÓGICOS DE PLANTAS INVASORAS	4251,5	Ciências Agrárias	Aprovado
MODELAGEM DO IMPACTO POTENCIAL DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA DISTRIBUIÇÃO DO ALGODÃO (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) E BICUDO-DO-ALGODOEIRO, <i>Anthonomus grandis</i> BOH. (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE)	3506	Ciências Agrárias	Aprovado
Caracterização da polpa de umbu (<i>Spondias tuberosa</i> L.) e desenvolvimento de topping para aplicação em barra de cereal	3474	Ciências Agrárias	Aprovado
Crescimento de gramíneas tropicais em solos contaminados com chumbo em diferentes níveis de fertilidade do solo	2102	Ciências Agrárias	Aprovado
Meis Especiais do Semiárido Mineiro como alternativa de novos produtos de mercado	1948	Ciências Agrárias	Aprovado
CÚRCUMA: PROTETOR E BIOESTIMULANTE EM SEMENTES DE FEIJÃO	1110	Ciências Agrárias	Aprovado
Avaliação da reprodução de tilápias do Nilo utilizando análise de sobrevivência	1079,5	Ciências Agrárias	Aprovado
DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE BIOINSUMO PARA REMEDIAÇÃO DE HERBICIDA EM SOLOS CONTAMINADOS	1070	Ciências Agrárias	Aprovado
INOCULANTES: PRODUÇÃO DE MUDAS DE HÍBRIDO DE <i>Corymbia</i> PELA ASSOCIAÇÃO COM BACTÉRIAS ENDOFÍTICAS PRODUTORAS DE ÁCIDO INDOLACÉTICO EXÓGENO	1022	Ciências Agrárias	Aprovado
Avaliação de um teste imunocromatográfico (DPP®) para <i>Leishmaniose Visceral Canina</i> , em diferentes amostras biológicas de cães	903	Ciências Agrárias	Aprovado
USO DA ANÁLISE DE IMAGEM PARA AVALIAÇÃO DO TESTE DE pH EXSUDATO EM SEMENTES DE CANOLA	748	Ciências Agrárias	Aprovado
		Ciências Sociais Aplicadas	
Extensionistas Rurais e as Tecnologias Sociais	468	Ciências Sociais Aplicadas	Aprovado
		Ciências Humanas	
AÇÕES PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E DE INOVAÇÃO A PARTIR DE ATIVIDADES DE ROBÓTICA E SUSTENTABILIDADE EM CONTEXTO ESCOLAR	1037	Ciências Humanas	Aprovado