

Nº	PROJETO	BOLSAS
1	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS DIDÁTICAS PARA OTIMIZAR O PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM NA DISCIPLINA DE HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (DCB057)	2
2	CRIATIVIDADE FÍSICA 2	2
3	DIVERSIFICAÇÃO DAS PRÁTICAS DE ENSINO EM GENÉTICA E CITOLOGIA VISANDO MELHOR APRENDIZADO E DIMINUIÇÃO DA RETENÇÃO E DA EVASÃO	2
4	A UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (TICS) E DO ESTUDO DIRIGIDO COMO FERRAMENTA PARA MINIMIZAR OS ALTOS ÍNDICES DE RETENÇÃO E EVASÃO NA DISCIPLINA DE FUNÇÃO DE UMA VARIÁVEL (CÁLCULO I) NO BCT/UFVJM	2
5	ROBÓTICA: PROGRAMANDO O SUCESSO	2
6	PRÁTICAS INOVADORAS EM GEOTECTÔNICA E GEOLOGIA BÁSICA - FASE 2 -	2
7	RICOS EM CONTEXTO: EXERCÍCIOS DE FÍSICA APLICADOS NAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS.	2
8	IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE METODOLOGIAS E ATIVIDADES DIFERENCIADAS PARA O COMBATE À RETENÇÃO E EVASÃO NA UFVJM	2
9	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO DIGITAL DAS DISCIPLINAS DE PARASITOLOGIA E DOENÇAS PARASITÁRIAS ANIMAL COMO FERRAMENTA DE DINAMIZAÇÃO E PROMOÇÃO DO APRENDIZADO	2
10	“METABOLISMO INTERATIVO 3”: UTILIZAÇÃO DE MODELOS INTERATIVOS PARA O ENSINO DE BIOQUÍMICA	1
11	PRÁTICAS INVESTIGATIVAS NO ENSINO DE MICROBIOLOGIA	2
12	BANCO DE BLOCOS HISTOLÓGICOS: UMA FERRAMENTA PARA O ENSINO DE HISTOLOGIA VETERINÁRIA	1
13	MATERIALIZANDO A BIOMECÂNICA: FÍSICA E MATEMÁTICA NA FORMAÇÃO DO FISIOTERAPEUTA	2
14	HORTA FITOTERÁPICA: A QUÍMICA DAS PLANTAS QUE CURAM	2
15	ACERVO DIDÁTICO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1
16	OLHARES DO CAMPO: COMUNICAÇÃO POPULAR E (INTER)COMUNITÁRIA ENQUANTO TECNOLOGIA EDUCATIVA	2
17	IDENTIFICAÇÃO E DESMEMBRAMENTO DE ‘NÓS’ NAS DISCIPLINAS DE BASE DO BC&T	2

18	NOVA ABORDAGEM NO ENSINO DE MICROBIOLOGIA COM VISTAS À AGROPECUÁRIA: O PATCHWORK COMO INCENTIVO AO ALUNO NA CONSTRUÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DOS CONHECIMENTOS	2
19	RECURSOS PEDAGÓGICOS COMO FERRAMENTA DE ENSINO NAS AULAS DE FISIOLOGIA VEGETAL DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1
20	TUTORIA DE MATEMÁTICA	1
21	RECURSO DIDÁTICO PARA FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS VIA SOFTWARES LIVRES	2
22	LAÇOS NA HISTÓRIA	2
23	CONSTRUÇÃO COLABORATIVA DE MATERIAL DIDÁTICO DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL COMBINANDO DIFERENTES MÍDIAS	2
24	BIOQUÍMICA BUCAL NA PRÁTICA: A RELAÇÃO ENTRE O ESTILO DE VIDA E A SAÚDE BUCAL DE MORADORES DE ASILO	2
25	SEMINÁRIOS E SIMPÓSIOS DO INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA	2
26	USO DO SOFTWARE R NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DA ESTATÍSTICA APLICADA	1
27	O USO DA TEORIA DE GRAFOS E DE SOFTWARES CORRELATOS, COMO UM INSTRUMENTO DE MOTIVAÇÃO PARA O ENSINO E APRENDIZAGEM DA ÁLGEBRA LINEAR.	2
28	PRÁTICAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM COM BASE EM CENÁRIOS REAIS NA DISCIPLINA CINESIOTERAPIA	2
29	CONSTRUÇÃO DE CAIXA DE AREIA COM REALIDADE AUMENTADA E MODELAMENTO INTERATIVO COMO ESTIMULO PARA VISUALIZAÇÃO TRIDIMENSIONAL DE MAPAS TOPOGRÁFICOS.	1
30	DO QUADRO NEGRO AO PERFIL DE SOLO II: UMA NOVA CONCEPÇÃO DE SALA DE AULA	2
31	IMPLANTAÇÃO DAS TÉCNICAS DE APRENDIZAGEM BASEADA EM EQUIPES: DESENVOLVIMENTO DE MÓDULOS DIDÁTICOS PARA ENGENHARIAS.	2
32	TUTORIA DISCENTE ASSISTIDA COMO UMA ESTRATÉGIA MOTIVACIONAL PARA REDUÇÃO DA RETENÇÃO NAS UNIDADES CURRICULARES RELACIONADAS COM A QUÍMICA	2
33	EDUCAÇÃO E CINEMA: LINGUAGENS DO CINEMA NA FORMAÇÃO DOCENTE	1
34	ESTRATÉGIAS MOTIVACIONAIS DO PROCESSO DE APRENDIZAGEM DE HISTOLOGIA AOS UNIVERSITÁRIOS DA FCBS A FIM DE COMBATER A RETENÇÃO E EVASÃO	2
35	OFICINA AGRÍCOLA DIDÁTICA DO ICA/UFVJM	2
36	PROGRAMA DE TUTORIA DO CURSO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS: QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA	2

37	INTERVENÇÕES CULTURAIS, CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS NO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS (DCB): COMBATE À EVASÃO E À RETENÇÃO.	2
38	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE MÉTODOS E MODELOS ALTERNATIVOS PARA O ENSINO DE ANATOMIA ANIMAL E FISILOGIA ANIMAL EM SUBSTITUIÇÃO À UTILIZAÇÃO DE ANIMAIS NAS PRÁTICAS DE ENSINO.	1
39	GERENCIAMENTO DE PROJETOS COM A UTILIZAÇÃO DA METODOLOGIA COACHING NO COMBATE À EVASÃO E RETENÇÃO: UM ESTUDO DE CASO NOS CURSOS DE ZOOTECNIA, AGRONOMIA E ENGENHARIA FLORESTAL DA UFVJM, CAMPUS DIAMANTINA-MG	2
40	PRATICANDO É QUE SE APRENDE- FISIOTERAPIA AQUÁTICA PARA GESTANTES	1
41	ANATOMIA ANIMAL: AMPLIAÇÃO DO ACERVO COMO ESTRATÉGIA PARA O ENSINO	1
42	ELABORAÇÃO DE APOSTILA PARA A DISCIPLINA FORRAGICULTURA I	1
43	TUTORIA PARA A DISCIPLINA DE ÁLGEBRA LINEAR	1
44	BANCO INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI	2

Retificação realizada em 18/07/2018.