



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Diretoria de Apoio Acadêmico

RESULTADO PROJETO DE ENSINO FINAL – EDITAL PROGRAD Nº 044/2021

A Comissão de Análise e Seleção dos projetos inscritos no processo seletivo do Edital nº 044/2021, constituída pela Portaria nº 001/2022 de Fevereiro/2022, torna público o resultado do Edital Prograd nº 044/2021 – Projetos de Ensino					
Nº	Processos	Procedência	Projeto de Ensino	Situação	Observação
1	23068.076618/2021-02	DCN/CEUNES	Desenvolvimento e aplicação de abordagens diferenciadas visando à aprendizagem dos alunos matriculados na disciplina de Química Geral	APROVADO	3 bolsas
2	23068.076831/2021-14	DCN/CEUNES	Laboratórios de Física Experimental do CEUNES: confecção de apostilas e vídeo aulas para novos experimentos de Física Moderna, Eletromagnetismo e Termodinâmico.	APROVADO	4 bolsas
3	23068.081638/2021-97	DM/CCS	Aprofundamento Teórico-Prático e Desenvolvimento de Materiais didáticos-pedagógicos em anatomia topográfica e neuroanatomia	APROVADO	4 bolsas
4	23068.072200/2021-18	DE/CCENS	Matemática Aplicada e cálculo diferencial e integral aplicado	APROVADO	2 bolsas
5	23068.081054/2021-11	DE/CCENS	Aprimoramento da qualidade de ensino-aprendizagem no Curso de Geologia através de aprendizagem baseada em projetos	NÃO APROVADO	Não apresentou recurso.
6	23068.082026/2021-11	DF/CCE	A física da matemática e vice-versa	APROVADO	4 bolsas
7	23068.077578/2021-16	DCAB/CEUNES	A biologia celular no dia a dia	APROVADO	4 bolsas
8	23068.076528/2021-11	DD/CEFD	Jogos educacionais e a técnica de gamificação: aplicação de novas estratégias para o processo de ensino-aprendizagem das disciplinas de Biologia Celular e Bioquímica	APROVADO	4 bolsas



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Diretoria de Apoio Acadêmico

9	23068.080225/2021-95	DCS/CEUNES	O protagonismo estudantil no ensino de Bioquímica pelo uso do ambiente virtual, da experimentação laboratorial e da divulgação da ciência	APROVADO	3 bolsas
10	23068.082883/2021-11	DCS/CCHN	Formação e Tutoria em Ciências Sociais Computacionais: capacitando cientistas sociais para análise de dados sociais com métodos e ferramentas computacionais	APROVADO	3 bolsas
11	23068.079529/2021-18	DG/CEFD	Ações educativas pelo e para o lazer – projetos de intervenção e pesquisa	APROVADO	3 bolsas
12	23068.080091/2021-11	DCFI/CCS	Descomplicando o ensino de Bioquímica através de estratégia multidisciplinar: uma abordagem integrativa da Bioquímica para os cursos da área da saúde	APROVADO	3 bolsas
13	23068.078684/2021-17	DM/CCS	Desenvolvimento de material didático para as disciplinas de Anatomia do Curso de Odontologia	APROVADO	2 bolsas
14	23068.082442/2021-10	DCFA/CCS	Estágio em Farmácia Clínica como estratégia de vivência prática visando adequação as novas diretrizes curriculares nacionais (DCNs) do Curso de Farmácia	APROVADO	4 bolsas
15	23068.076378/2021-38	DCN/CEUNES	Física com Mathematica	APROVADO	3 bolsas
16	23068.080597/2021-11	DMA/CEUNES	Estudos Interdisciplinares em Ensino de Ciências e Matemática	NÃO APROVADO	Não apresentou recurso.
17	23068.081989/2021-06	DCB/CCHN	Investigações em tema interdisciplinares como estratégia de engajamento dos estudantes do curso de Ciências Biológicas	APROVADO	4 bolsas



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
MARGARETE FARIAS DE MORAES - SIAPE 1694585
Diretor de Apoio Acadêmico
Diretoria de Apoio Acadêmico - DAA/PROGRAD
Em 03/03/2022 às 15:33

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/369913?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
CLAUDIA MARIA MENDES GONTIJO - SIAPE 2204350
Pró-Reitor de Graduação
Pró-Reitoria de Graduação - PROGRAD
Em 07/03/2022 às 10:32

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/371553?tipoArquivo=O>