

**Ministério da Educação**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia**  
**Pró-Reitoria de Ensino**

**EDITAL Nº 06/2020/PROEN/IFBA – SELEÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO – 2020/2021**  
**SELEÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO – 2020/2021**

**RESULTADO FINAL DOS PROJETOS SELECIONADOS**

Nº	PROPONENTE	CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	AREA	AREA TEMATICA	NOTA AVALIAÇÃO	QUANTIDADE DE BOLSISTA
1	Monica Silveira	SF	Adaptações de recursos e metodologias para o ensino de alunos com TEA, em disciplinas técnicas da Educação Profissional e Tecnológica (EPT)	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	100	2
2	Junilson Cerqueira da Silva	EC	Caderno Virtual de Problemas Matemáticos Usando o Sistema LATEX	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	98	2
3	Ivo Falcao da Silva	SF	Central de Comunicação Digital: Formação Profissional, Linguagens e Cidadania	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	Letramento e mediação no uso das tecnologias digitais	98	1
4	Luciene Santos Carvalho	CAM	Labmistry: uma plataforma virtual para o ensino-aprendizagem de Química	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	98	2
5	Eliana Evangelista Batista	SEA	Do caso ao conto, do conto à História	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	95	1
6	Jeferson Gabriel da Encarnacao Coutinho	SSA	Objetivos do Desenvolvimento Sustentável como balizadores de questões sociocientíficas: uma proposta para o ensino integrado	BIOLOGIA GERAL (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	95	1
7	Maria Raidalva Nery Barreto	CAM	e-Cognição: repositório virtual para o IFBA	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	92	2
8	Lidice Almeida Arlego Paraguassu	SSA	Hortas escolares e domésticas como referencial metodológico de ensino na Biologia	BIOLOGIA GERAL (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	91	2
9	Eduardo Souto Maior Sales	SAM	Continuum: Canal de materiais didáticos digitais para difusão do pensamento computacional.	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	90	1
10	Christian Ricardo Silva Passos	ILH	Criação e utilização de blogs educativos e plataformas de redes sociais no ensino/aprendizagem de química e ciências da natureza	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	90	2
11	Mariana Ellen Santos Seixas	PA	Curtas de animação no Instagram: Acessibilidade tecnológica e criatividade em tempos de exceção	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	90	2
12	Joao Batista Rodrigues da Silva	JUA	Elaboração de uma sequência didática por meio da resolução de problemas e de algumas aplicações de logística na fruticultura de Juazeiro-BA	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	90	1

13	Andrea Cassia Peixoto Bitencourt	SSA	PERA - PLATAFORMA EDUCACIONAL EM REALIDADE AUMENTADA	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	90	1
14	Raimison Bezerra de Assis	REI	PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA O ENSINO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS: Contribuição para o Processo de Ensino-Aprendizagem no Curso de Engenharia de Energia	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	90	1
15	Claudia Alexandra Silva Santos	SEA	RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS EM DIÁLOGOS INTERNACIONAIS	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	Letramento e mediação no uso das tecnologias digitais	90	1
16	Edson Patricio Barreto de Almeida	VC	Algebrando Engenharias	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	89	1
17	Weltima Teixeira Cunha	VC	AS MÍDIAS DIGITAIS ALÉM DOS MUROS INSTITUCIONAIS DO IFBA	SAÚDE COLETIVA (CIÊNCIAS DA SAÚDE)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	89	1
18	Adelmo de Souza Xavier	FS	Práticas de ensino como melhoria de habilidades em Letramento digital para estudantes do curso subsequente de Redes de Computadores do IFBA	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	Letramento e mediação no uso das tecnologias digitais	89	1
19	Mateus Souza de Oliveira	SEA	Letramento Digital na Educação Matemática	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Letramento e mediação no uso das tecnologias digitais	87	1
20	Leonardo Ferreira de Jesus	IRE	Direto da fonte: metodologias ativas no ensino e pesquisa histórica na educação básica.	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	86	2
21	Caique Galvao de Andrade	BAR	Criação de um Jogo Didático Virtual: LAOBA, uma aventura interplanetária	ASTRONOMIA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	85	1
22	Lais Viena de Souza	SSA	RPG para estudar on-line: o jogo "A Cura" e a elaboração de roteiro didático para construção de jogos educativos para o Ensino Médio Integrado na modalidade remota.	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	85	1
23	Denise Santos de Sa	SSA	Contribuições da gamificação e do Instagram, como estratégias lúdicas para o desenvolvimento de materiais e atividades virtualis no ensino de Química	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	83	1
24	Mauricio Silva Araujo	VC	Construção e Aplicação de jogos para Ensino de Química em nível Médio e Superior fundamentados na perspectiva Histórico-Cultural e na Inclusão Reversa.	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	82	1
25	Allan Sergio Goncalves Alves	UBA	Monitoria remota para a disciplina de Lógica de Programação	ENGENHARIA DE MINAS (ENGENHARIAS)ENGENHARIA DE MINAS (ENGENHARIAS)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	82	1
26	Vitor Leao Filardi	SSA	Introdução a técnicas para a criação de robôs Seguidores de Linha	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	81	1
27	Rodrigo Rizerio de Almeida e Pessoa	ILH	Virtuallidade e Mediação Tecnológica no Ensino de Filosofia e Sociologia	FILOSOFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	81	1
28	Cristian Lins da Cruz Almeida	JAC	A alquimia da cozinha: o aprendizado de química e as relações de nutrição e saúde no universo gastronômico.	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	80	1
29	Daniele Santos de Souza	FS	A ESCRAVIDÃO EM ?BICO DE PENA?: HISTÓRIA E LITERATURA NO BRASIL OITOCENTISTA	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	80	1

30	Thelma Lima da Cunha Ramos	SSA	Educação e Saberes Indígenas: materiais didáticos virtualis e os Saberes/Fazeres Indígenas sobre a Natureza a partir da Lei 11645/2008 no IFBA, Campus Salvador	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	80	1
31	Silvia Elaine Almeida Lima	SSA	Ensino de Gêneros Textuais pelas "ventas" freireanas como prática social, aprendizagem e de liberdade em tempos de pandemia e pós pandemia: uma abordagem mediada por metodologias ativas em ambientes/ferramentas virtualis.	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	Letramento e mediação no uso das tecnologias digitais	80	1
32	Fabiano Borges	JEQ	Estudo e confecção de material didático de apoio aos docentes de componentes curriculares técnicos do curso em eletromecânica	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	80	1
33	Alisson Lima	BRU	Pesquisa sobre a utilização de drones na área de educação e articulação com disciplinas de Mineração, Meio ambiente e Geologia.	ENGENHARIA DE MINAS (ENGENHARIAS)	Letramento e mediação no uso das tecnologias digitais	80	1
34	Yarasarrath Alvim Pires do Carmo Lyra	LF	PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO VIRTUALL PARA JOGOS DIGITAIS: contribuições para o estudo de Edição Digital de Imagem	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	80	1
35	Maria Aparecida Pereira Vitorio	SEA	Semente Crioula 2020- ações de ensino	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	80	1
36	Beliato Santana Campos	JAC	Ensino de Ciências: desenvolvendo atividades gamificadas através de plataformas virtualis em tempos de pandemia	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	78	1
37	Gislan Silveira Santos	VC	Construção e implementação de Ebooks interativos relacionados aos conteúdos de Matemática para apoio às Atividades de Ensino Não Presenciais Emergenciais (AENPE) do Instituto Federal da Bahia (IFBA)	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	77	1
38	Joao Paulo Silva de Oliveira	JUA	Conteúdos hipermodais como recurso no ensino do esporte nas aulas de Educação Física	EDUCAÇÃO FÍSICA (CIÊNCIAS DA SAÚDE)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	77	1
39	Juliana Mousinho Saphira Andrade	JUA	Transposição didática para a EAD: a tríade Conteúdo, Diálogo e Design		Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	75	1
40	Flavio Pereira da Silva	UBA	Educação Remota no IFBA: Uma análise das Interfaces para as AENPES	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	74	1
41	Fernanda Castelo Branco de Santana	FS	Utilização de metodologias ativas no processo de ensino-aprendizagem e seus impactos durante o período de Atividades Educacionais Não Presenciais Emergenciais no Instituto Federal da Bahia	-	Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	73	1
42	Rafaelle da Silva Souza	SEA	EDUCAÇÃO CIENTÍFICA EM TEMPOS DE FAKE NEWS: ESTIMULANDO APRENDIZAGEM POR MEIO DE UM SOFTWARE EDUCATIVO INTERATIVO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	72	1
43	Andre Luiz de Araujo Lima	JAC	Por dentro da caixa preta: ensinar emancipando através da fotografia	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	72	1

44	Pablo Freire Matos	VC	Utilização de Softwares Educacionais como Metodologia Ativa em Sala de Aula	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	71	1
45	Carina Machado de Farias	JAC	Programação Competitiva no Apoio ao Ensino de Algoritmos e Estrutura de Dados	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	70	1
46	Igo Amauri dos Santos Luz	SAJ	Proposta de estruturação de ambiente virtual de aprendizagem para suporte à aplicação de metodologias ativas em Atividades Educacionais Não Presenciais		Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	70	1
47	Paloma Correia de Souza	BRU	REDAÇÃO NOTA 1000	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	70	1
48	Valdencaastro Pereira Vilas Boas Junior	CAM	Tópicos de matemática básica mediados por linguagens de programação	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Letramento e mediação no uso das tecnologias digitais	69,5	1
49	Acimarney Correia Silva Freitas	VC	Introduzindo Metodologias Ativas e Estratégias de Ensino para a Produção de Podcasts por graduandos em Engenharia	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	69	1
50	Eliana Gomes de Oliveira	BRU	Projeto #IFBA-TIC e TAC: Desenvolvendo competências e habilidades com foco na interdisciplinaridade.	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	68	1
51	Wilma Edysley Rosado	CAM	Proposta de melhoria das interfaces dos softwares matemáticos utilizados nas práticas da matriz curricular da Licenciatura em Matemática do IFBA Campus Camaçari.	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	Letramento e mediação no uso das tecnologias digitais	68	1
52	Marcos Cesar Domingos Ferreira	SSA	Desenvolvimento de Website Inclusivo para a Semana de Tecnologia Mecânica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - Campus Salvador	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	65	1
53	Palloma Rios da Silva	IRE	InterCultural English	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	65	1
54	Thiago Grasião Mendes de Sa	BAR	Pensando o desenvolvimento da Ciência através do estudo da evolução da Astronomia	ASTRONOMIA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	65	1
55	Carla Severiano de Carvalho	SAM	¿HABLA ESPAÑOL?: ESTRATÉGIAS DE COMUNICACIÓN EM LINGUA ESPANHOLA NO MUNDO DO TRABALHO.	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	60	1
56	Thaianne Rodrigues da Silva Guedes	BRU	GEOLOGIA E SOCIEDADE	GEOCIÊNCIAS (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Produção e uso de materiais didáticos na forma virtual	60	1
57	Roberto Oliveira Correia de Brito	JEQ	Automatização e gerenciamento de cômodos	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	Metodologias ativas e práticas assistivas no ensino e aprendizagem	46	1