



9º Simpósio de Ensino, Extensão, Inovação, Pesquisa  
e Pós-Graduação  
28º Seminário de Iniciação Científica

Ser inclusiva e estar incluída:  
a realidade das Universidades no Brasil

08 a 10 de novembro de 2022



**MELHORES TRABALHOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DA UESC\***

Certificado e participação na Jornada Nacional de Iniciação Científica durante o 75º Encontro da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC)/2023

TÍTULO	AUTORES(AS)	BOLSA	GRANDE ÁREA
Caracterização morfométrica de frutos e sementes de cultivares clonais de cacau em diferentes safras no Sul da Bahia	<b>Alane Paula Peixoto Pannain</b> , Dario Ahnert, Adson dos Santos Oliveira, Ronan Xavier Corrêa, Gonçalo Santos da Silva	ICB	VIDA
Avaliação dos inscritos no Projeto e-terapias psicossociais	<b>Jhonatta Pereira da Encarnação</b> , Carmen Silvia Silva Camuso Barros, Rozemere Cardoso de Souza	FAPESB	VIDA
Levantamento taxonômico de microalgas perifíticas no Parque Nacional da Chapada Diamantina, Bahia	<b>Myler Franz Manthay</b> , Geraldo José Peixoto Ramos, Sylvia Maria Moreira Susini Ribeiro	FAPESB	VIDA
Controle ótimo de motores de indução trifásicos	<b>Daniel de Lemos Santos</b> , Thiago Pereira das Chagas, Matheus Garcia Soares	FAPESB	EXATAS
Produção de Biomassa fermentada a partir da fermentação em estado solido do farelo de cacau com o fungo <i>Penicillium roqueforti</i>	<b>Gabriel Lucas Silva de Jesus</b> , Marcelo Franco	CNPq	EXATAS
Caracterização ambiental na área de abrangência da Amarea, Rio do Engenho, Ilhéus, Bahia, Brasil	<b>Genário Silva Roque</b> , Quintino Reis de Araújo, Maurício Santana Moreau	FAPESB	EXATAS

Língua de Sinais no contexto da saúde: o uso de glossário em Libras no atendimento ginecológico e obstétrico de pacientes surdas	<b>Webert Joaquim Silva Mendes,</b> Wolney Gomes Almeida	CNPq- AF	HUMANAS
Sentidos da moçambicanidade em contos de Aldino Muianga	<b>Viviane Lima dos Santos Almeida,</b> Inara de Oliveira Rodrigues	CNPq	HUMANAS
Mapeamento e caracterização dos principais discursos pseudocientíficos circulantes na contemporaneidade	<b>Iury Bittencourt Peixoto Souza,</b> Luciana Sedano de Souza	FAPESB	HUMANAS
Síntese e caracterização de óxidos mistos tipo perovskita modificados com Ni e Ce	<b>Gabriel Santos Viana,</b> Miriam Sanae Tokumoto, Fernando Cesário Rangel, Rosenira Serpa da Cruz	ICTB	NIT (EXATAS)
<b>DESTAQUES DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UESC*</b> Certificado			
Perfil de citocinas e morte celular na Interação de lipoproteínas de espécies de Mycoplasma e Ureaplasma com células vaginais da linhagem HMVII	<b>Samuel Santana Oliveira,</b> Ginuino Vitor Santos Barboza, Milena Evangelista Almeida, Ana Clara Correia Melgaço, Carla Cristina Romano	FAPESB	<b>VIDA</b>
Avaliação do consumo de álcool em um modelo de autoadministração em camundongos Swiss tratados com a bactéria Lactiplantibacillus plantarum 286.	<b>Nailton Muriel Santos de Jesus,</b> Yasmin Andrade Serra, Thaísa Barros Santos, Elena Anna Lúcia Malpezzi Marinho	FAPESB	<b>VIDA</b>
Avaliação de acessos de Capsicum Spp. com potencial ornamental	<b>Samuel Rubens Raabe Santos,</b> Stefane dos Santos Bezerra, Norma Eliane Pereira	ICB	<b>VIDA</b>
Abordagens curriculares emergentes no cenário brasileiro de educação	<b>Marcio Reis Barros,</b> Andrei Steven Moreno Rodríguez	FAPESB	<b>EXATAS</b>

química: análise de trabalhos publicados nos anais dos encontros nacionais de ensino de química (ENEQs).			
Simulações e comparação com dados observacionais do aglomerado das plêiades	<b>Vinícius Oliveira dos Reis Sousa</b> , Maria Jaqueline Vasconcelos	ICB	<b>EXATAS</b>
Aplicação de polímeros naturais na etapa de clarificação do tratamento de água potável	<b>Igor Maris Ribeiro</b> , Mauro de Paula Moreira	FAPESB	<b>EXATAS</b>
A Tecnologia Social na Educação Básica: Limites e Possibilidades para o ensino de Ciências	<b>Bruno Freitas dos Santos</b> , Simoni Tormohlen Gehlen	ICB	<b>HUMANAS</b>
Reabrindo o debate sobre a regulamentação da profissão do sexo no Brasil	<b>Cecília Farias Teixeira</b> , Laurício Alves Carvalho Pedrosa	FAPESB	<b>HUMANAS</b>
Língua Brasileira de Sinais em Saúde: o uso do sinalário no contexto da Saúde Mental	<b>Savyane Pacheco Cruz</b> , Wolney Gomes Almeida	ICV	<b>HUMANAS</b>
<b>DESTAQUES DA INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA*</b> Certificado			
Avaliação do potencial do leite de Mangaba induzir proliferação e migração de linhagem de fibroblasto humano	<b>Patrick Gomes dos Santos Souza</b> , Julyana Oliveira Castro, Saulo Luis Capim, Jane Lima dos Santos	ICTB	NIT (VIDA)
Tratamento com Porfirina de Manganês (MnP) não melhora a restrição de crescimento fetal causada pela diabetes gestacional	<b>Brenda Geovana Campos Martins</b> , Adriana Lopes da Silva, Gisele Dias da Silva, Erikles	ICTB	NIT (VIDA)

	Macêdo Barbosa, Maria Clara da Silva Galvão Cunha, Juneo Freitas Silva		
<b>DESTAQUE DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO – PIBIC-EM / CNPq*</b> Certificado			
Uso de glossário em libras em primeiros socorros básicos no contexto escolar	<b>Thainá dos Santos Araújo</b> , Wolney Gomes Almeida	PIBIC-EM	<b>HUMANAS</b>

\*De acordo com o EDITAL UESC Nº 095/2022, item 9. Premiações do Evento, temos:

9.1. A classificação dos trabalhos será definida pela média das avaliações recebidas por cada trabalho por ocasião do processo de avaliação realizado durante o Evento.

9.2. O cálculo das médias finais considera a soma dos descritores da ficha de avaliação e o número de avaliações. Em caso de trabalhos com notas iguais utilizar-se-á como critério de desempate o menor desvio padrão das notas entre os descritores, considerando primeiro a nota de “Resultados”, seguida da nota do “Domínio de conteúdo”, “Objetividade e clareza na apresentação” e “Formato da apresentação”. Caso persista o empate, será considerada a nota recebida pelo resumo no momento da avaliação, e por último, o CRAA do bolsista.

9.3. PROIC - Iniciação Científica: Serão premiados 10(dez) bolsistas com uma viagem financiada pela UESC para participarem da Jornada Nacional de Iniciação Científica (JNIC) durante 76º Encontro da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC)2023 sendo:

- a) “Melhores trabalhos de Iniciação Científica da UESC – Apresentação Oral”, 2(dois), 1º e 2º lugar, de cada grande área (Ciências da Vida; Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas), totalizando 6(seis) premiados;
- b) “Melhor trabalho de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da UESC”, 1(um) independente da área;
- c) “Melhores trabalhos de Iniciação Científica da UESC – Pôster”, os 3(três) melhores pôsteres na pesquisa sendo 1(um) de cada grande área do conhecimento (Ciências da Vida, Ciências Exatas e da Terra e Ciências Humanas).

9.4. Receberão os seguintes certificados:

- a) “Destaque da Iniciação Científica da UESC” os trabalhos classificados entre 3º e 4º lugar - Apresentação Oral e 2º lugar - Pôster de cada Grande Área.
- b) “Destques da Iniciação em Desenvolvimento e Inovação Tecnológica” os trabalhos classificados em 2º e 3º lugar.
- c) “Destaque da Iniciação Científica no Ensino Médio” trabalho classificado em 1º lugar do PIBIC-EM independente da área e forma de apresentação.