

PROJETOS VINCULADOS AO CPADC DA UFOPA EM 2020

Nº	PROJETO	Principais ações do projeto	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO OU INTEGRADO?	LOCAL DE CADASTRO	VIGÊNCIA	ÚLTIMA PORTARIA DO PROJETO	COORDENADOR(A)	ÚLTIMA PORTARIA DA COORDENAÇÃO	PLANOS DE TRABALHOS VINCULADOS	BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS	ORIENTADOR(A)
1	CPADC da UFOPA: atividades de apoio ao ensino de ciências, matemática, educação ambiental e astronomia	Clube de Ciências; Estudo e divulgação de Astronomia; Realização e apoio a eventos educacionais ou científicos; Elaboração e implementação de materiais e propostas didáticas	Extensão	PROCCE	01/08/2014 a 30/09/2019	Nº 436 de 06/11/2018	Fábio Rogério Rodrigues dos Santos	Nº 437 de 06/11/2018	Educação e divulgação em Ciência e Tecnologia no Oeste do Pará: apoio a eventos e ações com Planetário móvel	Lucas Henrique Porto Bessa (Bolsista)	Everaldo Almeida do Carmo
2	Centro Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico (CPADC) da UFOPA: articulação universidade-escola em Santarém-PA.	Clubes e feiras de ciências; Ensino e divulgação de astronomia; Elaboração e implementação de materiais e propostas didáticas de ciências. Envio das bolsistas nas disciplinas da graduação, participação no clube da UFOPA.	Ensino	PROEN	01/09/2019 a 31/12/2020		Nizilene Gomes de Figueiredo, Everaldo Almeida do Carmo, Dércio Pena Duarte e Fábio Rogério Rodrigues dos Santos		Elaboração e implementação de materiais e propostas didáticas de Ciências	Dominique Aika Serique (Bolsista)	Nizilene Gomes de Figueiredo
									Elaboração e implementação de materiais e propostas didáticas de Ciências	Sílvia Mota de Sousa (Bolsista)	Fábio Rogério Rodrigues dos Santos
									Elaboração e implementação de materiais e propostas didáticas de Ciências	Edivânia Maria Sousa Bandeira (Bolsista)	Everaldo Almeida do Carmo
3	I Feira de Ciências e Tecnologias Educacionais da Mesorregião do Baixo Amazonas-Pará (I FECITBA - PA)	Acompanhamento dos projetos dos bolsistas nas escolas Apoiar os professores e estudantes em projetos de investigação nas escolas Auxílio às inscrições de projetos de alunos em Feira Nacional Apoiar a criação de clubes de ciências nas escolas e os já criados em 2018 Elaboração de relatório final	Extensão	PROCCE	01/03/2018 a 31/12/2019	Nº 370 de 17/10/2018	Nizilene Gomes de Figueiredo	Organização de feiras de ciências escolares no município de Santarém (PA)	Gledson de Lucas Silva de Jesus	Dércio Pena Duarte	
4	Exposição de recursos educacionais para o ensino de Ciências(EREEC)	O evento pretende incentivar professores em formação inicial, continuada e em exercício no uso de recursos educacionais, internos e externos à sala aula, no ensino de ciências. Oferecer oficinas e minicursos com previsão em março/2020 aos acadêmicos relacionados à BNCC e recursos didáticos e organizar os materiais para exposição no evento em escolas. Proposta de fazer o evento em agosto/2020.	Ensino	PROEN			Everaldo Almeida do Carmo		Exposição de recursos educacionais para o ensino de Ciências(EREEC)	Jessé Luiz Sanches da Silva (bolsista)	Everaldo Almeida do Carmo
									Exposição de recursos educacionais para o ensino de Ciências(EREEC)	Sarah Jennyfer do Nascimento Andrade (voluntária)	Everaldo Almeida do Carmo
5	Ciência pelas águas: pesquisa e alfabetização científica em comunidades ribeirinhas	Realizar pesquisas sobre como é trabalhada a educação em ciências em comunidades ribeirinhas de Santarém; Promover atividades de alfabetização científica nessas comunidades por meio de palestras, exposições, minicursos e oficinas de temas científicos e tecnológicos para professores e estudantes da educação básica. Organizar os materiais de pesquisa e organização dos materiais para exposição, bem como para a formação. Fazer no primeiro semestre duas idas. A primeira de diagnóstico (final março), a segunda para exposição (final maio). No segundo semestre ir em setembro para divulgar a FECITBA e fazer outra exposição.	Projeto do CPADC que faz parte do Programa Integrado do ICED: Educação, Saúde e Cidadania navegando com o Abaré: Ações colaborativas de diagnóstico, prevenção e promoção para um ecossistema amazônico sustentável	PROCCE	01/01/2018 a 31/12/2020	Nº 076 de 04/04/2018 e Nº 147 de 06/08/2019	Tânia Suelly Azevedo Brasileiro (coord. Do programa); Nizilene Gomes de Figueiredo (Coordenadora do projeto)				

III FECITBA
Clube de ciências 2020
EREEC
Ciências pelas águas
Ações de Astronomia

Ação de extensão - Público alvo: crianças de 3 a 5 anos
Quem trabalha? Bolsistas e voluntários do CPADC e estudantes de Pedagogia
Pensar em um nome