

Universidade Federal do Ceará  
Pró- reitoria de Graduação  
Coordenadoria de Acompanhamento Discente  
Programa de Iniciação à Docência  
Edital nº 37/2023

**RESULTADO FINAL**

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS DO MAR**

<b>Código do Projeto</b>	<b>Professor(a)</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Vagas remuneradas concedidas para 2024</b>	<b>Vagas voluntárias concedidas para 2024</b>
PID202409768	CRISTINA ALMEIDA ROCHA BARREIRA	Preparação de material biológico de organismos marinhos para as aulas práticas de oceanografia biológica	1	1
PID202413316	RODRIGO MAGGIONI	Aprimoramento dos materiais de apoio ao ensino e das atividades práticas de Biologia Celular, Genética e Evolução para a Oceanografia e Oceanografia Biológica I (Planctologia)	1	0
PID202413868	OSCARINA VIANA DE SOUSA	Monitoria nas disciplinas de Microbiologia Ambiental e Microbiologia Marinha como forma do aprimoramento do processo ensino - aprendizagem	1	0

<b>Código do Projeto</b>	<b>Professor(a)</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Vagas remuneradas concedidas para 2024</b>	<b>Vagas voluntárias concedidas para 2024</b>
PID202413876	DANIELLE SEQUEIRA GARCEZ	Elaboração e participação em aulas teóricas, laboratoriais e de campo, em Ciências Ambientais	1	1
PID202414688	KAMILA VIEIRA DE MENDONCA	Economia do Meio Ambiente	1	0
PID202414829	ANTONIO GERALDO FERREIRA	Sensoriamento Remoto por Satélites e Climatologia aplicada ao semiárido da região nordeste do Brasil.	1	2
PID202416033	CAROLINE VIEIRA FEITOSA	O ESTUDO DO NÉCTON MARINHO NAS DISCIPLINAS DE INTRODUÇÃO À OCEANOGRAFIA, OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA IV E BIOLOGIA PESQUEIRA APLICADA À OCEANOGRAFIA, COM FOCO NOS IMPACTOS DA PESCA E CONSERVAÇÃO DA FAUNA.	0	1
PID202417780	JULIANA BARROSO DE MELO	A LEGISLAÇÃO AMBIENTAL NAS CIÊNCIAS AMBIENTAIS: ATIVIDADES TEÓRICAS E PRÁTICAS	1	0

<b>Código do Projeto</b>	<b>Professor(a)</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Vagas remuneradas concedidas para 2024</b>	<b>Vagas voluntárias concedidas para 2024</b>
PID202419167	MARCELO FREIRE MORO	Estudando a biodiversidade: preparação de material didático sobre os ecossistemas aquáticos e terrestres para uso em sala de aula invertida e em aulas práticas	1	1
PID202419170	TRISTAN CHARLES CLITANDRE ROUSSEAU	Desenvolvimento de novas atividades práticas e organização de aulas de campo	1	0
PID202420510	MICHAEL BARBOSA VIANA	Melhoria das atividades teóricas e práticas das disciplinas de Poluição de Ambientes Aquáticos e Tratamento de Efluentes Líquidos	1	0
PID202422301	GBEKPO AUBAINS HOUNSOU GBO	Dinâmica dos oceanos e Interação oceano atmosfera de forma prática usando Python	0	1