

PID 2026- INSTITUTO DE CIÊNCIAS DO MAR- RESULTADO FINAL

Projeto	Professor	Título do projeto	Vaga PID remunerada concedida para 2026	Vaga PID voluntária concedida para 2026	Vagas de Bolsas BIA (somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID)
PID202613316	RODRIGO MAGGIONI	Aprimoramento dos materiais de apoio ao ensino e das atividades práticas de Biologia Celular, Genética e Evolução para a Oceanografia e Plâncton.	1	0	0
PID202613868	OSCARINA VIANA DE SOUSA	Monitoria nas disciplinas de Microbiologia Ambiental e Microbiologia Marinha como forma do aprimoramento do processo ensino – aprendizagem	1	0	0
PID202613876	DANIELLE SEQUEIRA GARCEZ	Elaboração e participação em aulas teóricas, laboratoriais e de campo, em Ciências Ambientais	1	1	0
PID202614688	KAMILA VIEIRA DE MENDONCA	Economia do Meio Ambiente	1	0	0

Projeto	Professor	Título do projeto	Vaga PID remunerada concedida para 2026	Vaga PID voluntária concedida para 2026	Vagas de Bolsas BIA (somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID)
PID202614829	ANTONIO GERALDO FERREIRA	SENSORIAMENTO REMOTO POR SATÉLITES E CLIMATOLOGIA APLICADA AO SEMIÁRIDO DA REGIÃO NORDESTE DO BRASIL	1	1	0
PID202617780	JULIANA BARROSO DE MELO	A LEGISLAÇÃO AMBIENTAL NAS CIÊNCIAS AMBIENTAIS: ATIVIDADES TEÓRICAS E PRÁTICAS	1	0	0
PID202619167	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	0
PID202619170	TRISTAN CHARLES CLITANDRE ROUSSEAU	Desenvolvimento de novas atividades práticas e organização de aulas de campo	1	0	0

Projeto	Professor	Título do projeto	Vaga PID remunerada concedida para 2026	Vaga PID voluntária concedida para 2026	Vagas de Bolsas BIA (somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID)
PID202620510	MICHAEL BARBOSA VIANA	Melhoria das atividades teóricas e práticas das disciplinas de Poluição de Ambientes Aquáticos e Tratamento de Efluentes Líquidos	1	0	0
PID202622301	GBEKPO AUBAINS HOUNSOU GBO	Dinâmica dos oceanos e Interação oceano atmosfera: Uma abordagem prática com Python	1	0	0
			10	3	0