



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
CAMPUS SOSÍGENES COSTA  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS**



## **Relatório de gestão da coordenação do curso de Oceanologia 2023 - 2024**

**Coordenador: Prof. Angelo Teixeira Lemos  
Vice-Coordenador: Prof. Ronaldo José Torres**

**Porto Seguro 02/12/2024**



## Índice

1	ASPECTOS GERAIS	3
2	DIAGNÓSTICO	3
2.1	Gestão do curso	3
2.2	Relatório de avaliação da coordenação de curso	4
2.3	Documentos e divulgação do curso	4
2.4	Ensino	5
2.5	Estágios e embarques	6
2.6	Palestras e eventos	7
2.7	Pesquisa e extensão	8
3	CUMPRIMENTO DO PLANO DE AÇÃO	9
4	AVALIAÇÃO	14



## 1 Aspectos gerais

O Curso de Bacharelado em Oceanologia da Universidade Federal do Sul da Bahia criado em 29 de setembro de 2017 tem sua oferta de componentes curriculares no Campus Sosígenes Costa. O curso tem turno integral onde são ofertadas 40 vagas anuais e conta com uma matriz curricular semestral que prevê uma carga horária total de 3.600 horas.

O principal objetivo do curso de Oceanologia da UFSB é formar profissionais habilitados (oceanólogos/as) com aptidão para atuar no mercado de trabalho, capazes de contribuir para o desenvolvimento da Oceanografia na região Nordeste e no país, e de utilizarem a ciência e a tecnologia direcionadas ao conhecimento dos oceanos, dos ecossistemas locais característicos, aos impactos por eles sofridos, e a exploração racional de recursos marinhos e costeiros renováveis e não-renováveis.

Este relatório de gestão apresenta dados a respeito do primeiro ano da gestão dos professores Angelo Teixeira Lemos e Ronaldo José Torres à frente da Coordenação de Curso de Oceanologia.

## 2 Diagnóstico

### 2.1 Gestão do curso

Esta gestão tomou posse em outubro de 2023 (entrada do Prof. Ronaldo a partir de julho/2024), e desde então 11 reuniões de colegiado foram realizadas e nenhuma do Núcleo Docente Estruturante. Todas as atas assinadas estão disponibilizadas para acesso público no SIPAC e no site do curso (<https://ufsb.edu.br/cfcam/pt-br/graduacao/oceanologia>) sessão "Documentos Institucionais". Importante destacar que o site do curso é periodicamente atualizado com as atas referentes às reuniões, bem como demais documentos institucionais do curso. Além das reuniões de colegiado, ocorreram 4 reuniões com os discentes para discussões gerais sobre o curso, esclarecer dúvidas sobre a matrícula e percurso acadêmico (24/10/2023, 18/12/2023, 12/07/2024 e 28/10/2024) e 1 reunião de boas-vindas e explicação sobre o curso para os calouros 2024 e demais estudantes (07/03/2024).

Além das atribuições normais atreladas a gestão do curso (planejamento, cadastro de componentes curriculares, atendimento a demandas docentes e discentes etc.), a primeira ação desta coordenação foi preparar, adaptar, informar e estabelecer o novo sistema letivo semestral da



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais

UFSB para o curso de Oceanologia. Tal momento demandou bastante atenção devido a todos os processos burocráticos vinculados, como a explicação aos discentes sobre o novo PPC e o processo de matrícula, a migração para o novo sistema, as mudanças em ofertas nos períodos de matrícula, mudanças em componentes curriculares e a atualização do histórico dos estudantes. Toda a mudança ocorreu ao longo dos primeiros meses do ano de 2024 e perdurou até meados dos meses de setembro e outubro, devido ao período de greve docente e de TAEs entre abril e julho.

Parte importante do trabalho da coordenação em 2024 esteve ligado a revisão e preparação do material para visita de avaliação do curso pelo INEP. A visita estava prevista inicialmente para ser realizada entre os dias 14 e 16 setembro de 2022, no entanto o agendamento proposto pelo INEP coincidiu com o período de recesso acadêmico e por este motivo a visita teve de ser adiada. O novo agendamento ocorreu para os dias 5, 6 e 7 de agosto de 2024. Após toda a preparação realizada pela coordenação do curso, com apoio do decanato, docentes, discentes, gestores do campus e TAEs, o curso obteve nota máxima (5) de avaliação pelo INEP/MEC. A análise do relatório final dos avaliadores esteve a cargo do NDE, que ainda irá fazer a revisão do documento para identificação de pontos fracos do curso para melhorias futuras.

Por fim, é importante destacar que o ano de 2024 foi marcado pela alteração do regime letivo para semestral, a greve docente e dos TAEs e a primeira avaliação do curso pelo INEP/MEC.

## **2.2 Relatório de avaliação da coordenação de curso**

O Curso de Oceanologia não promoveu autoavaliação no ano de 2024 devido às atribuições terem sido direcionadas para a Comissão Própria de Avaliação (CPA), que promoveu no corrente ano pela primeira vez a avaliação institucional de todas as coordenações de curso da UFSB. Após contato com a coordenação da CPA (Prof. Gilson), até a presente data não foi enviado o relatório de avaliação da coordenação. Assim que o relatório estiver disponível, este será levado para a reunião de Colegiado seguinte e será publicizado no site no curso.

## **2.3 Documentos e divulgação do curso**

Ao longo do ano de 2024 nenhum documento foi criado ou revisado pelo NDE do curso.

Em termos de divulgação, a mídia social do curso de oceanologia (@oceanologia\_ufsb) conta atualmente com 1491 seguidores. Desde que esta gestão assumiu a coordenação do curso,



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais

41 postagens foram feitas, contando com o apoio dos discentes para a elaboração dos materiais. Seguindo a atualização dos últimos 90 dias, 18,9% dos seguidores são de Porto Seguro, seguido por Rio de Janeiro (6,9%), São Paulo (5,9%), Salvador (3,6%) e Rio Grande/RS (3%). Nesse mesmo período foram feitos 45 Stories. Nas postagens do curso merece destaque:

- Vídeo de divulgação do curso elaborado pela Assessoria de Comunicação Social da UFSB com os vídeos e fotos que alunos e professores do curso enviaram (15/12/23).
- Reformulação da nova logo do curso (02/01/24).
- Divulgação da Semana de Acolhimento (02/03/24).
- Divulgação do Conceito 5 do curso pelo INEP/MEC.
- Participação na Feira de Profissões do Instituto Trancoso (02/09/24).
- Dia Mundial da Limpeza (04/09/24).
- Divulgação da Semana Acadêmica de Ciências Ambientais (01/11/24).

## 2.4 Ensino

Neste ano de 2024 um total de 19 discente ingressaram no curso de Oceanologia, sendo 6 via Primeira Chamada Sisu, 10 via Edital Interno 44/2023 e 3 via Chamada Geral Sisu. Até esse mês de dezembro/2024 o curso de Oceanologia conta com 57 discentes ativos. A Tabela 1 abaixo informa a carga horária cumprida pelos discentes de acordo com o ano de ingresso no curso, com a última linha representando a média dos ingressantes daquele ano. Destaca-se que os alunos ingressantes nos anos de 2024 e 2023 estão com a média esperada para o período, enquanto para os alunos que ingressaram em 2022 espera-se que ao final do semestre letivo 2024.2 estejam com percentual próximo de 50%.

Os alunos com ingresso em 2021 também estão com a média próximo do esperado, ou seja, ingressantes nesse ano deveriam estar acima de 70% de conclusão do curso entre o ano de 2024 e início de 2025. Um alerta fica evidente aos ingressantes nos anos de 2020 e 2019, que deveriam ter uma média de carga horária cumprida maior do que a turma de 2021, no entanto, possuem média em torno de 50% e 60%, respectivamente. Sabe-se que nesse período ocorreu o impacto devido à pandemia da COVID-19 e a greve docente em 2024, porém, o percentual médio dessas turmas deveria estar pelo menos acima de 70%.



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais

Tabela 1: Cumprimento de carga horária dos estudantes do curso de Oceanologia de acordo com o ano de ingresso.

2019	2020	2021	2022	2023	2024
69,9	71,5	63,2	54,6	48,8	10,0
39,4	20,4	86,1	40,8	60,0	10,0
71,5	61,9	86,1	34,2	16,7	10,0
59,9	68,2	58,6	9,2	0,0	10,0
	27,1	88,3	35,4	22,1	10,0
	41,1	69,9	17,1	24,6	0,0
	69,9	38,3	36,3	5,0	0,0
	41,5	76,1	54,6		0,0
	47,1	84,9	49,6		10,0
		95,4			0,0
		63,2			21,7
		74,4			0,0
					10,0
					10,0
					6,7
					10,0
60,2	49,9	73,7	36,9	25,3	7,4

Ao longo deste ano de 2024, já no período semestral, um total de 44 componentes curriculares do curso de Oceanologia foram ofertadas aos discentes, sendo 43 obrigatórios e 1 optativa (Tabela 2). Neste ano não ocorreram defesas de TCC pelo curso.

Tabela 2: Número de componentes curriculares obrigatórios e optativos ofertados aos alunos do curso de oceanologia.

Quadrimestre	Obrigatórias	Optativas
2024.1	21	0
2024.2	22	1

## 2.5 Estágios e embarques

Em 2024, fruto da parceria entre a UFSB e o Instituto Baleia Jubarte, uma estudante teve a oportunidade de estagiar na base de Porto Seguro/BA (Mayra Oliveira Evangelista). Tal oportunidade é de grande valia, pois além da experiência científica atrelada aos cetáceos, e as



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais

atividades de educação ambiental realizadas junto aos visitantes que realizam os passeios para observação das baleias, o estágio oportuniza o cumprimento da carga horária para o curso.

Outra ação importante que envolve oportunidade de embarque está ligada a cooperação entre a UFSB e a Marinha do Brasil. Tal parceria possibilitou o embarque de 3 discentes na comissão realizada a bordo do Navio Oceanográfico Antares sobre e no entorno do Banco de Royal-Charlotte. Durante o período embarcado, os discentes tiveram a oportunidade de vivenciar e participar das atividades laborais e cotidianas da embarcação. Neste ano, devido ao contingenciamento e falta do repasse de recursos pelo governo, não ocorreram embarques a bordo do navio Ciências do Mar IV, estando no aguardo de novas liberações para a realização dos embarques no ano de 2025.

## 2.6 Palestras e eventos

Ao longo do ano de 2024 o curso de Oceanologia participou de diferentes ações e encontros que visavam melhorias e divulgação do curso e promover as ciências do mar. São listados abaixo os eventos em ordem cronológica. Devido ao período de cerca de 3 meses de greve no primeiro semestre letivo, poucas atividades estiveram vinculadas a esse período.

- 1 – Palestra com o Instituto Baleia Jubarte (06/05).
- 2 – Participação e apresentação de trabalhos no 20º Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar e 8º Congresso Brasileiro de Oceanografia (13 a 16/08).
- 3 – Participação na Feira de Profissões do Instituto Trancoso (02/09).
- 4 – Colaboração com o Dia Mundial de Limpeza de Praia (21/09).
- 5 - Participação na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia da UFSB (14/10 a 25/10).
- 6 – Participação no Congresso de Iniciação à Pesquisa, Criação e Inovação (14/10 a 25/10).
- 7 – Participação no Congresso de Extensão (14/10 a 25/10).
- 8 – Participação na Feira de Profissões UFSB 2024 (23, 25 e 27/10).
- 9 – Participação na Mesa Redonda Extensão na Oceanografia na Semana Nacional de Oceanografia (29/10).



10 – Palestras, apresentações e divulgações na Semana Acadêmica de Ciências Ambientais (26 a 29/11).

11 – Preparação, impressão e distribuição de folders sobre o ondógrafo BA-3 (25/11).

12 – Divulgação do fundeio do ondógrafo BA-3 para o Conselho Municipal de Meio Ambiental (27/11).

## 2.7 Pesquisa e extensão

A Tabela 3 apresenta um resumo quantitativo de alunos bolsistas vinculados a projetos de pesquisa, monitoria e extensão que são executados por docentes e discentes do curso no ano de 2024. O Anexo 1 apresenta a lista de projetos, monitoriais, bolsistas e docentes vinculados.

Tabela 3: Quantidade de alunos bolsistas de iniciação científica, monitoria e extensão

Ano	Pesquisa	Monitoria	Extensão
2024	19	9	12

A Tabela 4 mostra o quantitativo de discentes que tiveram a avaliação de carga horária de extensão e complementares no ano de 2024.

Tabela 4: Carga horária de Atividades Complementares e Extensão avaliados em 2024 dos alunos do curso de Oceanologia.

Discente	CH de Ativ. Complementares	CH de Extensão
Betina Carla Cruz	158	-
Larissa Alcântara Franklin da Silva	285	554
Enny Cristine Oliveira Souza Faria	173,3	481
Juliana Ribeiro de Mesquita Coelho	277	146
Christiane Yamada Palomba dos Santos	103	212





### 3 Cumprimento do plano de ação

Em **verde** destacam-se aquelas ações em andamento ou cumpridas, que possuíram desenvolvimento esperado ao longo de 2024, em **amarelo** aquelas que ainda não foram totalmente cumpridas ao longo de 2024, e em **vermelho** aquelas que ainda não foram cumpridas (Tabela 5). O levantamento realizado pela coordenação mostra que 26 ações (70,2%) possuíram o desenvolvimento esperado nesse ano, com 10 ações (27%) que ainda não foram cumpridas ou não tiveram o desenvolvimento esperado, e 1 ação (2,8%) não teve inicialização.

Espera-se que ao longo do ano de 2025 possa haver a complementação das ações que ainda não tiveram o desenvolvimento esperado, bem como a continuidade das ações que estiveram corretamente em andamento e com desenvolvimento normal.

Tabela 5: Metas da coordenação de curso de acordo com o plano de ação aprovado pelo colegiado de curso.

<b>Objetivo</b>	<b>Ação</b>	<b>Indicador</b>
<b>1. Elaborar o planejamento de ofertas dos componentes curriculares e alocação docente de forma satisfatório no período semestral.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Otimizar a oferta de CCs para os cursos do CFCAm no semestre;</li><li>- Realizar o planejamento prévio e alocação docente anual;</li><li>- Realizar o planejamento colaborativo com discentes e docentes do curso.</li></ul>	Atas do colegiado e Atas da Congregação
<b>2. Coordenar, integrar, representar e participar ativamente de decisões colegiadas atreladas ao desenvolvimento do curso e em colaboração com os demais cursos da unidade acadêmica.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Convocar e presidir as reuniões de colegiado de curso.</li><li>- Participar como membro nato da congregação da unidade acadêmica.</li><li>- Apresentar demandas aprovadas pelo colegiado de curso.</li></ul>	Atas do colegiado e Atas da Congregação



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais

<b>3. Promover o suporte acadêmico a docentes e discentes do curso.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Publicizar as ações de planejamento e orientar discentes sobre o melhor percurso acadêmico.</li><li>- Disponibilizar horários específicos de atendimento aos discentes.</li><li>- Atuar no suporte e resolução de problemas junto ao corpo docente.</li><li>- Encaminhar processos gerais de natureza acadêmica e Administrativa.</li></ul>	Formulário de avaliação de componentes curriculares, relatório anual
<b>4. Dar continuidade as ações necessárias visando o reconhecimento do curso junto ao INEP para assim garantir o grau máximo de excelência no processo avaliativo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Organização e adequação dos parâmetros do curso de acordo com indicadores de avaliação do INEP/MEC.</li></ul>	Atas da coordenação
<b>5. Dar continuidade ao desenvolvimento de ações que visem a divulgação e o aumento do número de matriculados no curso, criando e aumentando o material audiovisual do curso e compartilhando com a comunidade.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Obter entre 25-30 ingressos de estudantes na turma 2025.</li><li>- Atuação em mídias sociais digitais.</li><li>- Desenvolver material audiovisual do curso com o apoio da ACS.</li><li>- Criar banners e panfletos sobre o curso.</li><li>- Atualização e disponibilização de informações no site do curso.</li></ul>	Número de ingressantes e relatório anual da coordenação



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Promover ações presenciais visando a divulgação do curso em escolas da região e eventos científicos e acadêmicos.</li><li>- Aumentar a divulgação local e regional do curso.</li><li>- Atuar junto ao decanato, PROGEAC e PROSIS para fortalecimento de ações de permanência estudantil;</li><li>- Aumentar a divulgação local e regional do curso.</li><li>- Atuar junto ao decanato, PROGEAC e PROSIS para fortalecimento de ações de permanência estudantil.</li></ul>	
<b>6. Aumentar o número de alunos matriculados no curso.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Criar novos materiais audiovisuais do curso, como panfletos, folders e banners sobre o curso.</li><li>- Aumentar a participação em eventos com divulgação ao público externo.</li><li>- Aumentar a divulgação do curso nas mídias sociais para o público regional e nacional.</li></ul>	Número de ingressantes e relatório anual da coordenação
<b>7. Estimular o empreendedorismo entre os discentes do curso.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Estreitar relações com empresas na área ambiental, tanto para promover oportunidades de estágio e atuação, como</li></ul>	Relatório anual da coordenação



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais

	<p>incentivar o espírito empreendedor.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Promover encontros com o Grupo de Trabalho em Empreendedorismo do Comitê Executivo para a Formação de Recursos Humanos em Ciências do Mar (PPG-Mar).</li></ul>	
<p><b>8. Estimular junto à coordenação de embarque as oportunidades de embarque dos discentes em navios de pesquisa e em atividades acadêmicas de ensino.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Viabilizar o acesso anual e uso dos Laboratório de Ensino Flutuante (LEF) - Ciências do Mar IV.</li><li>- Buscar oportunidades de embarque junto a instituições locais, marinha do Brasil, órgãos públicos e terceiro setor.</li></ul>	Relatório anual da coordenação
<p><b>9. Propor e conduzir a elaboração de documentos que possam auxiliar em melhorias para a gestão acadêmica do curso.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Identificar a necessidade de elaboração de normativas para o melhor fluxo das atividades acadêmicas do curso.</li></ul>	Atas de colegiado e relatório anual da coordenação
<p><b>10. Promover atividades de orientação acadêmica aos discentes, realizando reuniões periódicas.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Promover encontros de plantão de dúvidas no início e fim de cada semestre.</li><li>- Promover encontro de acolhimento para os alunos ingressantes no curso.</li><li>- Orientações sobre percurso acadêmico e fluxos de ensino-aprendizagem.</li></ul>	Relatório anual



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais

<b>11. Promover ações de autoavaliação da coordenação de curso.</b>	- Promover a avaliação da coordenação por discentes e docentes.	Relatório anual
<b>12. Estimular a participação ativa dos discentes em ações atreladas as ciências do mar, seja no âmbito do curso ou em ações externas.</b>	- Incentivar e viabilizar a participação dos discentes em ações atreladas às ciências do mar.	Relatório anual
<b>13. Buscar maior aproximação e integração acadêmica entre os cursos de primeiro, segundo e terceiro ciclo do CFCAm.</b>	- Realização de ações em conjunto com os demais cursos do CFCAm, como planejamento acadêmico e promoção de cursos e eventos integrativos.  - Aproximar discentes da Pós-graduação com o curso através de palestras, coorientações, participações em bancas e minicursos.	Relatório anual e atas da coordenação
<b>14. Estimular a criação e o desenvolvimento de atividades de extensão.</b>	- Juntamente com a coordenação de extensão e a comissão própria, elaborar propostas de atividades extensionistas para os discentes.	Atas do Colegiado e do NDE
<b>15. Estimular a participação, criação e desenvolvimento de eventos acadêmicos e científicos da área de oceanologia.</b>	- Incentivar a realização de eventos acadêmicos voltadas às ciências do mar.	Divulgação, atas do colegiado e número de inscritos.



## 4 Avaliação

A gestão do Curso de Oceanologia conclui seu primeiro ano com um grande esforço no que tange o planejamento e execução das demandas atreladas ao curso, com destaque para a adequação ao novo regime semestral e para a avaliação do curso pelo INEP/MEC. No âmbito da gestão, os membros do Colegiado trabalharam com efetividade para analisar pedidos acadêmicos e participação das reuniões. Os documentos relativos à comprovação das atividades realizados por esta coordenação estão atualizados e publicizados, no site do curso e em nossa rede social. No âmbito do ensino, o planejamento acadêmico vem seguindo a matriz curricular semestral proposta no PPC e neste sentido não podemos deixar de enfatizar a ampla colaboração do corpo docente e de técnicos envolvido neste processo. O CFCAM tem trabalhado arduamente para cumprir o compromisso de oferta do curso, bem como na aquisição de diárias de embarque para atividades acadêmicas, mas é preciso um maior apoio das instâncias superiores, especialmente com a contratação imediata dos docentes e técnicos. Tanto as atividades de pesquisa quanto de extensão ainda carecem de estrutura e de investimento. De toda forma, se reconhece o amplo esforço do corpo docente e discente na elaboração e execução de projetos de pesquisa e extensão. Outros desafios são necessários para o ano de 2025, especialmente em termos estruturais que estão atrelados ao desenvolvimento de estrutura de laboratórios e aquisição de equipamentos.



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais

## ANEXO 1

### RELATÓRIO DE ALUNOS ENVOLVIDOS EM ATIV. PESQUISA, MONITORIA E EXTENSÃO (2024)

PROJETOS DE MONITORIA - CURSO: OCEANOLOGIA/CFCAM - PORTO SEGURO - BACHARELADO					
<b>A Monitoria Aplicada ao Ensino de Química Geral</b>					
<b>Coordenador</b>	<b>Orientador</b>				
SIM	MAIANA AZEVEDO VASCONCELOS				
				<b>QUANTIDADE</b>	1
<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Período</b>	
2021019008	JULIANA RIBEIRO DE MESQUITA COELHO	VOLUNTARIO / ATIVO	ATIVO	24/10/2024 a 15/03/2025	
				<b>QUANTIDADE</b>	1
<b>Coleção didática para apoio às aulas de Planctologia</b>					
<b>Coordenador</b>	<b>Orientador</b>				
SIM	CATARINA DA ROCHA MARCOLIN				
				<b>QUANTIDADE</b>	1
<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Período</b>	
2020009624	KLINTON SANTOS SOUZA	BOLSISTA / ATIVO	ATIVO	21/10/2024 a 15/03/2025	
				<b>QUANTIDADE</b>	1
<b>MONITORIA ACADÊMICA NO COMPONENTE CURRICULAR DE GEOFÍSICA MARINHA</b>					
<b>Coordenador</b>	<b>Orientador</b>				
SIM	ANDRESA OLIVA				
				<b>QUANTIDADE</b>	1
<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Período</b>	
2023012249	ANDRE LUCAS GONSALVES DOS SANTOS	BOLSISTA / ATIVO	ATIVO	22/10/2024 a 15/03/2025	
				<b>QUANTIDADE</b>	1
<b>MONITORIA ACADÊMICA NO COMPONENTE CURRICULAR DE GEOLOGIA GERAL</b>					
<b>Coordenador</b>	<b>Orientador</b>				
SIM	ANDRESA OLIVA				
				<b>QUANTIDADE</b>	1
<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Período</b>	
2021001264	JÚLIA KARLA ANSALONI DE OLIVEIRA	VOLUNTARIO / ATIVO	ATIVO	23/10/2024 a 15/03/2025	
				<b>QUANTIDADE</b>	1
<b>Monitoria de Apoio ao Ensino em Geoprocessamento</b>					
<b>Coordenador</b>	<b>Orientador</b>				
SIM	IGOR EMILIANO GOMES PINHEIRO				
				<b>QUANTIDADE</b>	1
<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Período</b>	
2022014131	VICTOR HUGO DE ALMEIDA	BOLSISTA / ATIVO	ATIVO	21/10/2024 a 15/03/2025	
				<b>QUANTIDADE</b>	1
<b>Monitoria em Paleoceanografia</b>					
<b>Coordenador</b>	<b>Orientador</b>				
SIM	JULIANA PEREIRA DE QUADROS				
				<b>QUANTIDADE</b>	1
<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Período</b>	
2019021902	JAMILE ANARAL FRANCA	BOLSISTA / ATIVO	ATIVO	21/10/2024 a 15/03/2025	
				<b>QUANTIDADE</b>	1
<b>Projeto de Monitoria em Zoologia Marinha</b>					
<b>Coordenador</b>	<b>Orientador</b>				
SIM	FABIANA CEZAR FELIX HACKRADT				
				<b>QUANTIDADE</b>	1
<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Período</b>	
2022022545	BEATRIZ FIGUEIREDO SACRAMENTO	BOLSISTA / ATIVO	ATIVO	21/10/2024 a 15/03/2025	
2021027171	GABRIELLE VIEIRA FONSECA	VOLUNTARIO / ATIVO	ATIVO	21/10/2024 a 15/03/2025	
				<b>QUANTIDADE</b>	2





Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais

**PROJETOS DE MONITORIA - CURSO: OCEANOLOGIA/CFCAM - PORTO SEGURO - BACHARELADO**

**Zoologia Marinha - CAM0489**

**Coordenador**      **Orientador**  
SIM                      FABIANA CEZAR FELIX HACKRADT

**QUANTIDADE**                      1

<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Período</b>
2020005436	BRUNA REIS NEGRÃO	BOLSISTA / ATIVO	ATIVO	04/03/2024 a 06/07/2024

**QUANTIDADE**                      1

**QUANTIDADE PROJETOS DE MONITORIA**                      8

**TOTAL ORIENTADORES E DISCENTES**                      17

**ATIVIDADES DE PESQUISA - CURSO: OCEANOLOGIA/CFCAM - PORTO SEGURO - BACHARELADO**

**PVB1378 2024 - A GEOLOGIA DO BANCO DE ROYAL CHARLOTTE COMO APOIO AO RECONHECIMENTO E CONSERVAÇÃO DE**

**Coordenador**      **Orientador**  
SIM                      CAIO VINICIUS GABRIG TURBAY RANGEL

SIM (ADJUNTO)      JULIANA PEREIRA DE QUADROS

**QUANTIDADE**                      2

<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Período</b>
2021033259	MARIA EDUARDA LEMOS DE FREITAS	COLABORADOR(A)	ATIVO	01/09/2024 a 30/09/2025

**QUANTIDADE**                      1

<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Bolsa</b>	<b>Período</b>
2021033259	MARIA EDUARDA LEMOS DE FREITAS	BOLSISTA	ATIVO	CNPq	01/09/2024 a 31/08/2025

**QUANTIDADE**                      1

**PIB1168 2023 - Análise da variabilidade do padrão térmico na região do Banco de Royal-Charlotte e adjacências através de**

**Coordenador**      **Orientador**  
SIM                      ANGELO TEIXEIRA LEMOS

**QUANTIDADE**                      1

<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Período</b>
2022022545	BEATRIZ FIGUEIREDO SACRAMENTO	ALUNO(A) BOLSISTA	ATIVO	01/09/2023 a 30/09/2024
2022014131	VICTOR HUGO DE ALMEIDA	ALUNO(A) BOLSISTA	ATIVO	01/09/2023 a 30/09/2024

**QUANTIDADE**                      2

<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Bolsa</b>	<b>Período</b>
2022022545	BEATRIZ FIGUEIREDO SACRAMENTO	BOLSISTA	ATIVO	UFSB	01/09/2023 a 31/08/2024
2022014131	VICTOR HUGO DE ALMEIDA	BOLSISTA	ATIVO	UFSB	01/09/2023 a 31/08/2024

**QUANTIDADE**                      2

**PVB1332 2023 - COMO OS ECOSSISTEMAS MARINHOS TROPICAIS RESPONDERAM ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS DURANTE O**

**Coordenador**      **Orientador**  
SIM                      CAIO VINICIUS GABRIG TURBAY RANGEL

JULIANA PEREIRA DE QUADROS

TATIANA PINHEIRO DADALTO

**QUANTIDADE**                      3

<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Período</b>
2020002641	LORENA OLIVEIRA DOS SANTOS	COLABORADOR(A)	ATIVO	01/12/2023 a 31/08/2024

**QUANTIDADE**                      1

<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Bolsa</b>	<b>Período</b>
2020002641	LORENA OLIVEIRA DOS SANTOS	BOLSISTA	ATIVO	CNPq Af	01/01/2024 a 31/08/2024

**QUANTIDADE**                      1

**PVB1500 2024 - COMO OS ECOSSISTEMAS MARINHOS TROPICAIS RESPONDERAM ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS DURANTE O**

**Coordenador**      **Orientador**  
SIM (ADJUNTO)      CAIO VINICIUS GABRIG TURBAY RANGEL

SIM                      JULIANA PEREIRA DE QUADROS

MARIO MARQUES DA SILVA JUNIOR

**QUANTIDADE**                      3

<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Período</b>
2019021902	JAMILE AMARAL FRANCA	COLABORADOR(A)	ATIVO	01/09/2024 a 30/09/2025

**QUANTIDADE**                      1

<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Bolsa</b>	<b>Período</b>
2019021902	JAMILE AMARAL FRANCA	BOLSISTA	ATIVO	UFSB	01/09/2024 a 31/08/2025

**QUANTIDADE**                      1

**PVS1311 2023 - ESTUDO E AVALIAÇÃO DA POLUIÇÃO POR CONTAMINANTES QUÍMICOS EM**





Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais

**ATIVIDADES DE PESQUISA - CURSO: OCEANOLOGIA/CFCAM - PORTO SEGURO - BACHARELADO**

Coordenador	Orientador	QUANTIDADE			
SIM	MARIO MARQUES DA SILVA JUNIOR	1			
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período
2021027117	AISLINE NATHALY VITORIA MARTA DA ROCHA	BOLSISTA	ATIVO	CNPq Af	01/01/2024 a 31/08/2024
<b>QUANTIDADE</b>					
1					

**PVS1350 2024 - ESTUDO E AVALIAÇÃO DA POLUIÇÃO POR CONTAMINANTES QUÍMICOS EM AMOSTRAS AMBIENTAIS DA CIDADE**

Coordenador	Orientador	QUANTIDADE			
SIM	MARIO MARQUES DA SILVA JUNIOR	1			
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período
2021027117	AISLINE NATHALY VITORIA MARTA DA ROCHA	BOLSISTA	ATIVO	UFSB	01/09/2024 a 31/08/2025
2021027153	DANIELA DE SOUZA SILVA	BOLSISTA	ATIVO	UFSB	01/09/2024 a 31/08/2025
<b>QUANTIDADE</b>					
2					

**PIB1232 2023 - EVOLUÇÃO PALEOAMBIENTAL E ADAPTAÇÕES ÀS MUDANÇAS**

Coordenador	Orientador	QUANTIDADE			
SIM	JULIANA PEREIRA DE QUADROS TATIANA PINHEIRO DADALTO	2			
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Período	
2019021706	ANA CLARA GONCALVES DA SILVA	COLABORADOR(A)	ATIVO	01/09/2023 a 31/08/2024	
2021001264	JÚLIA KARLA ANSALONI DE OLIVEIRA	ALUNO(A) BOLSISTA	ATIVO	01/09/2023 a 30/09/2024	
<b>QUANTIDADE</b>					
2					
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período
2019021706	ANA CLARA GONCALVES DA SILVA	BOLSISTA	ATIVO	UFSB	01/09/2023 a 31/08/2024
2021001264	JÚLIA KARLA ANSALONI DE OLIVEIRA	BOLSISTA	ATIVO	UFSB	01/09/2023 a 31/08/2024
<b>QUANTIDADE</b>					
2					

**PVB1428 2024 - Informações de base ecossistêmica para gestão costeira no sul da Bahia**

Coordenador	Orientador	QUANTIDADE			
SIM	IGOR EMILIANO GOMES PINHEIRO	1			
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período
2020009624	KLINTON SANTOS SOUZA	BOLSISTA	ATIVO	CNPq Af	01/09/2024 a 31/08/2025
<b>QUANTIDADE</b>					
1					

**PVB1210 2023 - Informações de base ecossistêmica para gestão da zona costeira**

Coordenador	Orientador	QUANTIDADE			
SIM	IGOR EMILIANO GOMES PINHEIRO	1			
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período
2020013190	GIULIA FERNANDES QUATRINI	BOLSISTA	ATIVO	UFSB	01/01/2024 a 31/08/2024
<b>QUANTIDADE</b>					
1					

**PVB1436 2024 - Linha de costa e domínios morfossedimentares da planície costeira e plataforma continental adjacente aos**

Coordenador	Orientador	QUANTIDADE			
SIM	CAIO VINICIUS GABRIG TURBAY RANGEL JULIANA PEREIRA DE QUADROS TATIANA PINHEIRO DADALTO	3			
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Período	
2019021706	ANA CLARA GONCALVES DA SILVA	COLABORADOR(A)	ATIVO	01/09/2024 a 30/09/2025	
<b>QUANTIDADE</b>					
1					
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período
2019021706	ANA CLARA GONCALVES DA SILVA	BOLSISTA	ATIVO	UFSB	01/09/2024 a 31/08/2025
<b>QUANTIDADE</b>					
1					

**PIB1228 2023 - Monitoramento de poluição em áreas costeiras da Costa do Descobrimento**

Coordenador	Orientador	QUANTIDADE			
SIM	RONALDO JOSE TORRES	3			
SIM	RONALDO JOSE TORRES				
SIM	SILVID TAROU SASAKI				
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais

**ATIVIDADES DE PESQUISA - CURSO: OCEANOLOGIA/CFCAM - PORTO SEGURO - BACHARELADO**

2022014211	MAYRA OLIVEIRA EVANGELISTA	BOLSISTA	ATIVO	UFSB	01/09/2023 a 31/08/2024	<b>QUANTIDADE</b>	1
------------	----------------------------	----------	-------	------	-------------------------	-------------------	---

**PVB1391 2024 - Padrões ambientais multiescala na determinação de assembleias de peixes marinhos em ambientes recifais**

<b>Coordenador</b>	<b>Orientador</b>
SIM	CARLOS WERNER HACKRADT
	FABIANA CEZAR FELIX HACKRADT

<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Bolsa</b>	<b>Período</b>	<b>QUANTIDADE</b>	2
2020005438	BRUNA REIS NEGRÃO	BOLSISTA	ATIVO	FAPESB	01/10/2024 a 30/09/2025	<b>QUANTIDADE</b>	1

**PVB1186 2023 - PADRÕES DE OCORRÊNCIA DE FLORAÇÕES DE ALGAS NOCIVAS (MARÉ-VERMELHA) EM PORTO SEGURO E**

<b>Coordenador</b>	<b>Orientador</b>
SIM	ANGELO TEIXEIRA LEMOS
	CATARINA DA ROCHA MARCOLIN
	ELFANY REIS DO NASCIMENTO LOPES
	FLORISVALDA DA SILVA SANTOS
	MARCOS EDUARDO CORDEIRO BERNARDES
	THIAGO MAFRA BATISTA

<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Período</b>	<b>QUANTIDADE</b>	6	
2022014015	CAMILA RIBEIRO FARIA TERRA	COLABORADOR(A)	ATIVO	01/09/2023 a 30/09/2024	<b>QUANTIDADE</b>	1	
<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Bolsa</b>	<b>Período</b>	<b>QUANTIDADE</b>	1
2022014015	CAMILA RIBEIRO FARIA TERRA	BOLSISTA	ATIVO	UFSB	31/08/2024 a 31/08/2024	<b>QUANTIDADE</b>	1

**PVB1368 2024 - PADRÕES DE OCORRÊNCIA DE FLORAÇÕES DE ALGAS NOCIVAS (MARÉ-VERMELHA) EM PORTO SEGURO E**

<b>Coordenador</b>	<b>Orientador</b>
SIM	CATARINA DA ROCHA MARCOLIN
	FLORISVALDA DA SILVA SANTOS
	MARCOS EDUARDO CORDEIRO BERNARDES

<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Período</b>	<b>QUANTIDADE</b>	3	
2022014015	CAMILA RIBEIRO FARIA TERRA	COLABORADOR(A)	ATIVO	01/09/2024 a 30/09/2025	<b>QUANTIDADE</b>	1	
<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Bolsa</b>	<b>Período</b>	<b>QUANTIDADE</b>	1
2022014015	CAMILA RIBEIRO FARIA TERRA	BOLSISTA	ATIVO	CNPq Af	01/09/2024 a 31/08/2025	<b>QUANTIDADE</b>	1

**PVB1383 2024 - Projeto Budiões**

<b>Coordenador</b>	<b>Orientador</b>
SIM (ADJUNTO)	CARLOS WERNER HACKRADT
SIM	FABIANA CEZAR FELIX HACKRADT

<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Período</b>	<b>QUANTIDADE</b>	2	
2022020694	CLEBERSON RIBEIRO LIMA	COLABORADOR(A)	ATIVO	01/09/2024 a 30/09/2025	<b>QUANTIDADE</b>	1	
<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Bolsa</b>	<b>Período</b>	<b>QUANTIDADE</b>	1
2022020694	CLEBERSON RIBEIRO LIMA	BOLSISTA	ATIVO	CNPq Af	01/09/2024 a 31/08/2025	<b>QUANTIDADE</b>	1

**PVB1199 2023 - QUÃO RESILIENTES SÃO OS PADRÕES COMPORTAMENTAIS DE PEIXES RECIFAIS FRENTE OS CENÁRIOS DE**

<b>Coordenador</b>	<b>Orientador</b>
SIM	CARLOS WERNER HACKRADT
	FABIANA CEZAR FELIX HACKRADT

<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Status</b>	<b>Bolsa</b>	<b>Período</b>	<b>QUANTIDADE</b>	2
2021019008	JULIANA RIBEIRO DE MESQUITA COELHO	BOLSISTA	ATIVO	CNPq	01/09/2023 a 31/08/2024	<b>QUANTIDADE</b>	1
<b>QUANTIDADE ATIVIDADES DE PESQUISA</b>						<b>QUANTIDADE</b>	16
<b>TOTAL ORIENTADORES E DISCENTES</b>						<b>QUANTIDADE</b>	66

Não foram encontrados Discentes em Ações de Extensão no ano informado.



Ministério da Educação  
 Universidade Federal do Sul da Bahia  
 Centro de Formação em Ciências Ambientais

DISCENTES ENCONTRADOS (12)							
Discente	Situação Discente	Curso	Vínculo/Situação	Cadastrado em	Início	Fim	
<b>PJ076-2023 - RECIFES DE CORAIS: EDUCAR PARA COMPREENDER / CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS</b>							
2020017054 - ANA BEATRIZ DE CASTRO GONCALVES	ATIVO	OCEANOLOGIA	BOLSISTA FAEX / ATIVO	24/07/2023	21/08/2023	21/08/2024	
2020005438 - BRUNA REIS NEGRÃO	ATIVO	OCEANOLOGIA	VOLUNTÁRIO / ATIVO	26/02/2024	21/08/2023	21/08/2024	
2021022040 - ENNY CRISTINE OLIVEIRA SOUZA FARIA	ATIVO	OCEANOLOGIA	VOLUNTÁRIO / ATIVO	26/02/2024	21/08/2023	21/08/2024	
2021019008 - JULIANA RIBEIRO DE MESQUITA COELHO	ATIVO	OCEANOLOGIA	VOLUNTÁRIO / ATIVO	26/02/2024	26/02/2024	21/08/2024	
<b>PJ079-2022 - A Areiateca, um kit pedagógico de apoio ao ensino de ciências / CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS</b>							
2020002641 - LORENA OLIVEIRA DOS SANTOS	ATIVO	OCEANOLOGIA	BOLSISTA FAEX / FINALIZADO	28/09/2022	01/10/2022	26/09/2023	
<b>PJ037-2022 - Divulgação do curso de Oceanologia da UFSB para os estudantes do ensino médio de Porto Seguro / CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS</b>							
2019022089 - EVA CAROLYNE SILVA SANTOS	ATIVO	OCEANOLOGIA	BOLSISTA FAEX / FINALIZADO	27/09/2022	01/10/2022	26/09/2023	
<b>PJ072-2022 - Geoturismo nos municípios de Porto Seguro e Santa Cruz: ciência para o desenvolvimento sustentável / CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS</b>							
2020009624 - KLINTON SANTOS SOUZA	ATIVO	OCEANOLOGIA	BOLSISTA FAEX / FINALIZADO	26/09/2022	01/10/2022	26/09/2023	
<b>PJ049-2022 - Recifes de corais: educar para compreender / CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS</b>							
2020005438 - BRUNA REIS NEGRÃO	ATIVO	OCEANOLOGIA	BOLSISTA FAEX / FINALIZADO	19/09/2022	01/10/2022	26/09/2023	
2021022040 - ENNY CRISTINE OLIVEIRA SOUZA FARIA	ATIVO	OCEANOLOGIA	BOLSISTA FAEX / FINALIZADO	19/09/2022	01/10/2022	26/09/2023	
2021011298 - LUCAS CHRISPIM RIBEIRO	ATIVO	OCEANOLOGIA	VOLUNTÁRIO / FINALIZADO	06/10/2022	06/10/2022	06/09/2023	
<b>PJ064-2022 - UFSB CAST / CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS</b>							
2020021128 - BEATRIZ ROSSE QUEIROZ	ATIVO	OCEANOLOGIA	BOLSISTA FAEX / FINALIZADO	28/09/2022	01/10/2022	26/09/2023	
<b>PJ014-2021 - Coleção Didático-Científica de Areias da UFSB / CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS</b>							
2020009446 - MAGNO DE JESUS JUNIOR	CANCELADO	OCEANOLOGIA	BOLSISTA / FINALIZADO	03/09/2021	30/09/2021	20/09/2022	