



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



Relatório de gestão da coordenação do curso de Oceanologia 2024 - 2025

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

**Porto Seguro
11/2025**



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	5
2.4	Ensino	6
2.5	Estágios e embarques	8
2.6	Palestras e eventos	10
2.7	Pesquisa e extensão	11
3	CUMPRIMENTO DO PLANO DE AÇÃO	12
4	AVALIAÇÃO	17



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 segundo 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 no primeiro ano de gestão 11 reuniões de colegiado foram realizadas e nenhuma do Núcleo Docente Estruturante (NDE), enquanto no segundo ano foram 9 reuniões de colegiado e 2 de NDE. Todas as atas assinadas estão disponibilizadas para acesso público no SIPAC e no site do curso (<https://ufsbs.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 no primeiro ano de gestão 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). No segundo ano de gestão ocorreu a reunião de recepção dos calouros (31/03) e 1 reunião com os discentes (15/09). Destaca-se o



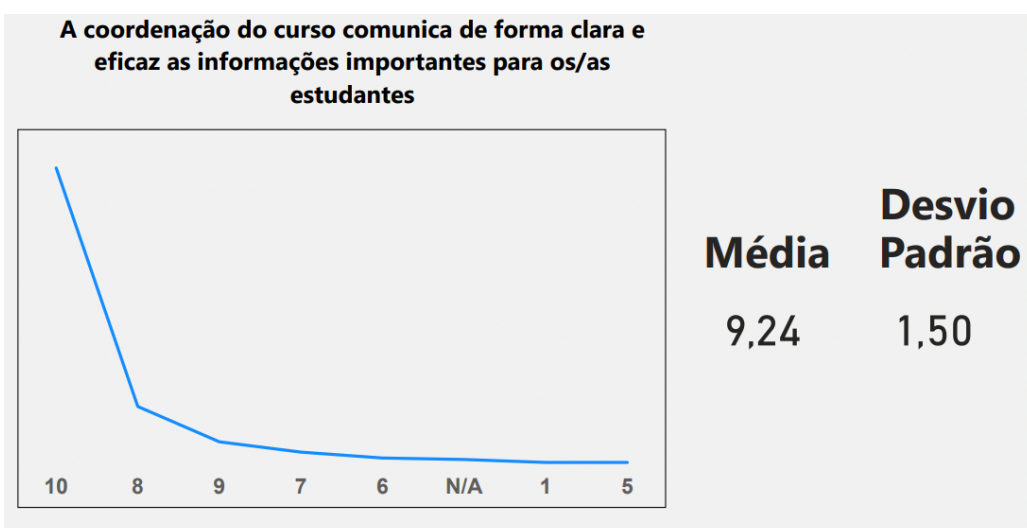
baixo índice de presença dos estudantes nas reuniões presenciais, modalidade que foi demandada pelos próprios estudantes desde a última gestão do curso. Tal fato é preocupante devido a importância do diálogo com o curso e o repasse de informações úteis ao percurso acadêmico.

Além das atribuições normais atreladas a gestão do curso (planejamento, cadastro de componentes curriculares, atendimento a demandas docentes e discentes etc.), o segundo ano de gestão foi marcado pela continuidade na adaptação do curso ao sistema semestral e à retomada das atividades e do calendário acadêmico após a greve docente de 2024. O curso manteve a gestão focada na oferta de qualidade das componentes acadêmica, análise de aproveitamento de estudos e a oferta de estágios e atividades embarcadas. No ano de 2025 teve duas novas formandas no curso, as discentes Larissa Alcântara Franklin da Silva e Juliana Ribeiro de Mesquita Coelho, tendo o curso agora formado desde sua criação o total de **5 estudantes**.

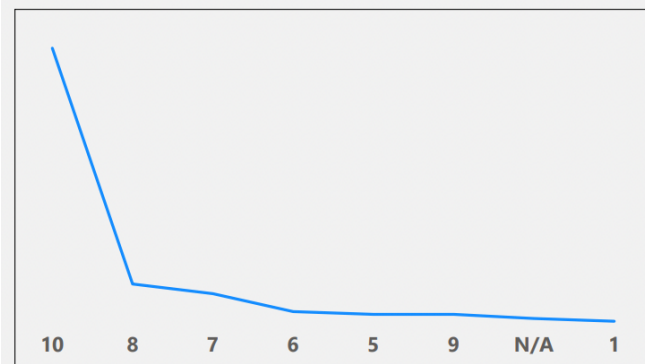
Por fim, é importante destacar que o ano de 2025 foi marcado pela adaptação do curso ao calendário acadêmico pós greve, a formatura das novas estudantes e a realização e organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, que teve o tema da Cultura Oceânica.

2.2 Relatório de avaliação da coordenação de curso

Segue abaixo a avaliação da coordenação de curso promovida pela Comissão Própria de Avaliação (CPA) para o semestre 2025.1. O formulário de Avaliação Institucional referente ao semestre 2025.1 obteve a participação de 47 dos 76 discente(s) ativo(s) do curso. Ao todo, foram avaliados 29 Componentes Curriculares e 26 docentes que ministraram aulas no curso no semestre.



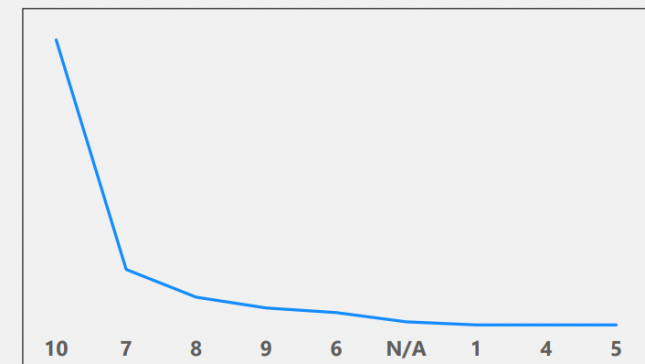
A coordenação é acessível e está disponível para resolver dúvidas e problemas



Média **Desvio Padrão**

9,08 1,69

A coordenação oferece suporte adequado para o desenvolvimento acadêmico e profissional dos/as estudantes



Média **Desvio Padrão**

8,94 1,76

2.3 Documentos e divulgação do curso

Ao longo do ano de 2025 a Resolução de TCC foi revisada pelo NDE do curso e segue como sendo o único documento ao longo do ano com necessidade de revisão. Em termos de divulgação, a mídia social do curso de oceanologia (@oceanologia_ufsb) contava em 2024 com 1491 seguidores, já em 2025 está em 1557 seguidores. No segundo ano de gestão foram feitas 17 postagens, contando com o apoio dos discentes para a elaboração dos materiais. Segundo a atualização dos últimos 90 dias, ocorreram 16.492 visualizações dos conteúdos do curso, sendo 60.1% por seguidores e 39.9% por não seguidores. Houve um aumento de 14.5% na atividade do perfil em relação ao período de anterior de 90 dias, com 221 curtidas, 9 comentários, 4



salvamentos, 10 compartilhamentos e 9 reposts. Nas postagens do curso nesse segundo ano merece destaque:

- Palestra sobre o Sistema de Monitoramento da Costa Brasileira (29/11/24).
- Atividade de campo da CC de Estuários e Manguezais (19/02/25).
- Recepção dos calouros (29/03/25).
- Coleta de dados sobre a Oceanologia Social (12/06/25).
- Bate-papo com a Coordenação (11/09/25).
- Atividade de campo da CC de Estuários e Manguezais no Guaiú (03/10/25).
- Divulgação da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (22/10/25).

Destaca-se que dos dias 3 a 5 de dezembro na FURG na cidade de Rio Grande/RS ocorrerá o encontro das coordenações de curso de Ciências do Mar, organizado pelo PPGMar, onde o curso de Oceanologia da UFSB estará também presente.

2.4 Ensino

No primeiro ano de gestão correspondente a 2024, ocorreu um total de **24 entradas** no curso de Oceanologia, sendo 13 via Seleção SISU, 10 via Seleção CUNI e 1 via Ordem Judicial. No segundo ano (2025), foram **21 entradas**, sendo 15 via Seleção SISU, 2 via Seleção CUNI, 3 Portador de Diploma e 1 via Reingresso Segundo Ciclo.

Um dado que preocupa a gestão do curso é o quantitativo de retenção e reprovações dos estudantes, o que reflete o cumprimento (%) da carga horária para integralização. Devido aos pré-requisitos, necessários para o correto fluxo acadêmico, a reprovação em determinadas CCs acarreta no atraso de pelo menos 1 ano no curso, já que as ofertas são anuais. A Tabela 1 informa a carga horária cumprida pelos discentes de acordo com o ano de ingresso no curso.

Destaca-se os alunos ingressantes no ano de 2021, os quais deveriam estar em fase de conclusão do curso, porém há estudantes com percentuais em torno de 40 a 70% de carga horária cumprida, e estes precisarão de pelo menos mais 1 ano de curso para se formar. No entanto, merece atenção os estudantes que tiveram o ingresso anterior a 2021 e que tem menos de 50%, ou seja, cumprir a outra metade do curso pode requerer entre 2 anos a 2 anos e meio, e com isso a taxa de insucesso nas CCs deve ser praticamente nula em visto de não ocorrerem maiores atrasos na



formação e o risco de jubilamento. A Figura 1 mostra o quantitativo de reprovações para o semestre 2025.1.

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

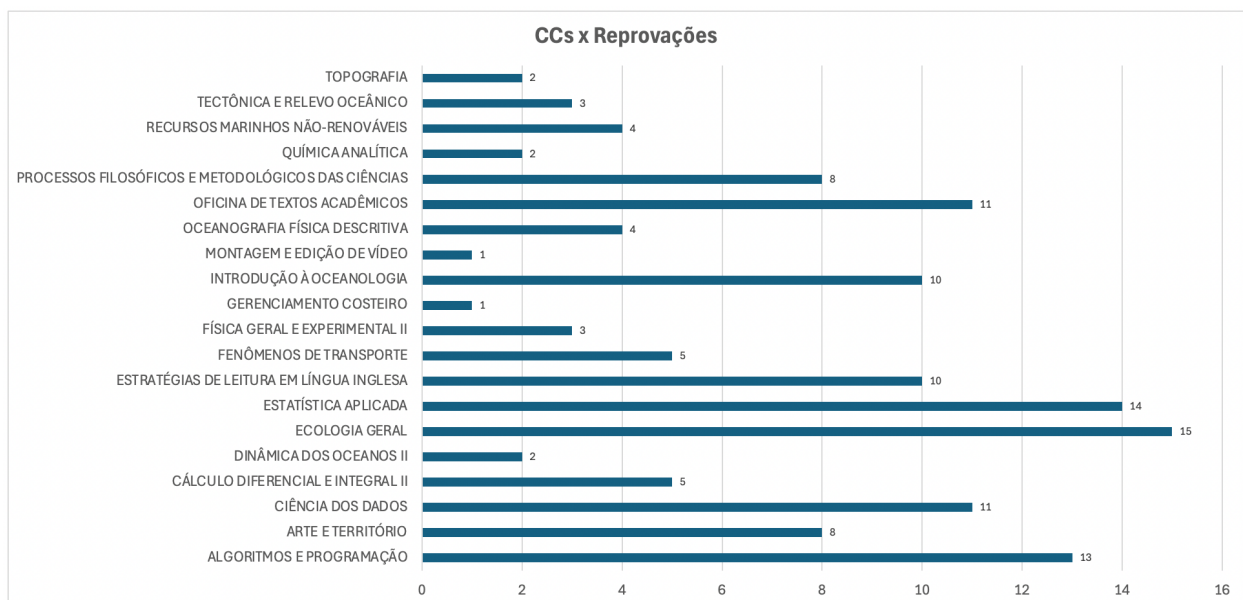


Figura 1: Quantitativo de reprovações para o semestre 2025.1



Ao longo deste ano de 2025 um total de 47 componentes curriculares do curso de Oceanologia foram ofertadas aos discentes, sendo todas obrigatórias (Tabela 2). Neste ano ocorreram **2 defesas de TCC pelo curso**. Atualmente há **4 alunos matriculados em Atividades de TCC** (Beatriz Figueiredo Sacramento, Gabriela Godoy Feregueti Goes, Jamile Amaral Franca e Júlia Karla Ansaloni de Oliveira).

Tabela 2: Número de componentes curriculares obrigatórios e optativos ofertados aos alunos do curso de oceanologia no ano de 2025.

Semestre	Obrigatórias	Optativas
2025.1	24	0
2025.2	23	0

2.5 Estágios e embarques

Em 2025, apenas duas discentes tiveram o cumprimento de carga horária de embarque através de atividades realizadas com um navio da Marinha. As Tabelas 3 e 4 a seguir mostram o histórico de embarques realizados pelo curso de Oceanologia desde 2018 até 2025, bem como as principais embarcações que ofereceram as oportunidades de embarque.

Tabela 3: Descrição das horas de embarque dos discentes do curso de Oceanologia da UFSB, por ano, no período entre 2018 e 2025.

Nome Discente	Ano						
	2018	2020	2021	2022	2023	2024	2025 Total geral
AISLINE NATHALY VITORIA MARTA DA ROCHA				408			408
ANA BEATRIZ DE CASTRO GONCALVES			408	179			587
ANA BIA MADAGLENA DOS SANTOS					108		108
ANA CAROLINA BRITES DA SILVA		33					33
ANA CLARA GONCALVES DA SILVA	327	192					519
ANDRÉ LUCAS GONSALVES DOS SANTOS OLIVEIRA			216				216
ARIEL HARI PINHEIRO GENTIL DA SILVA			696				696
ARTHUR SANTOS SOUZA			216				216
BEATRIZ FIGUEIREDO SACRAMENTO	312	216					528
BEATRIZ ROSSE QUEIROZ	927	192					1119



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

BETINA CARLA CRUZ	336	96	432
BRUNA REIS NEGRÃO	240		240
CAMILA RIBEIRO FARIA TERRA	4	96	100
CHRISTIANE YAMADA PALOMBA DOS SANTOS	96	216	312
CLEBERSON RIBEIRO LIMA		312	312
DANIELA DE SOUZA SILVA	408		408
ENNY CRISTINE OLIVEIRA SOUZA FARIA	412	96	508
ENZO MORAES MENECUCCI		216	216
ERNESTO RAMALHO	240	96	336
EVA CAROLYNE SILVA SANTOS	408	96	504
GABRIEL BORGES MOURA	216	72	288
GABRIELA GODOY FEREGUETI GOES		600	600
GABRIELLE VIEIRA FONSECA	192	108	300
GIULIA FERNANDES QUATRINI	7,5	337	344,5
JAMILE AMARAL FRANCA	120	34	240
JÚLIA KARLA ANSALONI DE OLIVEIRA	240	192	432
JULIANA RIBEIRO DE MESQUITA COELHO	240	192	432
KLINTON SANTOS SOUZA	16	240	384
LARISSA ALCÂNTARA FRANKLIN DA SILVA	150	96	246
LORENA OLIVEIRA DOS SANTOS	16	38	192
LUCAS CHRISPIM RIBEIRO		408	408
MAGNO DE JESUS JUNIOR	16		16
MARIA EDUARDA LEMOS DE FREITAS		816	816
MATEUS ALEXANDER CAMPECHE GAMA	36	176	212
MAYRA OLIVEIRA EVANGELISTA		96	96
PEDRO HENRIQUE CAETANO THIBES		192	192
VICTOR HUGO DE ALMEIDA		216	216
VIVIANNE TORRES MENDONCA	380	75	96
Total geral	36	351,5	893
			5736
			6467
			720
			216
			14419,5
			Média
			379,46

Tabela 4: Descrição das horas de embarque dos discentes do curso de Oceanologia da UFSB, por origem do embarque, no período entre 2018 e 2025.

Origem embarque	2018	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Total geral
Empresa		296		240				536
Instituto Baleia Jubarte	36		105	409	83			633
LEF Ciências do Mar IV				2664	4968	72		7704
Marinha				408	1704	1416	648	4392
Projeto Budiões - LECOMAR			380	192				572
Projeto Mestrado PPGCTA	55,5							55,5
Total geral	36	351,5	893	5217	6467	720	216	13900,5

Neste ano, assim como em 2024, 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. Pela Tabela 4 é possível observar a importância que a embarcação Ciências do Mar IV teve para as saídas e atividades práticas dos estudantes do curso de Oceanologia da UFSB.

2.6 Palestras e eventos

Ao longo do ano de 2025 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.

- 1 – III Semana Acadêmica de Oceanologia (26 a 29/11/2024).
- 2 – Organização da palestra Sistema de Monitoramento da Costa Brasileira (29/11/2024).
- 3 – Participação na Feira de Profissões da Associação Vida Mais Trancoso (30/08).
- 4 – Colaboração com o Dia Mundial de Limpeza de Praia (20/09).
- 5 - Organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do CSC/UFSB (20 e 21/10).
- 6 – Participação no Congresso de Iniciação à Pesquisa, Criação e Inovação (24/10).
- 7 – Participação no Congresso de Extensão (23/10).



8 – II Mesa-redonda Extensão na Oceanografia da 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, na UERJ, dia 21 de outubro de 2025.

2.7 Pesquisa e extensão

A Tabela 5 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 2025. O Anexo 1 apresenta a lista de projetos, monitoriais, bolsistas e docentes vinculados. A Tabela 6 e 7 mostra o quantitativo de discentes que tiveram a avaliação de carga horária de extensão e atividades complementares no ano de 2024 e 2025, respectivamente.

Tabela 5: Quantidade de alunos bolsistas de iniciação científica, monitoria e extensão

Ano	Pesquisa	Monitoria	Extensão
2025	15	3	8

Tabela 6: 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

Tabela 7: Carga horária de Atividades Complementares e Extensão avaliados em 2025 dos alunos do curso de Oceanologia.

Discente	CH Atividades Complementares	CH de Extensão
Juliana Ribeiro de Mesquita Coelho	-	378
Ana Beatriz de Castro Goncalves	173,5	1540
Klinton Santos Souza	315	1168



Jamile Amaral França	102	465
Júlia Karla Ansaloni de Oliveira	85	1264
Vivianne Torres Mendonca	132	465
Eva Carolyne Silva Santos	-	1040
Ana Clara Goncalves da Silva	278	-
Lucas Chispim Ribeiro	110	-
Fernanda Oliveira Fernandes*	108	-
Lorenzza Nogueira de Oliveira*	145	-
Michele Miranda*	102	-
Bruna Reis Negrão*	155	435

* Estudantes que terão a carga horária avaliada na reunião de Colegiado de 11/2025.

3 Cumprimento do plano de ação

Em **verde** destacam-se aquelas ações em andamento ou cumpridas, que possuíram desenvolvimento esperado ao longo de 2025, em **amarelo** aquelas que ainda não foram totalmente cumpridas ao longo de 2025, e em **vermelho** aquelas que não foram cumpridas (Tabela 8).

O levantamento realizado pela coordenação mostra que das 37 ações propostas no início da gestão 2024-2025, 29 (78,3%) tiveram o desenvolvimento esperado, 8 ações (21,7%) ainda não foram cumpridas ou não tiveram o desenvolvimento esperado e nenhuma ação classificada como não inicializada. Desses 8 ações algumas estão fora da alcada da capacidade da gestão do curso em realizar, como aumentar o número de ingressantes no curso (apesar das atividades de divulgação) e viabilizar o acesso ao navio Ciências do Mar IV, cuja verba é federal.

Outras atividades poderiam ter sido feitas, mas não foram realizadas, como a criação de mais material de divulgação, como folders, panfletos e banners, bem como elaborar mais atividades extensionistas. Todas essas atividades que não foram totalmente contempladas serão recomendadas para serem seguidas na próxima gestão do curso.

Tabela 8: Metas da coordenação de curso de acordo com o plano de ação aprovado pelo colegiado de curso.



Objetivo	Ação	Indicador
1. Elaborar o planejamento de ofertas dos componentes curriculares e alocação docente de forma satisfatório no período semestral.	<ul style="list-style-type: none">- Otimizar a oferta de CCs para os cursos do CFCAm no semestre;- Realizar o planejamento prévio e alocação docente anual;- Realizar o planejamento colaborativo com discentes e docentes do curso.	Atas do colegiado e Atas da Congregação
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.	<ul style="list-style-type: none">- Convocar e presidir as reuniões de colegiado de curso.- Participar como membro nato da congregação da unidade acadêmica.- Apresentar demandas aprovadas pelo colegiado de curso.	Atas do colegiado e Atas da Congregação
3. Promover o suporte acadêmico a docentes e discentes do curso.	<ul style="list-style-type: none">- Publicizar as ações de planejamento e orientar discentes sobre o melhor percurso acadêmico.- Disponibilizar horários específicos de atendimento aos discentes.- Atuar no suporte e resolução de problemas junto ao corpo docente.- <u>Encaminhar processos gerais de natureza acadêmica e Administrativa.</u>	Formulário de avaliação de componentes curriculares, relatório anual



<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none">- Organização e adequação dos parâmetros do curso de acordo com indicadores de avaliação do INEP/MEC.	Atas da coordenação
<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Obter entre 25-30 ingressos de estudantes na turma 2025.- Atuação em mídias sociais digitais.- Desenvolver material audiovisual do curso com o apoio da ACS.- Criar banners e panfletos sobre o curso.- Atualização e disponibilização de informações no site do curso.- Promover ações presenciais visando a divulgação do curso em escolas da região e eventos científicos e acadêmicos.- Aumentar a divulgação local e regional do curso.- Atuar junto ao decanato, PROGEAC e PROSIS para fortalecimento de ações de permanência estudantil;- Aumentar a divulgação local e regional do curso.	Número de ingressantes e relatório anual da coordenação



	<ul style="list-style-type: none">- Atuar junto ao decanato, PROGEAC e PROSIS para fortalecimento de ações de permanência estudantil.	
6. Aumentar o número de alunos matriculados no curso.	<ul style="list-style-type: none">- Criar novos materiais audiovisuais do curso, como panfletos, folders e banners sobre o curso.- <u>Aumentar a participação em eventos com divulgação ao público externo.</u>- Aumentar a divulgação do curso nas mídias sociais para o público regional e nacional.	Número de ingressantes e relatório anual da coordenação
7. Estimular o empreendedorismo entre os discentes do curso.	<ul style="list-style-type: none">- Estreitar relações com empresas na área ambiental, tanto para promover oportunidades de estágio e atuação, como incentivar o espírito empreendedor.- Promover encontros com o Grupo de Trabalho em Empreendedorismo do Comitê Executivo para a Formação de Recursos Humanos em Ciências do Mar (PPG-Mar).	Relatório anual da coordenação



8. Estimular junto à coordenação de embarque as oportunidades de embarque dos discentes em navios de pesquisa e em atividades acadêmicas de ensino.	<ul style="list-style-type: none">- Viabilizar o acesso anual e uso dos Laboratório de Ensino Flutuante (LEF) - Ciências do Mar IV.- Buscar oportunidades de embarque junto a instituições locais, marinha do Brasil, órgãos públicos e terceiro setor.	Relatório anual da coordenação
9. Propor e conduzir a elaboração de documentos que possam auxiliar em melhorias para a gestão acadêmica do curso.	<ul style="list-style-type: none">- Identificar a necessidade de elaboração de normativas para o melhor fluxo das atividades acadêmicas do curso.	Atas de colegiado e relatório anual da coordenação
10. Promover atividades de orientação acadêmica aos discentes, realizando reuniões periódicas.	<ul style="list-style-type: none">- Promover encontros de plantão de dúvidas no início e fim de cada semestre.- Promover encontro de acolhimento para os alunos ingressantes no curso.- Orientações sobre percurso acadêmico e fluxos de ensino-aprendizagem.	Relatório anual
11. Promover ações de autoavaliação da coordenação de curso.	<ul style="list-style-type: none">- <u>Promover a avaliação da coordenação por discentes e docentes.</u>	Relatório anual
12. Estimular a participação ativa dos discentes em ações atreladas as ciências do mar, seja no âmbito do curso ou em ações externas.	<ul style="list-style-type: none">- Incentivar e viabilizar a participação dos discentes em ações atreladas às ciências do mar.	Relatório anual



13. Buscar maior aproximação e integração acadêmica entre os cursos de primeiro, segundo e terceiro ciclo do CFCAm.	<ul style="list-style-type: none">- 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, orientações, participações em bancas e minicursos.	Relatório anual e atas da coordenação
14. Estimular a criação e o desenvolvimento de atividades de extensão.	<ul style="list-style-type: none">- Juntamente com a coordenação de extensão e a comissão própria, elaborar propostas de atividades extensionistas para os discentes.	Atas do Colegiado e do NDE
15. Estimular a participação, criação e desenvolvimento de eventos acadêmicos e científicos da área de oceanologia.	<ul style="list-style-type: none">- 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 segundo ano com um grande esforço no que tange o planejamento e execução das demandas atreladas ao curso, com destaque para o acompanhamento dos estudantes, e organização semestral das ofertas e a participação em eventos



científicos e de extensão. No âmbito da gestão, os membros do Colegiado trabalharam com efetividade para analisar pedidos acadêmicos, como aproveitamento de estudos e cumprimento de carga horária, e a participação das reuniões. Com isso, merece destaque a cooperação das Coordenações Auxiliares de Embarque e Atividades Complementares e Extensão. 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. Infelizmente no ano de 2025, principalmente a partir do segundo semestre, ocorreram ajustes na contratação de diárias de embarcação para ensino que impossibilitaram o uso por questões burocráticas. Entretanto, tal questão já está sendo resolvida para que tenhamos a garantia de 20 diárias de embarcação que poderão ser usadas pelos próximos 2 anos. O CFCAm tem trabalhado arduamente para cumprir o compromisso de oferta do curso, inclusive no apoio às atividades de campo das CCs, 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, e espera-se que o Pavilhão de Laboratórios, já com obra iniciada, possa suprir essa demanda nos próximos anos. De toda forma, se reconhece o amplo esforço do corpo docente e discente na elaboração e execução de projetos de pesquisa e extensão.



ANEXO 1

RELATÓRIO DE ALUNOS ENVOLVIDOS EM ATIV. PESQUISA, MONITORIA E EXTENSÃO (2025)

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

Coleção didática para apoio às aulas de Planctologia

Coordenador	Orientador			QUANTIDADE	1
SIM	CATARINA DA ROCHA MARCOLIN				
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Período	
2022014015	CAMILA RIBEIRO FARIA TERRA	BOLSISTA / ATIVO	ATIVO	18/08/2025 a 20/12/2025	
2021027171	GABRIELLE VIEIRA FONSECA	VOLUNTARIO / ATIVO	ATIVO	18/08/2025 a 20/12/2025	
				QUANTIDADE	2

Monitoria em Dinâmica dos Oceanos I (CAM0628)

Coordenador	Orientador			QUANTIDADE	1
SIM	MARCOS EDUARDO CORDEIRO BERNARDES				
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Período	
2022022545	BEATRIZ FIGUEIREDO SACRAMENTO	VOLUNTARIO / ATIVO	ATIVO	21/08/2025 a 20/12/2025	
				QUANTIDADE	1
				QUANTIDADE PROJETOS DE MONITORIA	2
				TOTAL ORIENTADORES E DISCENTES	5

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			QUANTIDADE	2
SIM	CAIO VINICIUS GABRIG TURBAY RANGEL				
SIM (ADJUNTO)	JULIANA PEREIRA DE QUADROS				
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Período	
2021033259	MARIA EDUARDA LEMOS DE FREITAS	COLABORADOR(A)	ATIVO	01/09/2024 a 30/09/2025	
				QUANTIDADE	1
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período
2021033259	MARIA EDUARDA LEMOS DE FREITAS	BOLSISTA	ATIVO	CNPq	01/09/2024 a 31/08/2025
				QUANTIDADE	1

PIS1713 2025 - ANALISE E MONITORAMENTO E QUALIDADE E CONTAMINAÇÃO EM ESTUÁRIOS

Coordenador	Orientador			QUANTIDADE	1
SIM	MARIO MARQUES DA SILVA JUNIOR				
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período
2021027153	DANIELA DE SOUZA SILVA	BOLSISTA	ATIVO	FAPESB	01/10/2025 a 30/09/2026
				QUANTIDADE	1

PVB1500 2024 - COMO OS ECOSISTEMAS MARINHOS TROPICais RESPONDERAM ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS DURANTE O

Coordenador	Orientador			QUANTIDADE	3
SIM (ADJUNTO)	CAIO VINICIUS GABRIG TURBAY RANGEL				
SIM	JULIANA PEREIRA DE QUADROS				
	MARIO MARQUES DA SILVA JUNIOR				
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período
2019021902	JAMILE AMARAL FRANCA	COLABORADOR(A)	ATIVO		01/09/2024 a 30/09/2025
				QUANTIDADE	1
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período
2019021902	JAMILE AMARAL FRANCA	BOLSISTA	ATIVO	UFSB	01/09/2024 a 31/08/2025
				QUANTIDADE	1

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

Coordenador Orientador



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

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

SIM	MARIO MARQUES DA SILVA JUNIOR	Vínculo	Status	Bolsa	Período	QUANTIDADE	1
Matrícula	Discente						
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	QUANTIDADE	2

PVB1673 2025 - EVOLUÇÃO PALEOAMBIENTAL E ADAPTAÇÕES ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Coordenador	Orientador	Vínculo	Status	Bolsa	Período	QUANTIDADE	8
	ALAMO PIMENTEL GONCALVES DA SILVA						
	ALAMO PIMENTEL GONCALVES DA SILVA						
	CAIO VINICIUS GABRIG TURBAY RANGEL						
	CAIO VINICIUS GABRIG TURBAY RANGEL						
	JULIANA PEREIRA DE QUADROS						
	JULIANA PEREIRA DE QUADROS						
SIM	TATIANA PINHEIRO DADALTO						
SIM	TATIANA PINHEIRO DADALTO						
Matrícula	Discente						
2019021706	ANA CLARA GONCALVES DA SILVA	COLABORADOR(A)	ATIVO		01/09/2025 a 31/08/2026		
2023012267	GUSTAVO DE ALMEIDA SANTANA DE JESUS	COLABORADOR(A)	ATIVO		01/09/2025 a 30/09/2026	QUANTIDADE	2
Matrícula	Discente						
2019021706	ANA CLARA GONCALVES DA SILVA	BOLSISTA	ATIVO	UFSB (IC) - Af	01/09/2025 a 31/08/2026		
2023012267	GUSTAVO DE ALMEIDA SANTANA DE JESUS	BOLSISTA	ATIVO	FAPESB	01/10/2025 a 30/09/2026	QUANTIDADE	2

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

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

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

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

PVB1638 2025 - Mapeamento e modelagem de serviços ecossistêmicos como subsídio para gestão costeira no sul da Bahia

Coordenador	Orientador	Vínculo	Status	Bolsa	Período	QUANTIDADE	2
SIM	ELFANY REIS DO NASCIMENTO LOPES						
SIM	IGOR EMILIANO GOMES PINHEIRO						
Matrícula	Discente						
2022020738	MIREILLE FALCADI	BOLSISTA	ATIVO	VOLUNTÁRIO	01/09/2025 a 31/08/2026	QUANTIDADE	1

PVB1640 2025 - Padrões ambientais multiescala na determinação de assembleias de peixes marinhos em ambientes recifais

Coordenador	Orientador	Vínculo	Status	Bolsa	Período	QUANTIDADE	4
SIM	CARLOS WERNER HACKRADT						
SIM	CARLOS WERNER HACKRADT						
	FABIANA CEZAR FELIX HACKRADT						
	FABIANA CEZAR FELIX HACKRADT						
Matrícula	Discente						
2020005438	BRUNA REIS NEGRÃO	BOLSISTA	ATIVO	FAPESB	01/10/2024 a 30/09/2025		
2020005438	BRUNA REIS NEGRÃO	BOLSISTA	ATIVO	FAPESB	01/10/2025 a 30/09/2026		



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

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

						QUANTIDADE	2
PVB1368 2024 - PADRÕES DE OCORRÊNCIA DE FLORAÇÕES DE ALGAS NOCIVAS (MARÉ-VERMELHA) EM PORTO SEGURO E							
Coordenador	Orientador						
SIM	CATARINA DA ROCHA MARCOLIN						
	FLORISVALDA DA SILVA SANTOS						
	MARCOS EDUARDO CORDEIRO BERNARDES						
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período	QUANTIDADE	3
2022014015	CAMILA RIBEIRO FARIA TERRA	COLABORADOR(A)	ATIVO		01/09/2024 a 30/09/2025		
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período	QUANTIDADE	1
2022014015	CAMILA RIBEIRO FARIA TERRA	BOLSISTA	ATIVO	CNPq (IC) - Af	01/09/2024 a 31/08/2025		
PVB1794 2025 - Projeto Budiões						QUANTIDADE	1
Coordenador	Orientador						
SIM (ADJUNTO)	CARLOS WERNER HACKRADT						
SIM (ADJUNTO)	CARLOS WERNER HACKRADT						
SIM (ADJUNTO)	CARLOS WERNER HACKRADT						
SIM	FABIANA CEZAR FELIX HACKRADT						
SIM	FABIANA CEZAR FELIX HACKRADT						
SIM	FABIANA CEZAR FELIX HACKRADT						
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período	QUANTIDADE	6
2022020694	CLEBERSON RIBEIRO LIMA	COLABORADOR(A)	ATIVO		01/09/2024 a 30/09/2025		
2022020694	CLEBERSON RIBEIRO LIMA	COLABORADOR(A)	ATIVO		01/09/2025 a 31/08/2026		
2021021409	GABRIELA GODOY FEREGUETI GOES	COLABORADOR(A)	ATIVO		01/08/2025 a 31/12/2028		
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período	QUANTIDADE	3
2022020694	CLEBERSON RIBEIRO LIMA	BOLSISTA	ATIVO	CNPq (IC) - Af	01/09/2024 a 31/08/2025		
2022020694	CLEBERSON RIBEIRO LIMA	BOLSISTA	ATIVO	CNPq (IC) - Af	01/09/2025 a 31/08/2026		
2021021409	GABRIELA GODOY FEREGUETI GOES	BOLSISTA	ATIVO	VOLUNTÁRIO -	19/09/2025 a 30/07/2026		
PVB1795 2025 - Saúde Ecossistêmica de Recifes de Coral - SER Corais						QUANTIDADE	3
Coordenador	Orientador						
SIM (ADJUNTO)	CARLOS WERNER HACKRADT						
SIM	FABIANA CEZAR FELIX HACKRADT						
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período	QUANTIDADE	2
2022014211	MAYRA OLIVEIRA EVANGELISTA	BOLSISTA	ATIVO	VOLUNTÁRIO -	16/10/2025 a 31/12/2026		
PIB1631 2025 - Simulações de dispersão de óleo na Margem Equatorial Brasileira: Análise da Bacia Potiguar e da Foz do						QUANTIDADE	1
Coordenador	Orientador						
SIM	ANGELO TEIXEIRA LEMOS						
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período	QUANTIDADE	1
2024005310	ENZO MORAES MENECUCCI	BOLSISTA	ATIVO	UFSB	01/09/2025 a 31/08/2026		
AÇÕES DE EXTENSÃO - CURSO: OCEANOLOGIA/CFCAM - PORTO SEGURO - BACHARELADO						QUANTIDADE ATIVIDADES DE PESQUISA	13
EcoloT: a educação pública, o letramento tecnológico e a saúde das nossas águas						TOTAL ORIENTADORES E DISCENTES	64

AÇÕES DE EXTENSÃO - CURSO: OCEANOLOGIA/CFCAM - PORTO SEGURO - BACHARELADO

EcoloT: a educação pública, o letramento tecnológico e a saúde das nossas águas

Coordenador	Orientador					QUANTIDADE	2
SIM	MARCOS EDUARDO CORDEIRO BERNARDES						
	SPENSY KMITTA PIMENTEL						
Matrícula	Discente	Vínculo	Status	Bolsa	Período	QUANTIDADE	1
2022023631	INGRID MELISSA NOBERTO DA SILVA	VOLUNTÁRIO / ATIVO	ATIVO		21/02/2025 a 21/01/2026		



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

AÇÕES DE EXTENSÃO - CURSO: OCEANOLOGIA/CFCAM - PORTO SEGURO - BACHARELADO

Geodiversidade, geoturismo e pensamento regenerativo em Porto Seguro e Santa Cruz Cabrália

Coordenador Orientador

JULIANA PEREIRA DE QUADROS
SIM TATIANA PINHEIRO DADALTO

QUANTIDADE 2

Matrícula Discente

2021001264 JÚLIA KARLA ANSALONI DE OLIVEIRA

Vínculo

BOLSISTA FAEX / ATIVO

Status

FORMANDO

Período 01/03/2025 a 21/01/2026

QUANTIDADE 1

MAR DE SENTIDOS: UMA ABORDAGEM INOVADORA NA EDUCAÇÃO SOBRE RECIFES DE CORAIS

Coordenador Orientador

SIM CATARINA DA ROCHA MARCOLIN

QUANTIDADE 1

Matrícula Discente

2022023631 INGRID MELISSA NOBERTO DA SILVA

Vínculo

BOLSISTA FAEX / ATIVO

Status

ATIVO

Período 01/03/2025 a 21/01/2026

QUANTIDADE 1

Maré vermelha em evidência: Vivenciando o micromundo marinho

Coordenador Orientador

SIM CATARINA DA ROCHA MARCOLIN

QUANTIDADE 1

Matrícula Discente

2024001876 LORENZZA NOGUEIRA DE OLIVEIRA

Vínculo

BOLSISTA FAEX / ATIVO

Status

ATIVO

Período 01/03/2025 a 21/01/2026

QUANTIDADE 1

Recife de corais: Educar para compreender

Coordenador Orientador

ELFANY REIS DO NASCIMENTO LOPES

SIM IGOR EMILIANO GOMES PINHEIRO

QUANTIDADE 2

Matrícula Discente

2021027117 AISLINE NATHALY VITORIA MARTA DA ROCHA

Vínculo

VOLUNTÁRIO / ATIVO

Status

ATIVO

Período 02/06/2025 a 21/01/2026

2020017054 ANA BEATRIZ DE CASTRO GONCALVES

BOLSISTA FAEX / ATIVO

ATIVO

Período 01/03/2025 a 21/01/2026

2023012258 ARTHUR SANTOS SOUZA

VOLUNTÁRIO / ATIVO

ATIVO

Período 21/02/2025 a 21/01/2026

2022022545 BEATRIZ FIGUEIREDO SACRAMENTO

VOLUNTÁRIO / ATIVO

ATIVO

Período 21/02/2025 a 21/01/2026

2021011298 LUCAS CHRISPIM RIBEIRO

VOLUNTÁRIO / ATIVO

ATIVO

Período 02/06/2025 a 21/01/2026

QUANTIDADE 5

QUANTIDADE AÇÕES DE EXTENSÃO 5

TOTAL ORIENTADORES E DISCENTES 17