

	DISCIPLINA / COMPONENTE CURRICULAR	CH	LINHA DE PESQUISA	CATEGORIA	Data prevista/Dias da semana/Horários/local	DOCENTE(S)	OBSERVAÇÕES
PPGCTA SEMESTRE 2025.2	Dinâmica costeira e estuarina	45	1	Optativo	22/08 a 12/12, sextas à tarde, das 14:30 às 17:00, presencial na UFSB	Marcos Bernardes	
	Tópicos especiais em CTA II: Oceanografia Física da Margem Continental Brasileira	45	3	Optativo	21/08 a 11/12, quintas pela manhã, 08:30 às 11:00, presencial na UFSB	Angelo Lemos	Ementa: Dinâmica da plataforma continental; Aspectos da oceanografia física da margem continental brasileira; Diagramas TS e massas d'água; Processos de ressurgência costeira; Análise e interpretação de dados físicos oceanográficos sobre a margem continental; Revisão e análise de artigos científicos da margem continental brasileira
	Interdisciplinaridade para o Desenvolvimento de Sociedades Sustentáveis	45	2	Optativo	Terças e quintas à tarde (14-17h) - 02/set a 09/out	Alessandra Costa-Pinto	
	Direito Ambiental	45	3	Optativo	Condensada (18/08 a 23/08) 8 às 18hrs - Remoto: next.google.com/pta-cta-webx	Roberto Rabbani / Allívia Rabbani	
	Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos	45	3	Optativo	Condensada (20/11 a 19/12); quintas e sextas; 13h30 às 18h - Presencial IFBA	Luciano Lima	
	Poluição Marinha	60	1	Optativo	Condensada (13 a 17/10) 8 às 18hrs, Modo Remoto.	Sílvio Sasaki	
	Escrita Científica	60	1, 2 e 3	Optativo	01/09 a 04/10, Condensada, Seg, Qua e Sexta - das 8 às 12h, remoto: next.google.com/pta-cta-webx	Allívia Rabbani	
	Estatística Univariada	45	1, 2 e 3	Optativo	Condensada. Segunda a sexta. 08 às 12h. Início 29/10 - 12/11	Felipe Nuvoloni	
	Tópicos Especiais em CTA I: Análise de Dados com Python	30	1, 2 e 3	Optativo	18 a 23/08, 8h00 às 12h00 (condensada/híbrida)	Murilo Miranda / Jailson Novais	REQUISITO: É necessário conhecimento básico em Python para cursar este componente. EMENTA: Introdução às bibliotecas NumPy, pandas e matplotlib. Arrays multidimensionais, operações vetorizadas, leitura e organização de dados tabulares, limpeza e transformação de dados, agrupamentos e estatísticas descritivas. Geração de gráficos básicos e séries temporais. Desenvolvimento de projeto final aplicado às ciências ambientais.
	Sistemas de Informações Geográficas	60	1, 2 e 3	Optativo	Condensada e presencial, segunda a sexta, manhã e tarde, entre 01/09 a 05/09. Trabalhos de conclusão do CC serão apresentados de forma online	João Batista Lopes da Silva	