



# CURSO DE OCEANOGRÁFIA UFC

## Infográfico - Equivalências entre os Componentes Curriculares do plano de 2013 e do plano de 2025

Nome Da componente de PPC Anteriores  
CÓD: Código **64h Optat.**

Nome da Componente do Currículo 2025  
CÓD: Código **64h Optat.**



Alimentação em cultivos CÓD: VE0031	Alimento e Alimentação em Aquicultura Marinha CÓD: LAB0087	Biologia celular geral CÓD: CH0856 CH0906	Biologia Celular e Genética para Oceanografia CÓD: VE0071	Biologia pesqueira aplicada à oceanografia CÓD: VE0042	Biologia Pesqueira aplicada à Oceanografia CÓD: VE0047	Oceanografia biológica II CÓD: VE0007 VE0045	Botânica Marinha CÓD: LAB0075
Cálculo diferencial e integral I CÓD: CB0692 CB0690 CB00571	Cálculo Fundamental I CÓD: CB0001	Ecologia Geral CÓD: TD0949 CH0817	Ecologia Geral CÓD: CH0761	Economia Ecológica CÓD: EE0150	Economia Ecológica CÓD: VE0027	Educação Ambiental CÓD: PGR0003	Educação Ambiental CÓD: LAB0026
Física I CÓD: CD0339 CD0287 CD0239 CD0375	Elementos de Física I CÓD: CD0501	Equações Diferenciais I CÓD: CB0687	Equações Diferenciais I CÓD: CB0693	Erosão e proteção costeira CÓD: VE0022 VE0049	Erosão e Proteção Costeira CÓD: LAB0084	Oceanografia geográfica I CÓD: VE0003	Fisiografia e Evolução dos Fundos Oceânicos CÓD: LAB0070
Geologia geral para oceanografia CÓD: CG0508 CG0500 LAB0005	Geologia Geral para Oceanografia CÓD: VE0065	Geomática CÓD: VE0044 VE0006	Geomática CÓD: LAB0079	Geoquímica CÓD: VE0013	Geoquímica CÓD: VE0013	Geoquímica Ambiental e do Petróleo CÓD: VE0017	Geoquímica Ambiental e do Petróleo CÓD: VE0017
Impactos e Monitoramento ambiental marinho CÓD: VE0020	Impactos e Monitoramento ambiental marinho CÓD: VE0020	Introdução à Oceanografia CÓD: VE0001 VE0043 VE0001	Introdução à Oceanografia CÓD: VE0086	Libras CÓD: PD0077	Língua Brasileira de Sinais CÓD: HLL0077	Manejo de ecossistemas marinhos CÓD: VE0021	Manejo de Sistemas Marinhos CÓD: VE0048
Mergulho Científico CÓD: VE0060	Mergulho Científico CÓD: VE0078	Meteorologia e climatologia CÓD: VE0034	Meteorologia e Climatologia CÓD: LAB0072	Geofísica CÓD: CG0511 VE0064	Métodos Geofísicos aplicados à Oceanografia CÓD: LAB0081	Oceanografia geológica II CÓD: VE0011	Morfodinâmica costeira CÓD: LAB0076
Navegação I CÓD: AE0367 AE0312	Navegação I CÓD: AE0375	Oceanografia biológica IV CÓD: VE0014 VE0046	Nécton CÓD: LAB0082	Oceanografia física II CÓD: VE0008	Oceanografia Dinâmica CÓD: LAB0077	Oceanografia dinâmica II CÓD: VE0016	Oceanografia Física Costeira CÓD: LAB0083
Oceanografia física I CÓD: VE0004	Oceanografia Física Descritiva CÓD: LAB0073	Oceanografia química I CÓD: VE0005	Oceanografia química I CÓD: LAB005	Oceanografia química II CÓD: VE0009	Oceanografia química II CÓD: LAB009	Oceanografia dinâmica I CÓD: VE0012	Ondas e Marés CÓD: LAB0080
Enfermidades em cultivos CÓD: VE0030	Patologia de Organismos Marinhos CÓD: LAB0090	Oceanografia biológica I CÓD: VE0002	Plâncton CÓD: LAB0071	Poluição marinha CÓD: VE0018 VE0069	Poluição Marinha e Medidas de Controle CÓD: LAB0069	Práticas em Oceanografia Física CÓD: VE0035 VE0055	Práticas em Oceanografia Física CÓD: VE0068
Aquicultura I CÓD: VE0015	Princípios da Aquicultura Marinha CÓD: LAB0074	Química Analítica CÓD: CF0689 CF0651 CF0698	Química Analítica CÓD: VE0696	Química geral para oceanografia CÓD: CE0886 CE0876 CE0801	Química Geral para Oceanografia CÓD: VE0887	Recursos minerais do mar CÓD: VE0052 VE0024	Recursos Minerais do Mar CÓD: VE0066
Sedimentologia CÓD: CG0509	Sedimentologia CÓD: CG0509	Sensoriamento Remoto Aplicado à Oceanografia CÓD: VE0033	Sensoriamento Remoto Aplicado à Oceanografia CÓD: VE0033	Introdução à estatística CÓD: CC0276 CC0051 CC0219	Tratamento de dados ambientais CÓD: LAB	Oceanografia biológica III CÓD: LAB0074	Zoobentos CÓD: LAB0074

\*Todas as Componentes Obrigatórias estão listadas neste infográfico, para as optativas, Apenas as que sofreram alterações de código

Realização: Bolsista PAIP 2025 Ariane Cardoso, Ideia original e Agradecimentos Ao Artur Sampaio, Bolsista Paip 2024 do curso de Design sob a orientação do prof. Paulo Jorge Alcobia Simões