

1º período	2º período	3º período	4º período	5º período	6º período	7º período	8º período	9º período
Introdução à Oceanografia Química OCE115 30	Probabilidade e Estatística OCE125 30	Diversidade Biológica II OCE132 75	Epistemologia para Ciências do Mar OCE142 30	Comunicação e Divulgação Científica OCE151 45	Oceanografia Química OCE163 75	Oficina de Pesquisa IV OCE174 45	Avaliação de Impactos Ambientais OCE181 60	Planejamento e Gestão de Áreas Protegidas OCE197 60
Introdução à Oceanografia Biológica OCE112 30	Diversidade Biológica I OCE123 45	Ecologia Geral OCE133 60	Geologia Marinha OCE143 60	Planejamento para o Espaço Marinho OCE156 30	Poluição Marinha OCE164 60	Geofísica OCE171 60	Educação Ambiental OCE183 60	Gases Dissolvidos e Acidificação OCE194 60
Cálculo Diferencial e Integral I PP011 60	Computação I OCE122 30	Estatística Experimental PP017 30	Análise Multivariada e de Séries Temporais OCE141 45	Oficina de Pesquisa III OCE154 45	Formas de Aprop. e Uso de Recursos Costeiros OCE161 30	Gerenciamento Costeiro OCE173 60	Química dos Estuários OCE187 45	Mudanças climáticas e os oceanos OCE195 60
Geometria Analítica PP010 45	Cálculo Diferencial e Integral II PP012 60	Química I PP034 60	Química Orgânica Marinha OCE147 45	Bioquímica PP035 60	Sedimentologia OCE165 75	Recursos Minerais Marinhos OCE176 45	Ecotoxicologia OCE182 60	Tecnologia e Gestão Pesqueira OCE199 60
Introdução à Oceanografia Geológica OCE114 30	Física I PP001 60	Física II PP004 60	Oficina de Pesquisa II OCE146 45	Oceanografia Geológica OCE153 60	Oceanografia Costeira OCE162 75	Geoquímica Marinha OCE172 60	Metodologia de Pesquisa Socioambiental OCE185 30	Processos de Transporte Sedimentar OCE198 30
Introdução à Oceanografia Física OCE113 30	Física Experimental I PP006 30	Física Experimental II PP007 30	Meteorologia PP022 60	Ondas e Marés OCE155 60	Estágio supervisionado OCE166 150	Processos Ecológicos em Ambientes Marinhos OCE175 60	Oceanografia Física II OCE186 60	Biologia Pesqueira OCE191 30
Introdução à Área Socioambiental OCE111 30	Oficina de Pesquisa I OCE124 30	Cartografia OCE131 45	Oceanografia Biológica II OCE144 30	Oceanografia Física I OCE152 30	Optativa	Optativa	Modelagem Hidrodinâmica ECV194 60	Oceanografia por Satélite OCE196 60
Introdução à Extensão Universitária PP026 30	Biologia e Evolução OCE121 30	Oceanografia Biológica I OCE135 45	Oceanografia Física Descritiva OCE145 45	Optativa	Optativa	Optativa	Geologia Ambiental OCE184 45	Fundamentos da Aquicultura OCE192 30
Álgebra Linear PP009 45	Meio Ambiente e Desenvolvimento I OCE134 45					Atividades Acadêmicas Complementares 180	Zoneamento Ambiental OCE188 30	Meio Ambiente e Desenvolvimento II OCE193 75
							Trabalho de Conclusão de Curso I OCE180 75	Interação Oceano-atmosfera OCE200 60
								Trabalho de Conclusão de Curso II OCE190 75
330	360	405	360	330	465	510	525	600

Legenda: Disciplinas obrigatórias Disciplinas optativas (mínimo de 144 horas) Disciplinas de ênfase (mínimo de 360 horas) → Pré-requisito - - - - -> Co-requisito