

**Universidade Federal do Ceará
Instituto de Ciências do Mar**

**Universidade Federal do Ceará
Instituto de Ciências do Mar**

CURSO DE OCEANOGRAFIA

Oferta de Disciplinas

2026.1

Oferta de Disciplinas: OCEANOGRAFIA – 2026.1

1º. Semestre

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00-10:00	VE0087 Química Geral para Oceanografia - Sala 4 - ok	VE0086 Introdução a Oceanografia - Prof. Carol - Sala 4 - ok	VE0071 Biologia Celular e Genética para Oceanografia - Prof. Rodrigo - Sala 4 - ok	VE0086 Introdução a Oceanografia - Prof. Carol - Sala 4 - ok	VE0071 Biologia Celular e Genética para Oceanografia - Prof. Rodrigo - Sala 4 - ok
10:00-12:00	CB0001 Cálculo Fundamental I (Labomar) - Sala 4 - ok	VE087 Química Geral para Oceanografia - Sala 4 ok	CB0001 Cálculo Fundamental I (Labomar) - Sala 4 - ok	VE087 Química Geral para Oceanografia - Sala 4 ok	
14:00-16:00					
16:00-18:00					

Obrigatória
 Optativa

Carol - 4h
Rodrigo - 4h

Oferta de Disciplinas: OCEANOGRAFIA – 2026.1

3º. Semestre

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00-10:00	VE0005 Oceanografia Química I Prof. Tristan - Sala 5 - ok	LAB0011 Tratamento de dados Ambientais Prof. Kamila - Sala 5 -ok (PPC2013) AE0375 Navegação I (Pici)	LAB0072 Meteorologia e Climatologia Prof. Geraldo - Sala 5 - ok	LAB0011 Tratamento de dados Ambientais Prof. Kamila - Sala 5 -ok (PPC 2013) AE0375 Navegação I (Pici)	VE0005 Oceanografia Química I Prof. Tristan - Sala 5 - ok
10:00-12:00	LAB00 - 72 Meteorologia e Climatologia Prof. Geraldo - Sala 5 - ok	LAB0070 Fisiografia e Evolução dos Fundos Oceânicos Prof. Lidriana - Sala 5 -ok	LAB0071 Plâncton Prof. Maggioni (Turma B) - 16 vagas (PPC2013) VE0002 Oc. Biológica I	LAB0070 Fisiografia e Evolução dos Fundos Oceânicos Prof. Lidriana - Sala 5 -ok	
14:00-16:00		LAB0071 Plâncton Prof. Maggioni (Turma A e B) Sala 5 -ok (PPC2013) VE0002 Oc. Biológica I -	VE0023 Microbiologia Marinha Prof. Oscarina - Sala 5 - ok	LAB0071 Plâncton Prof. Maggioni (Turma A) - 16 vagas Sala 5 -ok (PPC2013) VE0002 Oc. Biológica I -	
16:00-18:00			VE0023 Microbiologia Marinha Prof. Oscarina - Sala 5 ok		
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> Obrigatória <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #A08060; margin-left: 20px; margin-right: 5px;"></div> Optativa </div>					

Tristan - 4h
 Kamila - 4h
 Geraldo - 4h
 Lidriana - 4h
 Rodrigo - 6h

Oferta de Disciplinas: OCEANOGRAFIA – 2026.1

Oscarina - 4h

5º. Semestre

Oferta de Disciplinas: OCEANOGRAFIA – 2026.1

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00-10:00	<p>LAB0077 Oceanografia Dinâmica Prof. Aubains -Sala 7 ok</p> <p>(PPC2013) VE0008 Oc. Física II -</p>	<p>LAB0081 <i>Métodos Geofísicos Aplicados à Oceanografia</i> Prof. Sérgio - Sala 6</p> <p>(PPC 2013) - CG0511 - Geofísica</p>	<p>LAB0077 Oceanografia Dinâmica Prof. Aubains - Sala 7 ok</p> <p>(PPC2013) VE0008 Oc. Física II</p>	<p>LAB0081 <i>Métodos Geofísicos Aplicados à Oceanografia</i> Prof.Sérgio - Sala 6 ok</p> <p>(PPC 2013) - CG0511 - Geofísica</p>	<p>LAB0078 Zoobentos (Turma A) Prof. Cristina - Sala 7 - ok</p> <p>(PPC2013) VE0010 Oc. Biológica III</p>
10:00-12:00	<p>LAB0079 Geomática Prof. Paulo - Sala 7 - ok</p>	<p>VE0013 <i>Geoquímica -</i> <i>sala 7 -ok</i></p>	<p>LAB0078 Zoobentos (Turma A e B) Prof. Cristina - Sala 7 ok</p> <p>(PPC2013) VE0010 Oc. Biológica III</p>	<p>VE0013 <i>Geoquímica -</i> <i>Sala 7 -ok</i></p>	<p>LAB0078 Zoobentos (Turma B) Prof. Cristina - Sala7 - ok</p> <p>(PPC2013) VE0010 Oc. Biológica III</p>
14:00-16:00	<p>LAB0079 Geomática Prof. Paulo - Sala 7 - ok</p>	<p>VE0026 Tópicos I Prof. Paulo Henrique - Sala 2 - ok</p> <p>-----</p> <p>LAB0091 Tópicos III (64h) Prof. Esaú - Sala 4 - ok</p>		<p>VE0083 Reprodução, Larvicultura e Melhoramento Genético em Aquicultura Marinha Prof. Esaú - Sala 4 - ok</p>	<p>LAB0087 Alimento e Alimentação em Aquicultura Marinha Prof. Alberto - Sala 6 - ok</p>
16:00-18:00	<p>VE0076 Oceanografia Química de Estuários Prof. Tristan - Sala 3 - ok</p>	<p>VE0029 Tópicos II Prof. Paulo Henrique - Sala 2 - ok</p> <p>-----</p> <p>LAB0091 Tópicos III (64h) Prof. Esaú - Sala 4 - ok</p>	<p>VE0076 Oceanografia Química de Estuários Prof. Tristan - Sala 3 - ok</p>	<p>VE0083 Reprodução, Larvicultura e Melhoramento Genético em Aquicultura Marinha Prof. Esaú - sala 4 - ok</p>	<p>LAB0087 Alimento e Alimentação em Aquicultura Marinha Prof. Alberto - Sala 6 - ok</p>

Obrigatória
 Optativa



Aubains - 4h Paulo - 6h Alberto - 4h
 Sergio B - 4h Tristan - 4h
 Cristina - 6h Esaú - 4h

Oferta de Disciplinas: OCEANOGRAFIA – 2026.1

7º. Semestre

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00-10:00	<p>VE0066 - RECURSOS MINERAIS DO MAR Profa. Lidriana</p>	<p>LAB0083 Oceanografia Física Costeira Prof. Carlos - Lab Sala 7</p> <p>(PPC2013) VE0016 Oc. Dinâmica II</p>	<p>VE0066 - RECURSOS MINERAIS DO MAR Profa. Lidriana</p>	<p>LAB0083 Oceanografia Física Costeira Prof. Carlos - Lab Informática I - Sala 7</p> <p>(PPC2013) VE0016 Oc. Dinâmica II</p>	<p>LAB0074 Princípios da Aquicultura Marinha Prof. Alberto - Sala 6 - ok</p> <p>(PPC 2013) VE0015 Aquicultura I</p>
10:00-12:00	<p>LAB0069 Poluição Marinha e Medidas de Controle - <i>auditório ok (provisorio)</i></p> <p>(PPC2013) VE0018 Poluição Marinha</p>	<p>VE0047 Biologia Pesqueira Aplicada à Oceanografia Prof. Carol - Sala 2 - ok</p>	<p>LAB0069 Poluição Marinha e Medidas de Controle - <i>auditório ok (provisorio)</i></p> <p>(PPC2013) VE0018 Poluição Marinha</p>	<p>VE0047 Biologia Pesqueira Aplicada à Oceanografia Prof. Carol - Sala 2 - ok</p>	<p>LAB0074 Princípios da Aquicultura Marinha Prof. Alberto - Sala 6 - ok</p> <p>(PPC 2013) VE0015 Aquicultura I</p>
14:00-16:00	<p>VE0057 Tópicos IV Prof. Sergio Rossi MODULAR - Sala 7 - ok A partir de 15/04 até 8/05</p>	<p>VE0063 Análise e apresentação de dados oceanográficos Prof. Aubains - Lab de Informática I - ok</p> <hr/> <p>VE0057 Tópicos IV Prof. Sergio Rossi MODULAR - Sala 7 - ok A partir de 15/04 até 8/05</p>	<p>VE0061 Invertebrados Marinhos Prof. Luis Ernesto - Sala 4 - ok</p> <p>-----</p> <p>VE0068 Práticas em Oceanografia Física Prof. Ozilea - Sala 2 - ok</p> <hr/>	<p>VE0063 Análise e apresentação de dados oceanográficos Prof. Aubains - Lab de Informática I - ok</p> <hr/> <p>VE0057 Tópicos IV Prof. Sergio Rossi MODULAR - sala7 - ok A partir de 15/04 até 8/05</p>	<p>VE0057 Tópicos IV Prof. Sergio Rossi MODULAR - sala 7 - ok A partir de 15/04 até 8/05</p>

Oferta de Disciplinas: OCEANOGRAFIA – 2026.1

16:00-18:00			<p>VE0061 Invertebrados Marinhos Prof. Luis Ernesto - Sala 4 - ok</p> <hr/> <p>VE0068 Práticas em Oceanografia Física Prof. Ozilea - sala 2 - ok</p>		
<p> Obrigatória  Optativa</p>					

Carlos - 4h

Carol - 4h

Alberto - 4h

Aubains - 4h

Luis Ernesto - 4h

Ozilea: 4h

Sergio R - 2h

Oferta de Disciplinas: OCEANOGRAFIA – 2026.1

Professor	Carga Horária	Disciplinas	Semestre
Carol	8h	Introdução à Oceanografia; Biologia Pesqueira	1º / 7º
Rodrigo	10h	Biologia Celular e Genética/Plâncton	1º/3º
Tristan	8h	Oceanografia Química I / Oceanografia Química de Estuários	3º / 5º
Geraldo	4h	Meteorologia e Climatologia	3º
Oscarina	4h	Microbiologia Marinha	3º
Aubains	8h	Oceanografia Dinâmica; Análise de Dados	5º / 7º
Sérgio	4h	Métodos Geofísicos	5º
Cristina	6h	Zoobentos	5º
Paulo Henrique	8h	Geomática, Tópicos I; Tópicos II	5º
Esaú	8h	Tópicos III; Reprodução e Larvicultura	5º
Alberto	8h	Aquicultura + Alimentação	5º / 7º
Carlos	4h	Oceanografia Física Costeira	7º
Luis Ernesto	4h	Invertebrados Marinhos	7º
Ozilea	4h	Práticas em Oceanografia Física	7º
Sergio Rossi	2h	Tópicos IV	7º
Kamila	4h	Tratamento de Dados Ambientais	3º
Sergio Bezerra	4h	Fisiografia e Evolução dos Fundos Oceânicos	3º