

7o período	seg	ter	quar	quin	sext	sab
7-8		Morfologia e Processos Costeiros <b>IC-3 SI. 15</b>				
8-9		Morfologia e Processos Costeiros <b>IC-3 SI. 15</b>			Projeto de TCC	Estabilidade do Fundo Marinho <b>MUSEU</b>
9-10		Morfologia e Processos Costeiros <b>IC-3 SI. 15</b>			TCC	Morfologia e Processos Costeiros <b>IC-3 SI. 16</b>
10-11		Conservação de Ecossis. Cost. Marinhos <b>IC-3 SI. 15</b>	Estabilidade do Fundo Marinho <b>MUSEU</b>		Embarque Supervisionado	
11-12		Conservação de Ecossis. Cost. Marinhos <b>IC-3 SI. 15</b>	Estabilidade do Fundo Marinho <b>MUSEU</b>		Estágio Supervisionado	
12-13			Estabilidade do Fundo Marinho <b>MUSEU</b>			
13-14						
14-15			Conservação de Ecossis. Cost. Marinhos <b>IC-3 SI. 14</b>			
15-16		Geoquímica Organica <b>IC-3 SI. 16</b>	Conservação de Ecossis. Cost. Marinhos <b>IC-3 SI. 14</b>			
16-17		Geoquímica Organica <b>IC-3 SI. 16</b>				
17-18		Geoquímica Organica <b>IC-3 SI. 16</b>				
18-19						

<b>5o período</b>	<b>seg</b>	<b>ter</b>	<b>quar</b>	<b>quin</b>	<b>sext</b>	<b>sab</b>
<b>7-8</b>						
<b>8-9</b>	Ictiologia <b>IC-3 SI. 16</b>	Dinâmica Física dos Oceanos <b>IC-3 SI. 14</b>	Sedimentação Marinha <b>MUSEU</b>	Dinâmica Física dos Oceanos <b>IC-3 SI. 14</b>	Comunidades Bentônicas <b>IC-3 SI. 17</b>	
<b>9-10</b>	Ictiologia <b>IC-3 SI. 16</b>	Dinâmica Física dos Oceanos <b>IC-3 SI. 14</b>	Sedimentação Marinha <b>MUSEU</b>	Dinâmica Física dos Oceanos <b>IC-3 SI. 14</b>	Comunidades Bentônicas <b>IC-3 SI. 17</b>	
<b>10-11</b>	Projetos Oceanográficos <b>IC-3 SI. 17</b>		Ictiologia <b>LAB.10 (DOC)</b>	Sedimentação Marinha <b>IC-3 SI. 15</b>	Comunidades Bentônicas <b>LAB.10 (DOC)</b>	Projetos Oceanográficos <b>IC-3 SI. 17</b>
<b>11-12</b>	Projetos Oceanográficos <b>IC-3 SI. 17</b>		Ictiologia <b>LAB.10 (DOC)</b>	Sedimentação Marinha <b>IC-3 SI. 15</b>	Comunidades Bentônicas <b>LAB.10 (DOC)</b>	
<b>12-13</b>	Projetos Oceanográficos <b>IC-3 SI. 17</b>					Sedimentação Marinha <b>IC-3 SI. 15</b>
<b>13-14</b>						
<b>14-15</b>		Introdução à Teoria de Ondas e Marés <b>IC-3 SI. 13</b>	Ictiologia <b>LAB.10 (DOC)</b>	Introdução à Teoria de Ondas e Marés <b>IC-3 SI. 13</b>	Comunidades Bentônicas <b>LAB.10 (DOC)</b>	
<b>15-16</b>	Tópicos Especiais I <b>IC-3 SI. 16</b>	Introdução à Teoria de Ondas e Marés <b>IC-3 SI. 13</b>	Ictiologia <b>LAB.10 (DOC)</b>	Introdução à Teoria de Ondas e Marés <b>IC-3 SI. 13</b>	Comunidades Bentônicas <b>LAB.10 (DOC)</b>	Ictiologia <b>IC-3 SI. 16</b>
<b>16-17</b>	Tópicos Especiais I <b>IC-3 SI. 16</b>					

3o período	seg	ter	quar	quin	sext	sab
7-8				Introdução à Oceanografia Química <b>LAB.11 (DOC)</b>		
8-9	Fitoplâncton <b>IC-3 Sl. 17</b>	Física OC II <b>IC-3 Sl. 12</b>	Física OC II <b>IC-3 Sl. 17</b>	Introdução à Oceanografia Química <b>LAB.11 (DOC)</b>		
9-10	Fitoplâncton <b>IC-3 Sl. 17</b>	Física OC II <b>IC-3 Sl. 12</b>	Física OC II <b>IC-3 Sl. 17</b>	Introdução à Oceanografia Química <b>LAB.11 (DOC)</b>		Bioquímica OC <b>IC-3 Sl. 15</b>
10-11	Estratigrafia e Ambientes Depositionais <b>MUSEU</b>	Introdução à Oceanografia Física <b>IC-3 Sl. 14</b>	Estratigrafia e Ambientes Depositionais <b>IC-3 Sl. 17</b>	Introdução à Oceanografia Química <b>LAB.11 (DOC)</b>		
11-12	Estratigrafia e Ambientes Depositionais <b>MUSEU</b>	Introdução à Oceanografia Física <b>IC-3 Sl. 14</b>	Estratigrafia e Ambientes Depositionais <b>IC-3 Sl. 17</b>	Introdução à Oceanografia Química <b>LAB.11 (DOC)</b>		
12-13				Introdução à Oceanografia Química <b>LAB.11 (DOC)</b>		
13-14	Fitoplâncton <b>LAB.10 (DOC)</b>	Introdução à Oceanografia Química <b>IC-3 Sl. 18</b>				
14-15	Fitoplâncton <b>LAB.10 (DOC)</b>	Introdução à Oceanografia Química <b>IC-3 Sl. 18</b>		Introdução à Oceanografia Física <b>IC-3 Sl. 14</b>		
15-16	Fitoplâncton <b>LAB.10 (DOC)</b>		Bioquímica OC <b>IC-3 Sl. 15</b>	Introdução à Oceanografia Física <b>IC-3 Sl. 14</b>		
16-17	Fitoplâncton <b>LAB.10 (DOC)</b>		Bioquímica OC <b>IC-3 Sl. 15</b>			
17-18			Bioquímica OC <b>IC-3 Sl. 15</b>			

1o período	seg	ter	quar	quin	sext	sab
7-8	Geologia Geral OC <b>MUSEU</b>	Prob. e Estatística I <b>IC-3 SI. 13</b>		Prob. e Estatística I <b>IC-3 SI. 15</b>		
8-9	Geologia Geral OC <b>MUSEU</b>	Prob. e Estatística I <b>IC-3 SI. 13</b>	Biologia Vegetal <b>IC-3 SI. 15</b>	Prob. e Estatística I <b>IC-3 SI. 15</b>		
9-10	Geologia Geral OC <b>MUSEU</b>	Geologia Geral OC <b>MUSEU</b>	Biologia Vegetal <b>IC-3 SI. 15</b>		Introdução ao Estudo dos Oceanos <b>IC-3 SI. 15</b>	Geologia Geral OC <b>MUSEU</b>
10-11	Biologia Molecular <b>IC-3 SI. 15</b>	Geologia Geral OC <b>MUSEU</b>	Biologia Vegetal <b>IC-3 SI. 15</b>		Introdução ao Estudo dos Oceanos <b>IC-3 SI. 15</b>	Geologia Geral OC <b>MUSEU</b>
11-12	Biologia Molecular <b>IC-3 SI. 15</b>	Geologia Geral OC <b>MUSEU</b>			Introdução ao Estudo dos Oceanos <b>IC-3 SI. 15</b>	
12-13		Geologia Geral OC <b>MUSEU</b>				
13-14	Cálculo I <b>IC-3 SI. 15</b>		Cálculo I <b>IC-3 SI. 15</b>	Biologia Vegetal <b>LAB.10 (DOC)</b>	Cálculo I <b>IC-3 SI. 15</b>	
14-15	Cálculo I <b>IC-3 SI. 15</b>	<b>REUNIÃO DOC REUNIÃO</b>	Cálculo I <b>IC-3 SI. 15</b>	Biologia Vegetal <b>LAB.10 (DOC)</b>	Cálculo I <b>IC-3 SI. 15</b>	
15-16	Metodologia Científica <b>IC-3 SI. 15</b>	<b>REUNIÃO DOC REUNIÃO</b>		Biologia Vegetal <b>LAB.10 (DOC)</b>		
16-17	Metodologia Científica <b>IC-3 SI. 15</b>	<b>REUNIÃO DOC REUNIÃO</b>		Biologia Vegetal <b>LAB.10 (DOC)</b>		
17-18		<b>REUNIÃO DOC REUNIÃO</b>				