

EXAMES 1ª Fase - BIOMAR22 - 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20					
08:20 - 09:10					
09:10 - 10:00					
10:10 - 11:00					
11:00 - 11:50					
11:50 - 12:40					
13:30 - 14:20	CB2216 / 7MTCE - Metodologia Científica (2T) 205		CB2217 - Química Geral (2T) 40 (Sala 209)	CB2211 - Anatomia e Morfologia Vegetal (2T) -206	
14:20 - 15:10	CB2216 / 7MTCE - Metodologia Científica (2T) 205		CB2217 - Química Geral (2T) 40 (Sala 209)	CB2211 - Anatomia e Morfologia Vegetal (2T) -206	
15:10 - 16:00	CB2215 - Matemática Aplicada à Biologia (3T) 205		CB2213 - Ecologia Básica (3T) - David - 206	CB2218 - Zoologia de Invertebrados I (2T) - 206	
16:10 - 17:00	CB2215 - Matemática Aplicada à Biologia (3T) 205		CB2213 - Ecologia Básica (3T) - David - 206	CB2218 - Zoologia de Invertebrados I (2T) - 206	
17:00 - 17:50	CB2215 - Matemática Aplicada à Biologia (3T) 205		CB2213 - Ecologia Básica (3T) - ERIC - 206		
17:50 - 18:40		CB2212 - Biologia Celular (2T) (40) 205	CB2214 - UCE - Michele (2E) - 206		
18:40 - 19:30		CB2212 - Biologia Celular (2T) (40) 205	CB2214 - UCE - Michele (2E) - 206		
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	BIO22 - Comum	1	CB2211 - Anatomia e Morfologia Vegetal	(2T+1P)	Prof. Juliano Pereira Gomes
2024/1	BIO22 - Comum	1	CB2212 - Biologia Celular	(2T+1P+1P+1E)	Prof. Júlio César Moraes
2024/1	BIO22 - Comum	1	CB2213 - Ecologia Básica	(3T)	Prof. David Valença Dantas (2T) / Prof. Eric Zettermann (1T)
2024/1	BIO22 - Comum	1	CB2214 - Iniciação à Extensão - (UCE)	(2E)	Profa. Micheli Cristina Thomas
2024/1	BIO22 - Comum	1	CB2215 - Matemática Aplicada à Biologia	(3T)	Prof. Eric Zettermann Dias de Azevedo
2024/1	BIO22 - Comum	1	CB2216 - Metodologia Científica	(2T)	Profa. Patricia Sunye
2024/1	BIO22 - Comum	1	CB2217 - Química Geral	(2T+2P+2P)	Prof. Cristian Berto da Silveira
2024/1	BIO22 - Comum	1	CB2218 - Zoologia de Invertebrados I	(2T+1P+1P+1E)	Profa. Micheli Cristina Thomas

EXAMES - 1ª Fase - ENG 22 - 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20	ENG2212 - Desenho Técnico - (3T) - 20 - LABINFO I + SALA DESENHO (201)	ENG2215 - Introdução à Engenharia de Pesca (2T) - EST DIR			
08:20 - 09:10	ENG2212 - Desenho Técnico - (3T) - 20 - LABINFO I + SALA DESENHO (201)	ENG2218 - Pré-Cálculo (2T) EST DIR			
09:10 - 10:00	ENG2212 - Desenho Técnico - (3T) - 20 - LABINFO I + SALA DESENHO (201)				
10:10 - 11:00					
11:00 - 11:50					
11:50 - 12:40		ENG2214 - Gestão Amb dos Rec Naturais - Guilherme (2T) - EST DIR			
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 - 16:00					
16:10 - 17:00					
17:00 - 17:50					
17:50 - 18:40					
18:40 - 19:30					
19:30 - 20:20	1INGE - Informática para Engenharia - (2T) - 20 - LABINFO I EST DIR OK				

Disciplinas de Estudo Dirigido - O Horário de Exame deve ser acordado com o docente da disciplina dentro da semana de Exames prevista no Calendário Acadêmico da UDESC.

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	ENG17	1	1INGE - Informática para Engenharia	(2T)	Prof. Emanuel Perini (5 alunos 2024/1)
2023/2 +24/1	ENG222	1	ENG2212 - Desenho Técnico	(3T)	Prof. Emanuel Perini (5 alunos 2024/1)
2023/2 +24/1	ENG222	1	ENG2214 - Gestão Ambiental dos Recursos Naturais	(2T+1E)	Prof. Guilherme Chereim Schwarz Piersi (5 alunos em 24/1)
2023/2 +24/1	ENG222	1	ENG2215 - Introdução à Engenharia de Pesca	(2T)	Prof. Giovanni Lemos de Mello (Pós) (3 alunos 24/1)
2023/2 +24/1	ENG222	1	ENG2218 - Pré-Cálculo	(2T)	Prof. Ivan Eugênio EST DIR

EXAMES - 2ª Fase - BIO22 - 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20				CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	
08:20 - 09:10	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	
09:10 - 10:00	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	
10:10 - 11:00		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	
11:00 - 11:50		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
11:50 - 12:40				ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
13:30 - 14:20	CB2221 - Ambiente e Sociedade (2T) - Eliziane (JUNTAS) -210	CB2227 - Química Orgânica (2T) - ALINE (JUNTAS) -210		CB2225 - Física Aplicada (3T) (45) -210	CB2223 - Botânica I (2T) (45) -210
14:20 - 15:10	CB2221 - Ambiente e Sociedade (2T) - Eliziane (JUNTAS) -210	CB2227 - Química Orgânica (2T) - ALINE (JUNTAS) -210		CB2225 - Física Aplicada (3T) (45) -210	CB2223 - Botânica I (2T) (45) -210
15:10 - 16:00	CB2226 - Histologia Animal (2T) (45) -210			CB2225 - Física Aplicada (3T) (45) -210	
16:10 - 17:00	CB2226 - Histologia Animal (2T) (45) -210				
17:00 - 17:50	CB2224 - Estatística (3T) - Sala + LABINFO II (JUNTAS) -210		CB2228 - Zoologia de Invertebrados II (2T) -210		
17:50 - 18:40	CB2224 - Estatística (3T) - Sala + LABINFO II (JUNTAS) -210		CB2228 - Zoologia de Invertebrados II (2T) -210		
18:40 - 19:30	CB2224 - Estatística (3T) - Sala + LABINFO II (JUNTAS) -210				CB2222 - Biologia Molecular (2T) (45) -210
19:30 - 20:20					CB2222 - Biologia Molecular (2T) (45) -210

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	BIO22 - Comum	2	CB2221 - Ambiente e Sociedade	(2T)	Profa. Eliziane Silva Vieira
2024/1	BIO22 - Comum	2	CB2222 - Biologia Molecular	(2T)	Prof. Júlio César Moraes
2024/1	BIO22 - Comum	2	CB2223 - Botânica I	(2T+1P+1P+1E)	Prof. Christian da Silva (Pós)
2024/1	BIO22 - Comum	2	CB2224 - Estatística	(3T)	Profa. Emanuel Perini
2024/1	BIO22 - Comum	2	CB2225 - Física Aplicada	(3T)	Prof. Ivan Eugênio
2024/1	BIO22 - Comum	2	CB2226 - Histologia Animal	(2T+2P+2P)	Prof. Márcio Vargas Ramella
2024/1	BIO22 - Comum	2	CB2227 - Química Orgânica	(2T+2P+2P)	Profa. Aline Fernandes de Oliveira
2024/1	BIO22 - Comum	2	CB2228 - Zoologia de Invertebrados II	(2T+1P+1P+1E)	Profa. Micheli Cristina Thomas

EXAMES - 2ª Fase - ENG 22 - 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20					
08:20 - 09:10	ENG2221 - Álgebra Linear e Geometria Analítica (4T) - LABINFO II		ENG2227 - Zoologia Geral (2T) -210		
09:10 - 10:00	ENG2221 - Álgebra Linear e Geometria Analítica (4T) - LABINFO II		ENG2227 - Zoologia Geral (2T) -210		
10:10 - 11:00		ENG2223 - Cálculo I (4T) - 210			
11:00 - 11:50		ENG2223 - Cálculo I (4T) -210			
11:50 - 12:40					
13:30 - 14:20	CB2221 - Ambiente e Sociedade (2T) - Eliziane (JUNTAS)	CB2227 - Química Orgânica (2T) - ALINE (JUNTAS)			
14:20 - 15:10	CB2221 - Ambiente e Sociedade (2T) - Eliziane (JUNTAS)	CB2227 - Química Orgânica (2T) - ALINE (JUNTAS)			
15:10 - 16:00					
16:10 - 17:00			CB2248 - Microbiologia Geral - (2T) 30 - 205		
17:00 - 17:50	CB2224 - Estatística (3T) - Sala + LABINFO II (JUNTAS)		CB2248 - Microbiologia Geral - (2T) 30 - 205		
17:50 - 18:40	CB2224 - Estatística (3T) - Sala + LABINFO II (JUNTAS)				
18:40 - 19:30	CB2224 - Estatística (3T) - Sala + LABINFO II (JUNTAS)				
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	ENG222	2	ENG2221 - Álgebra Linear e Geometria Analítica	(4T)	Prof. Eric Zettermann Dias de Azevedo
2024/1	ENG222	2	CB2221 - Ambiente e Sociedade	(2T)	Profa. Eliziane Silva Vieira
2024/1	ENG222	2	ENG2223 - Cálculo I	(4T)	Prof. Ivan Eugênio
2024/1	ENG222	2	CB2224 - Estatística	(3T)	Profa. Emanuelle Perini
2024/1	ENG222	2	CB2248 - Microbiologia Geral	(2T+1P+1E)	Prof. Guilherme Dilari
2024/1	ENG222	2	CB2227 - Química Orgânica	(2T+2P)	Profa. Aline Fernandes de Oliveira
2024/1	ENG222	2	ENG2227 - Zoologia Geral	(2T+1P+1E)	Prof. Eduardo P Renault Braga

EXAMES - 3ª Fase - BIOMAR22 - 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20				CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	
08:20 - 09:10	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	
09:10 - 10:00	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	
10:10 - 11:00		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	
11:00 - 11:50		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
11:50 - 12:40				ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
13:30 - 14:20		CB2231 - BIOFÍSICA (3T) (45) -207	CB2234 - Botânica II (2T) (45) -207	CB2233 - Bioquímica (2T) -207	
14:20 - 15:10		CB2231 - BIOFÍSICA (3T) (45) -207	CB2234 - Botânica II (2T) (45) -207	CB2233 - Bioquímica (2T) -207	CB2236 - Genética Geral (3T) -207
15:10 - 16:00	CB2235 - Ecologia de Pops e Comunidades (2T) -207	CB2231 - BIOFÍSICA (3T) (45) -207			CB2236 - Genética Geral (3T) -207
16:10 - 17:00	CB2235 - Ecologia de Pops e Comunidades (2T) -207	CB2232- Biologia Parasitária (2T) -207			CB2236 - Genética Geral (3T) -207
17:00 - 17:50		CB2232- Biologia Parasitária (2T) -207			
17:50 - 18:40			CB2237 - Zoologia de Vertebrados I (2T) -207		
18:40 - 19:30			CB2237 - Zoologia de Vertebrados I (2T) -207		
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	BIO22 - Comum	3	CB2231 - Biofísica	(3T)	Prof. Ivan Eugênio
2024/1	BIO22 - Comum	3	CB2232 - Biologia Parasitária	(2T+1P)	Profa. Gabriela Tomas Jerônimo
2024/1	BIO22 - Comum	3	CB2233 - Bioquímica	(2T+2P+2P)	Prof. Guilherme Dilari
2024/1	BIO22 - Comum	3	CB2234 - Botânica II	(2T+1P+1P+1E)	Prof. Christian da Silva (Pós)
2024/1	BIO22 - Comum	3	CB2235 - Ecologia de Populações e Comunidades	(2T+2P)	Prof. Juliano Pereira Gomes
2024/1	BIO22 - Comum	3	CB2236 - Genética Geral	(3T+1P)	Prof. Júlio César Moraes
2024/1	BIO22 - Comum	3	CB2237 - Zoologia de Vertebrados I	(2T+1P+1P+1E)	Prof. Eduardo P Renault Braga

EXAMES - 4ª Fase - BIOBIOC22 - 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20				CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	
08:20 - 09:10	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	
09:10 - 10:00	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	
10:10 - 11:00		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	
11:00 - 11:50		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
11:50 - 12:40				ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
13:30 - 14:20	CB2243 - Biologia do Desenvolvimento (2T) -211			CB2244 - Evolução - (2T) 40 -211	
14:20 - 15:10	CB2243 - Biologia do Desenvolvimento (2T) -211			CB2244 - Evolução - (2T) 40 -211	
15:10 - 16:00				CB2242 - Ecologia Ecosistemas e Paisagens (2T) -211	
16:10 - 17:00		CB2249 - Zoologia Vert II Pedro (T) 40 - 211	CB2248 - Microbiologia Geral - (2T) 30 -211	CB2242 - Ecologia Ecosistemas e Paisagens (2T) -211	
17:00 - 17:50	CB2246 - Imunologia - (2T) 40 -211	CB2249 - Zoologia Vert II Pedro (T) - 211	CB2248 - Microbiologia Geral - (2T) 30 -211		
17:50 - 18:40	CB2246 - Imunologia - (2T) 40 -211	CB2247 - Intro à Geologia - (2T) 40 - Lab MAT	CB2245 - Genética Molecular - (2T) 30 -211	CB2241 - Anatomia Animal Comp - 2T -211	
18:40 - 19:30		CB2247 - Intro à Geologia - (2T) 40 - Lab MAT	CB2245 - Genética Molecular - (2T) 30 -211	CB2241 - Anatomia Animal Comp - 2T -211	
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	BIO22 - Comum	4	CB2241 - Anatomia Animal Comparada	(2T+1P)	Prof. Eduardo P Renault Braga
2024/1	BIO22 - Comum	4	CB2242 - Ecologia de Ecosistemas e Paisagens	(2T)	Prof. Rodrigo Risi Pereira Barreto
2024/1	BIO22 - Comum	4	CB2243 - Biologia do Desenvolvimento	(2T)	Prof. Guilherme Dilari
2024/1	BIO22 - Comum	4	CB2244 - Evolução	(2T)	Prof. Miklos Maximiliano Bajay (Pós)
2024/1	BIO22 - Comum	4	CB2245 - Genética Molecular	(2T+2P+2P)	Prof. Júlio César Moraes
2024/1	BIO22 - Comum	4	CB2246 - Imunologia	(2T)	Prof. Guilherme Dilari
2024/1	BIO22 - Comum	4	CB2247 - Introdução à Geologia	(2T)	Prof. Guilherme Cherem Schwartz Pierri
2024/1	BIO22 - Comum	4	CB2248 - Microbiologia Geral	(2T+1P+1P+1E)	Prof. Guilherme Dilari
2024/1	BIO22 - Comum	4	CB2249 - Zoologia de Vertebrados II	(2T+1P+1P+1E)	Prof. Pedro Volkmer de Castilho

EXAMES - 4ª Fase - ENG22 - 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20			ENG2241 - Física I (4T) - 209	ENG2245 - Introdução à Oceanografia (2T) -209	
08:20 - 09:10			ENG2241 - Física I (4T) -209	ENG2245 - Introdução à Oceanografia (2T) -209	
09:10 - 10:00			ENG2247 / 7TOPOCO- Topografia (2T) -209	CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	
10:10 - 11:00			ENG2247 / 7TOPOCO- Topografia (2T) -209	CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	
11:00 - 11:50					
11:50 - 12:40					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					CB2236 - Genética Geral (3T) -207
15:10 - 16:00	ENG2242 - Físico-Química (2T) - 209				CB2236 - Genética Geral (3T) -207
16:10 - 17:00	ENG2242 - Físico-Química (2T) -209				CB2236 - Genética Geral (3T) -207
17:00 - 17:50	6METMA / CBM2283 - Meteorologia Marinha (2T) - 209			6TITOL + CBM2263 - Ictiologia (2T) -209	
17:50 - 18:40	6METMA / CBM2283 - Meteorologia Marinha (2T) -209			6TITOL + CBM2263 - Ictiologia (2T) -209	
18:40 - 19:30					
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	ENG222	4	ENG2241 - Física I	(4T)	Prof. Ivan Eugênio
2024/1	ENG222	4	ENG2242 - Físico-Química	(2T+2P)	Prof. Aline Fernandes de Oliveira
2024/1	ENG222	4	ENG2243 - Genética => CB2236 Genética Geral	(2T)	Prof. Júlio César Moraes
2024/1	ENG222	4	CBM2263 - Ictiologia	(2T+2P)	Prof. Patrícia Sunye
2024/1 X	ENG222	4	ENG2245 - Introdução à Oceanografia	(2T)	Prof. Priscila Rezende
2024/1	ENG222	4	CBM2283 - Meteorologia e Climatologia	(2T)	Patrícia Sunye
2024/1	ENG222	4	ENG2247 - Topografia	(2T+2P)	Prof. Eliziane Silva Vieira
2024/1	ENG222	4	OPT Gi - Oportativa Subgrupo 1	(2T)	
2024/1	ENG222	4	CB2214 - Ecogastronomia (30 alunos)	(2T)	Prof. Patrícia Sunye

EXAMES - 5ª Fase - BIOMAR22 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20				CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	
08:20 - 09:10	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	
09:10 - 10:00	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	
10:10 - 11:00		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	
11:00 - 11:50		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
11:50 - 12:40				ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
13:30 - 14:20	CB2257 - Limnologia -FÁBIO (2T) - 215	5GECOL - Genética Ecológica (2T) (45) -215	CB2251 / 6BIOGE - Biogeografia (2T) -215	CB2256 - Legislação e Licenciamento Ambiental (2T) -215	
14:20 - 15:10	CB2257 - Limnologia -FÁBIO (2T) -215	5GECOL - Genética Ecológica (2T) (45) -215	CB2251 / 6BIOGE - Biogeografia (2T) -215	CB2256 - Legislação e Licenciamento Ambiental (2T) -215	
15:10 - 16:00			CB2253 - Fisiologia Animal (3T) -215	CB2254 - Físio Vegetal (3T) -215	
16:10 - 17:00			CB2253 - Fisiologia Animal (3T) -215	CB2254 - Físio Vegetal (3T) -215	
17:00 - 17:50	CB2252 - Bioinformática 2P (Lab INFO I) (20) - Júlio		CB2253 - Fisiologia Animal (3T) -215		
17:50 - 18:40	CB2252 - Bioinformática 2P (Lab INFO I) (20) - Júlio			CB2252 - Bioinformática 2P (Lab INFO I) (20) - MIKLOS	
18:40 - 19:30				CB2252 - Bioinformática 2P (Lab INFO I) (20) - MIKLOS	
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	BIQ22 - Comum	5	CB2251 - Biogeografia	(2T)	Prof. Rodrigo Risi Pereira Barreto
2024/1	BIQ22 - Comum	5	CB2252 - Bioinformática	(2P+2P)	Prof. Miklos (2P) / Prof. Júlio César Moraes (2P)
2024/1	BIQ22 - Comum	5	CB2253 - Fisiologia Animal	(3T+1P+1P)	Prof. Márcio Vargas Ramella
2024/1	BIQ22 - Comum	5	CB2254 - Fisiologia Vegetal	(3T+1P+1P)	Prof. Juliano Pereira Gomes
2024/1	BIQ22 - Comum	5	CB2255 - Genética Ecológica	(2T)	Prof. Miklos Maximiliano Bajay (Pós) e Prof. Júlio César Moraes
2024/1	BIQ22 - Comum	5	CB2256 - Legislação e Licenciamento Ambiental	(2T)	Prof. Giovanni Lemos de Mello (Pós)
2024/1	BIQ22 - Comum	5	CB2257 - Limnologia	(2T+1P+1E)	Prof. Fábio Neves (Pós) (2T) / Prof. Priscila Rezende (1P+1E)

EXAMES - 5ª Fase - ENG17 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20		5FIS12 - Física II (4T) EST DIR			
08:20 - 09:10		CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I			
09:10 - 10:00		CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I			
10:10 - 11:00		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I			
11:00 - 11:50		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I			
11:50 - 12:40	5MAPL - Mecânica Aplicada (4T) - Lab3M EST DIR				
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 - 16:00					
16:10 - 17:00					
17:00 - 17:50					
17:50 - 18:40					
18:40 - 19:30					
19:30 - 20:20					

Disciplinas de Estudo Dirigido - O Horário de Exame deve ser acordado com o docente da disciplina dentro da semana de Exames prevista no Calendário Acadêmico da UDESC.

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	ENG17	5	5FIS12 - Física II	(4T)	Prof. Ivan Eugênio (4 alunos 2024/1)
2024/1	ENG17	5	5MAPL - Mecânica Aplicada	(4T+2P+2P)	Prof. Emanuelle Perini (6 lunos 2024/1)
2024/1	ENG17	5	5QUAA - Qualidade de Água	(2T+2P+2P)	Prof. Cristian Berto da Silveira
2024/1	ENG222	5	CBM2276 - Qualidade de Água	(2T+2P)	Prof. Cristian Berto da Silveira

EXAMES - 6ª Fase - BIOMAR 16 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20				CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	
08:20 - 09:10	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
09:10 - 10:00	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
10:10 - 11:00		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
11:00 - 11:50		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
11:50 - 12:40				ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
13:30 - 14:20			CBM2264 / GOCEAN - Oceanografia (3T) -206		
14:20 - 15:10		6GEOCO - Geologia Costeira e Marinha (2T) -203	CBM2264 / GOCEAN - Oceanografia (1E) -206		
15:10 - 16:00	6SISAL - Sistemática e Biologia de Algas (2T) -206	6GEOCO - Geologia Costeira e Marinha (2T) -203			
16:10 - 17:00	6SISAL - Sistemática e Biologia de Algas (2T) -206	6GEOCA - Geoprocessamento e Cartografia (2T) -203			
17:00 - 17:50	CB2283 / 6METMA - Meteorologia Marinha (2T) -209	6GEOCA - Geoprocessamento e Cartografia (2T) - LABINFO I -203		6TITOL + CBM2263 - Ictiologia (2T) -209	
17:50 - 18:40	CB2283 / 6METMA - Meteorologia Marinha (2T) -209			6TITOL + CBM2263 - Ictiologia (2T) -209	
18:40 - 19:30					
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	BIO162-MAR	6	6GEOCO - Geologia Costeira e Marinha	(2T)	Prof. Guilherme Cheren Schwartz Pierri
2024/1	BIO162-MAR	6	6METMA - Meteorologia Marinha	(2T)	Prof. Patricia Sunye
2024/1	BIO162-MAR	6	6GEOCA - Geoprocessamento e Cartografia	(2T)	Prof. Guilherme Cheren Schwartz Pierri
2024/1	BIO162-MAR	6	6SISAL - Sistemática e Biologia de Algas	(2T+2P+2P)	Prof. Eliziane Silva Vieira
2024/1	BIO162-MAR	6	6TITOL - Ictiologia	(2T+2P+2P)	Prof. Patricia Sunye
2024/1	BIO162-MAR	6	GOCEAN - Oceanografia	(4T)	Prof. David Valença Dantas (Pós)
2024/1	BIO162-MAR	6	OPT I - Optativa Grupo I	(2T)	--

EXAMES - 6ª Fase - BIOBIO 16 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20				CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	
08:20 - 09:10	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
09:10 - 10:00	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I	CBM2265 / 6QUIMI - Química Analítica (2T)	CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
10:10 - 11:00		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I	CBM2265 / 6QUIMI - Química Analítica (2T)	CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
11:00 - 11:50		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
11:50 - 12:40				ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
13:30 - 14:20	CBB2263 - Diversidade Genômica e Evolução Molecular (2T) -214		CB2251 / 6BIOGE - Biogeografia (2T) -215		
14:20 - 15:10	CBB2263 - Diversidade Genômica e Evolução Molecular (2T) -214	CB2264 - Ecologia Comportamental (3T) -214	CB2251 / 6BIOGE - Biogeografia (2T) -215		
15:10 - 16:00	CB2265/6INTRO - Introdução à Análise de Dados Biológicos (4T) - Lab INFO II	CB2264 - Ecologia Comportamental (3T) -214			
16:10 - 17:00	CB2265/6INTRO - Introdução à Análise de Dados Biológicos (4T) - Lab INFO II	CB2264 - Ecologia Comportamental (3T) -214			
17:00 - 17:50					
17:50 - 18:40					
18:40 - 19:30					
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	BIO162-BIO	6	6BIOGE - Biogeografia	(2T)	Prof. Rodrigo Risi Pereira Barreto
2024/1	BIO162-BIO	6	6DIVER - Diversidade Genômica e Evolução Molecular	(2T)	Prof. Miklos Maximiliano Bajay (Pós)
2024/1	BIO162-BIO	6	6ECOMP - Ecologia Comportamental	(3T)	Prof. Rodrigo Risi Pereira Barreto
2024/1	BIO162-BIO	6	6QUIMI - Química Analítica	(2T+2P)	Prof. Aline Fernandes de Oliveira
2024/1	BIO162-BIO	6	6INTRO - Introdução à Análise de Dados Biológicos	(4T)	Prof. Daniel Pedro Willemann
2024/1	BIO162-BIO	6	6ECAMP - Ecologia de Campo	(1T+2P)	Prof. Pedro Volkmer de Castilho
2024/1	BIO162-BIO	6	OPT I - Optativa Grupo I	(2T)	--

EXAMES - 6ª Fase - BIOMAR 22 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20				CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	
08:20 - 09:10	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
09:10 - 10:00	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I	CBM2265 / 6QUIMI - Química Analítica (2T)	CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
10:10 - 11:00		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I	CBM2265 / 6QUIMI - Química Analítica (2T)	CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
11:00 - 11:50		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
11:50 - 12:40				ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
13:30 - 14:20	CBM2264 / GOCEAN - Oceanografia (3T) -206	CBM2261 - Dinâmica e Morfologia dos Ambientes Costeiros (2T) -206			
14:20 - 15:10	CBM2264 / GOCEAN - Oceanografia (3T) -206	CBM2261 - Dinâmica e Morfologia dos Ambientes Costeiros (2T) -206			
15:10 - 16:00					
16:10 - 17:00		CBM2262 - Ficologia Aplicada (2T) -206			
17:00 - 17:50		CBM2262 - Ficologia Aplicada (2T) -206		6TITOL + CBM2263 - Ictiologia (2T) -209	
17:50 - 18:40			CBM2212 - Biotecnologia Marinha (2T)	6TITOL + CBM2263 - Ictiologia (2T) -209	
18:40 - 19:30			CBM2212 - Biotecnologia Marinha (2T)		
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	BIO221-MAR	6	CBM2261 - Dinâmica e Morfologia dos Ambientes Costeiros	(2T+1P+1E)	Prof. Eduardo Guilherme Gentil de Farias (Pós)
2024/1	BIO221-MAR	6	CBM2262 - Ficologia Aplicada	(2T+1P+1E)	Prof. Fábio Neves (Pós)
2024/1	BIO221-MAR	6	CBM2263 - Ictiologia	(2T+2P+2P)	Prof. Patricia Sunye
2024/1	BIO221-MAR	6	CBM2264 - Oceanografia	(3T1E)	Prof. David Valença Dantas (Pós)
2024/1	BIO221-MAR	6	CBM2265 - Química Analítica	(2T+2P+2P)	Prof. Aline Fernandes de Oliveira
2024/1	BIO221-MAR	6	CBM2212 - Biotecnologia Marinha (2T)	(2T)	Prof. Fábio de Farias Neves

EXAMES - 6ª Fase - BIOBIOC 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20				CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	
08:20 - 09:10	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB2218 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
09:10 - 10:00	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
10:10 - 11:00		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		CB2214 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
11:00 - 11:50		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
11:50 - 12:40				ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
13:30 - 14:20	CBB2263 - Diversidade Genômica e Evolução Molecular (2T) - 214		CBB2266 - Princ Biológicos da Criação Ecológica de Animais (2T) -214		
14:20 - 15:10	CBB2263 - Diversidade Genômica e Evolução Molecular (2T) -214		CBB2266 - Princ Biológicos da Criação Ecológica de Animais (2T) -214		CBB2262 - Diversidade e Biologia dos Insetos (2T) -214
15:10 - 16:00	CB2265/6INTRO - Introdução à Análise de Dados Biológicos (4T) - Lab INFO II	CBB2264 - Ecologia Comportamental (3T) -214	CBB2266 - Princ Biológicos da Criação Ecológica de Animais (2T) -214		CBB2262 - Diversidade e Biologia dos Insetos (2T) -214
16:10 - 17:00	CB2265/6INTRO - Introdução à Análise de Dados Biológicos (4T) - Lab INFO II	CBB2264 - Ecologia Comportamental (3T) -214		CBB2261 - Conservação da Biodiversidade (4T) -214	
17:00 - 17:50		CBB2264 - Ecologia Comportamental (3T) -214		CBB2261 - Conservação da Biodiversidade (4T) -214	
17:50 - 18:40					
18:40 - 19:30					
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	BIO222-BIC	6	CBB2261 - Conservação da Biodiversidade	(4T)	Prof. David Valença Dantas (Pós)
2024/1	BIO222-BIC	6	CBB2262 - Diversidade e Biologia dos Insetos	(2T+1P)	Prof. Eduardo P Renault Braga
2024/1	BIO222-BIC	6	CBB2263 - Diversidade Genômica e Evolução Molecular	(2T)	Prof. Miklos Maximiliano Bajay (Pós)
2024/1	BIO222-BIC	6	CBB2264 - Ecologia Comportamental	(3T)	Prof. Rodrigo Risi Pereira Barreto
2024/1	BIO222-BIC	6	CB2265 - Introdução à Análise de Dados Biológicos	(4T)	Prof. Daniel Pedro Willemann
2024/1	BIO222-BIC	6	CBB2266 - Princípios Biológicos da Criação Ecológica de Animais	(2T+1P+1E)	Prof. Márcio Vargas Ramella

EXAMES - 6ª Fase - ENG17 - 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20					
08:20 - 09:10	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT				6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
09:10 - 10:00	7ESTRA -Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT				6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
10:10 - 11:00					6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
11:00 - 11:50					
11:50 - 12:40					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 - 16:00	6MFLU / ENG2274 - Mecânica dos Fluidos - LAB INFO II (4T) - EST DIR OK	Disciplinas de Estudo Dirigido - O Horário de Exame deve ser acordado com o docente da disciplina dentro da semana de Exames prevista no Calendário Acadêmico da UDESC.			
16:10 - 17:00					
17:00 - 17:50					
17:50 - 18:40					
18:40 - 19:30					
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2023/2 +24/1	ENG17	6	6MFLU / ENG2274 - Mecânica dos Fluidos - EST DIR	(4T+2P+2P)	Emanuelle Costa Perini

EXAMES - 7ª Fase - ENG17 - 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20	7TEC1 - Tecnologia Pesqueira I (2T) -207			7CULTC - Cultivo de Crustáceos (2T) -207	
08:20 - 09:10	7TEC1 - Tecnologia Pesqueira I (2T) -207			7CULTC - Cultivo de Crustáceos (2T) -207	
09:10 - 10:00			7DPOP - Dinâmica de Populações Pesqueiras (4T) -207		
10:10 - 11:00	7ADMP - Administração e Legislação Pesqueira (2T) - 207		7DPOP - Dinâmica de Populações Pesqueiras (4T) -207		
11:00 - 11:50	7ADMP - Administração e Legislação Pesqueira (2T) - 207	7OCEO - Oceanografia Pesqueira (4T) -207			
11:50 - 12:40		7OCEO - Oceanografia Pesqueira (4T) -207			
13:30 - 14:20	CB2216 / 7MTCE - Metodologia Científica (2T) - 205				
14:20 - 15:10	CB2216 / 7MTCE - Metodologia Científica (2T) -205				
15:10 - 16:00					
16:10 - 17:00					
17:00 - 17:50					
17:50 - 18:40					
18:40 - 19:30					
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	ENG17	7	7TEC1 - Tecnologia Pesqueira I	(2T+2P+2P)	Profa. Priscila Rezende
2024/1	ENG17	7	7ADMP - Administração e Legislação Pesqueira	(2T)	Profa. Eliziane Silva Vieira
2024/1	ENG17	7	7OCEO - Oceanografia Pesqueira	(4T)	Prof. Rodrigo Risi Pereira Barreto
2024/1	ENG17	7	7DPOP - Dinâmica de Populações Pesqueiras	(4T)	Prof. Rodrigo Risi Pereira Barreto
2024/1	ENG17	7	7CULTC - Cultivo de Crustáceos	(2T+2P+2P)	Prof. Giovanni Lemos de Mello (Pós)
2024/1	ENG17	7	7MTCE - Metodologia Científica	(2T)	Profa. Patricia Sunye
2024/1	ENG222	7	ENG2274 - Mecânica dos Fluidos (não é da 7ª ENG17)	(4T+2P)	Profa. Emanuelle Perini

EXAMES - 8ª Fase - BIOMAR 16 - 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20				CB22I8 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	
08:20 - 09:10	7ESTRA - Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB22I8 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
09:10 - 10:00	7ESTRA - Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB22I4 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
10:10 - 11:00		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		CB22I4 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
11:00 - 11:50		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
11:50 - 12:40				ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
13:30 - 14:20	8SENSO - Sensoriamento Remoto dos Oceanos (2P) - LabINFO I		8MARIN - Mamíferos Marinhos (2T) -216		
14:20 - 15:10	8SENSO - Sensoriamento Remoto dos Oceanos (2P) - LabINFO I		8MARIN - Mamíferos Marinhos (2T) -216	8POLUI - Poluidores Ambientais (2T) -216	
15:10 - 16:00			8AVEMA - Aves e Répteis Costeiros e Marinhos (2T) -216	8POLUI - Poluidores Ambientais (2T) -216	
16:10 - 17:00			8AVEMA - Aves e Répteis Costeiros e Marinhos (2T) -216		
17:00 - 17:50					
17:50 - 18:40					
18:40 - 19:30					
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	BIO162-MAR	8	8POLUI - Poluidores Ambientais	(2T)	Profa. Gabriela Tomas Jerônimo
2024/1	BIO162-MAR	8	8SENSO - Sensoriamento Remoto dos Oceanos	(2T+2P)	Prof. Eduardo Guilherme Gentil de Farias (Pós)
2024/1	BIO162-MAR	8	8MARIN - Mamíferos Marinhos	(2T)	Prof. Pedro Volkmer de Castilho
2024/1	BIO162-MAR	8	8AVEMA - Aves e Répteis Costeiros e Marinhos	(2T)	Prof. Pedro Volkmer de Castilho
2024/1	BIO162-MAR	8	OPT II - Optativa Grupo II	(2T+2P)	---
2024/1	BIO223-MAR	8	CB22I4 - Ecogastronomia (30 alunos)	(2T)	Profa. Patricia Sunye

EXAMES - 8ª Fase - BIOBIO 16 - 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20				CB22I8 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	
08:20 - 09:10	7ESTRA - Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB22I8 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
09:10 - 10:00	7ESTRA - Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB22I4 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
10:10 - 11:00		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		CB22I4 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
11:00 - 11:50		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
11:50 - 12:40				ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
13:30 - 14:20			8PROTE - Conservação e Manejo de Áreas Protegidas (2T) - 202		
14:20 - 15:10		RECTOX - Fundamentos de Ecotoxicologia (2T) -202	8PROTE - Conservação e Manejo de Áreas Protegidas (2T) -202		
15:10 - 16:00		RECTOX - Fundamentos de Ecotoxicologia (2T) -202	8COVEG - Conserv de Rec Genéticos Vegetais (2T) -202		
16:10 - 17:00			8COVEG - Conserv de Rec Genéticos Vegetais (2T) -202		8COANI - Conserv de Rec Genéticos Animais (2T) - 203
17:00 - 17:50					8COANI - Conserv de Rec Genéticos Animais (2T) - 203
17:50 - 18:40					
18:40 - 19:30					
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	BIO162-BIO	8	RECTOX - Fundamentos de Ecotoxicologia	(2T)	Profa. Gabriela Tomas Jerônimo
2024/1	BIO162-BIO	8	8PROTE - Conservação e Manejo de Áreas Protegidas	(2T)	Prof. Eduardo P Renault Braga
2024/1	BIO162-BIO	8	8COANI - Conservação de Recursos Genéticos Animais	(2T+1P)	Prof. Eduardo P Renault Braga
2024/1	BIO162-BIO	8	8COVEG - Conservação de Recursos Genéticos Vegetais	(2T+1P)	Prof. Júlio César Moraes
2024/1	BIO162-BIO	8	OPT II - Optativa Grupo II	(2T+2P)	---
2023/2 +24/1	ENGL7	8	8ECMR - Conservação de Ecossistemas Marinhos	(4T)	Prof. Rodrigo Risi Pereira Barreto (falar BEA Est Dirig)

EXAMES - 9ª Fase - BIOMAR E BIOBIO 2016 - 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20				CB22I8 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	
08:20 - 09:10	7ESTRA - Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB22I8 - Legislação e Ética - (2T) OPT - 4a fase	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
09:10 - 10:00	7ESTRA - Estat Alim Fauna Silv e em Reab - ELIZIANE (2T) OPT	CBM2276 - Qualidade de Água (2T) 206 / LIBRAS OPT EAD 2T-1 - LB INFO I		CB22I4 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
10:10 - 11:00		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		CB22I4 - Ecogastronomia (2T) (30 alunos)	6ECAMP - Ecologia de Campo (1T) - Hora Não Choque
11:00 - 11:50		LIBRAS OPT EAD 2T-2 - LB INFO I		ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
11:50 - 12:40				ENG22G8 - Ranicultura 2T (OPT)	
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10	9ESTAC - Estágio Curricular Supervisionado	9SUPER - Estágio Curricular Supervisionado			
15:10 - 16:00	9TCCOC - Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	9CONCUR - Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)			
16:10 - 17:00					
17:00 - 17:50					
17:50 - 18:40					
18:40 - 19:30					
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	BIO162-MAR	9	9ESTAC - Estágio Curricular Supervisionado	(20T)	Prof. Pedro Volkmer de Castilho
2024/1	BIO162-MAR	9	9TCCOC - Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	(4T)	Profa. Micheli Cristina Thomas
2024/1	BIO162-MAR	9	9MARAT - Atividades Complementares	(18T)	---
2024/1	BIO162-BIO	9	9SUPER - Estágio Curricular Supervisionado	(20T)	Prof. Pedro Volkmer de Castilho
2024/1	BIO162-BIO	9	9CONCUR - Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	(4T)	Profa. Micheli Cristina Thomas
2024/1	BIO162-BIO	9	9BIOAT - Atividades Complementares	(18T)	---

EXAMES - 9ª Fase - ENG17 - 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20			9IPOP - Inspeção de Produtos de Origem Pesqueira (3T) -211		
08:20 - 09:10		9NAV2 - Navegação II (2T) -211	9IPOP - Inspeção de Produtos de Origem Pesqueira (3T) -211		
09:10 - 10:00	9EGEP - Engenharia Sanitária de Entrepósitos de Pesca (3T) - 211	9NAV2 - Navegação II (2T) -211	9TECP - Tecnologia do Pescado II (9TPES) - (3T) -211		
10:10 - 11:00	9EGEP - Engenharia Sanitária de Entrepósitos de Pesca (3T) - 211		9TECP - Tecnologia do Pescado II (9TPES) - (3T) -211		
11:00 - 11:50	9EGEP - Engenharia Sanitária de Entrepósitos de Pesca (3T) -211		9TECP - Tecnologia do Pescado II (9TPES) - (3T) -211	9ECPE - Economia Pesqueira (2T) -211	
11:50 - 12:40				9ECPE - Economia Pesqueira (2T) -211	
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 - 16:00					
16:10 - 17:00					
17:00 - 17:50					
17:50 - 18:40					
18:40 - 19:30					
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	ENG17	9	9ECPE - Economia Pesqueira	(2T)	Profa. Priscila Rezende
2024/1	ENG17	9	9NAV2 - Navegação II	(2T+1P+1P)	Prof. Guilherme Chierem Schwartz Pierri
2024/1	ENG17	9	9TECP - Tecnologia do Pescado II (9TPES)	(3T+1P+1P)	Profa. Priscila Rezende
2024/1	ENG17	9	9IPOP - Inspeção de Produtos de Origem Pesqueira	(3T+1P+1P)	Profa. Priscila Rezende
2024/1	ENG17	9	9EGEP - Engenharia Sanitária de Entrepósitos de Pesca	(3T)	Profa. Priscila Rezende
2024/1	ENG17	9	9OPT 1 - Optativa Subgrupo 1	(2T)	--

10ª Fase - ENG17 - 2024.1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20	10ESTP - Estágio Curricular Supervisionado				
08:20 - 09:10	10TBC - Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)				
09:10 - 10:00					
10:10 - 11:00					
11:00 - 11:50					
11:50 - 12:40					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 - 16:00					
16:10 - 17:00					
17:00 - 17:50					
17:50 - 18:40					
18:40 - 19:30					
19:30 - 20:20					

Semestre	Curso	Fase	Disciplina	T/P/Ext	Professor
2024/1	ENG17	10	10ESTP - Estágio Curricular Supervisionado	(24P)	Profa. Micheli Cristina Thomas
2024/1	ENG17	10	10TBC - Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	(4T)	Profa. Micheli Cristina Thomas