

ENGENHARIA DE AQUICULTURA					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Manhã					
7:30-8:30		DBD101 Botânica Aquática (T)		DBD101 Botânica Aquática (P1)	
8:30-9:30		DBD101 Botânica Aquática (T)	DEE 316 Informática e Introdução a Programação	DBD105 Zoologia dos Invertebrados Aquáticos (P1) / DBD101 Botânica Aquática (P2)	
9:30-10:30			DEE 316 Informática e Introdução a Programação	DBD105 Zoologia dos Invertebrados Aquáticos (P2) / DBD101 Botânica Aquática (P3)	
10:30-11:30		DSH101 Metodologia Científica (T)		DBD105 Zoologia dos Invertebrados Aquáticos (P3)	DEE 287 Química Geral
11:30-12:30		DSH101 Metodologia Científica			DEE 287 Química Geral
Tarde					
13:30-14:30		DEE289 Ex. gráfica I (P1)	DBD105 Zoologia dos Invertebrados Aquáticos (T)	DEE238 Cálculo I	DEE288 Química Geral Experimental P1
14:30-15:30		DEE289 Ex. gráfica I (P1)	DBD105 Zoologia dos Invertebrados Aquáticos (T)	DEE238 Cálculo I	DEE288 Química Geral Experimental P1
15:30-16:30		DEE289 Ex. gráfica I (P1)	DEE297 Introdução a Eng. Aqui ()	DEE238 Cálculo I	DEE288 Química Geral Experimental P2
16:30-17:30		DEE289 Ex. gráfica I (P1)	DEE297 Introdução a Eng. Aqui (T)	DEE238 Cálculo I	DEE288 Química Geral Experimental P2
17:30-18:30			DEE297 Introdução a Eng. Aqui (C)		