



Ministério da educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE AQUICULTURA
ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS
QUINZENA 8 – 31.08 a 11.09.2020

Período	Componente Curricular	Docente	E-mail institucional
1º P	Cálculo I	Adriano	adriano.senhorelo@ifes.edu.br
	Introdução à Engenharia de Aquicultura	Bruno	blpreto@ifes.edu.br
	Ecologia Geral	Bruno	blpreto@ifes.edu.br
	Expressão Gráfica	Cláudio	cbcfilho@ifes.edu.br
	Metodologia Científica	Cláudio	cbcfilho@ifes.edu.br
	Fundamentos de Química	Tércio	tssouza@ifes.edu.br
3º P	Ética	Johelder	johelder.tavares@ifes.edu.br
	Hidrologia e Climatologia	Caiado	mcaiado@ifes.edu.br
	Álgebra Linear	Naílson	pooliveira@ifes.edu.br
	Física II	Bolzan	mbolzan@ifes.edu.br
	Qualidade da Água para Aquicultura	Pedro	ppmendonca@ifes.edu.br
5º P	Ranicultura	Cláudio	cbcfilho@ifes.edu.br
	Biologia Marinha	Atanásio	atanasio.amaral@ifes.edu.br
	Máquinas e Motores	Maurício Paiva	mpaiva@ifes.edu.br
7º P	Sanidade na Aquicultura	Atanásio	atanasio.amaral@ifes.edu.br
	Tópicos Estatísticos no Software R (OPT)	Elcio	enchagas@ifes.edu.br
9º P	Tópicos Especiais em Aquicultura	Bruno	blpreto@ifes.edu.br
	Atualidades na Aquicultura (OPT)	Pedro	ppmendonca@ifes.edu.br
	Desenho Assistido por Computador (OPT)	Jéferson	ferrarijl@ifes.edu.br