



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
CAMPUS AMAJARI
Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Aquicultura

Plano de Trabalho Docente Semestral - Discriminação das Atividades

ANO: 2022	SEMESTRE: () 1.º (X) 2.º
Diretoria/Departamento ou Coordenação a que está vinculado: CCSTAQ/CAM	

Nome: Anderson Pereira Lino	
Telefone/E-mail: anderson.lino@ifrr.edu.br	Matrícula SIAPE: 1145907
Regime de Trabalho: () 20h () 40h (X) DE	

Campo A: Atividades de Ensino	
Atividade	Carga horária semanal
Introdução ao Geoprocessamento (50h) - Turma 137/CAM (Superior de Tecnologia em Aquicultura)	3h
Introdução à Aquicultura (30h) - Turma 141/CAM (Técnico em Aquicultura integrado ao EM) - Dependência	2h
Total:	5h

Campo B: Atividades Complementares de Ensino	
Atividade	Carga horária semanal
Orientação de estágio supervisionado da aluna Flávia de Souza Esteves, turma 137/CAM, do curso Superior de Tecnologia em Aquicultura	1h
Supervisão de estágio supervisionado da aluna Taís da Silva Santos, turma 134/CAM, do curso Superior de Tecnologia em Aquicultura	1h
Total:	2h

Campo C: Atividades de Apoio ao Ensino	
Atividade	Carga horária semanal
Planejamento	Não se aplica
Atendimento ao aluno/aula de reforço (Turmas: 137 e 141/CAM)	3h
Reuniões pedagógicas ou administrativas	1h
Reunião de pais e mestres	1h
Elaboração e correção de avaliações/registo de notas	3h
Conselho de Classe	1h

Total:	9h
---------------	-----------

Campo D: Atividades de Pesquisa	
Atividade	Carga horária semanal
Membro de Grupo de Pesquisa: Grupo de Estudos de Inovações Tecnológicas em Recursos Pesqueiros	1h
Participação em Projeto de Pesquisa: Implementação de uma pequena usina de geração de energia a partir de biogás - s EDITAL 32/2021 - PROPESQ/IFRR	1h
Orientação de alunos nos programas institucionais: PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ETECNOLÓGICA (PICT) - EDITAL 04/2022 - CAM/IFRR Discente: Elildo Marques Paque Projeto: Elaboração de dietas alternativas para a nutrição de tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) com base em farelos vegetais fermentados	2h
Total:	4h

Campo E: Atividades de Extensão	
Atividade	Carga horária semanal
Total:	

Campo F: Atividades de Gestão e Representação	
Atividade	Carga horária semanal
Comissão para elaboração de Plano de Curso Técnico em Aquicultura subsequente em EAD - PORTARIA 99/2021 - GAB/DG-CAM/IFRR, de 04/03/2021	1h
Participação como membro de Colegiado de Curso (Superior de Tecnologia em Aquicultura) - PORTARIA 260/2021 - GAB/DG-CAM/IFRR, de 13/09/2021	1h
Participação como membro de Núcleo Docente Estruturante (Superior de Tecnologia em Aquicultura) - PORTARIA 260/2021 - GAB/DG-CAM/IFRR, de 13/09/2021	1h
Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Aquicultura - Portaria N° 264/2022 - GAB/IFRR, de 04/03/2022	17
Total:	20h

Carga horária semanal total no semestre: 40h
Coordenador de Curso/Área:
Parecer em: ____/____/____
Diretoria Responsável: Daniel Dias Rodrigues
Homologação em: ____/____/____

Documento assinado eletronicamente por:

- **Daniel Dias Rodrigues, DIRETOR DE DEPARTAMENTO - CD0004 - DEN (CAM)**, em 03/10/2022 17:33:24.
- **Anderson Pereira Lino, COORDENADOR DE CURSO - FUC0001 - CCSTAQ (CAM)**, em 03/10/2022 17:21:34.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/09/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrr.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 167319

Código de Autenticação: 0644d0f834

