

Nome: **CAROLINA PAULA DE ALMEIDA**
Departamento: Departamento de Ciência da Computação
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **3108** ANO
RT: **T40** **2025**
Titulação: **DOCTORADO**

1 - HORAS/AULA NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
FOR	1109314-PROJETO INTEGRADOR DE PROGRAMAÇÃO (BDN-A)	1SEM	5	3	0
GRADUACAO	1105625-TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (COI-A)	1SEM	8	4	0
FOR	1109331-INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E DATA MINING (BDN-A)	2SEM	5	3	0
Subtotais 1º SEM:			13	7	0
Subtotais 2º SEM:			5	3	0

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 4/2025	ANUAL	01/02/2025	31/01/2027	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Comissão Especial de Concurso e Avaliação Docente	PORTARIA-PRORH 51/2024	ANUAL	21/12/2023	20/12/2025	0
Reunião/Departamental		ANUAL	06/03/2025	13/12/2025	2
Função Administrativa/Coordenador de Curso Superior	PORTARIA-GR 1273/2024	1SEM	22/01/2024	21/01/2027	14
Função Administrativa/Coordenador de Curso Superior	PORTARIA-GR 1273/2023	2SEM	22/01/2024	21/01/2027	26

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 86/2024	ANUAL	01/02/2025	31/01/2028	2

2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	20	18	2	0	0	40	40
Total 2º Sem.	8	30	2	0	0	40	

Foram anotadas exceções para a(s) seguinte(s) regra(s):

- Mínimo de horas para o cumprimento das atividades de função administrativa (#er)

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 20 de 03/10/2024.

CAROLINA PAULA DE ALMEIDA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR