

Nome: **ELYNTON ALVES DO NASCIMENTO**
 Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Matrícula: **3816** **ANO**
 RT: **T40** **2020**
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	0338/I-AUDITORIA AMBIENTAL (AMI/I)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	0898/I-AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (AMI/I)	1SEM	3	2	1
MESTRADO	MES-112-METODOLOGIA DA PESQUISA (MES)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	0346/I-BIODIVERSIDADE DE ECOSISTEMAS (OPT) (AMI/I)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	0892/I-LEGISLAÇÃO AMBIENTAL (AMI/I)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	1228/I-METODOLOGIA CIENTÍFICA (AMI/I)	2SEM	3	2	1
Subtotais 1º SEM:			8	5	3
Subtotais 2º SEM:			10	6	4

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/I 1/2020	ANUAL	11/03/2020	10/03/2022	2
Reunião/Departamental		ANUAL	17/02/2020	08/12/2020	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 12/2020	2SEM	13/07/2020	12/06/2022	4
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 3/2018	2SEM	21/05/2018	20/05/2021	12
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 3/2018	1SEM	21/05/2018	20/05/2021	20

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

Assumi a disciplina Microbiologia Ambiental A e B, 1223/I, totalizando 8h/a, no período de 24/10 a 23/11/2020.

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	16	4	20	0	0	40	40
Total 2º Sem.	20	4	16	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 194 de 14/12/2020.

ELYNTON ALVES DO NASCIMENTO

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR