

RCN-DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA

Matrícula: 1669224 Nome: EDUARDO NAHUM OCHS

Classe: ADJUNTO - PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Nível :

Titulação: DOUTORADO

Reg. Trabalho Semanal : DE

Assinatura : _____

Aprovado na reunião do Departamento de ____ de ____ de 20__

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

Administração

Função ou Atividade	Tipo	Órgão	Ato de Designação	CH
MEMBRO DO DEPARTAMENTO	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	RCN		20

Especial

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
"HOW TO ALMOST TEACH INTUITIONISTIC LOGIC TO DISCRETE MATHEMATICS STUDENTS" - PREPARAÇÃO DOS SLIDES.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	40	0
"HOW TO ALMOST TEACH INTUITIONISTIC LOGIC TO DISCRETE MATHEMATICS STUDENTS" - APRESENTAÇÃO NO WORLD LOGIC DAY 2019 NA ACADEMIA BRASILEIRA DE FILOSOFIA EM 14/JAN/2019.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	8	0
"NOTES ON THE YONEDA LEMMA" PREPARAÇÃO DOS SLIDES QUE VÃO SER A BASE PARA UM VÍDEO. OS SLIDES TÊM 43 PÁGINAS POR ENQUANTO (E O VÍDEO AINDA NÃO EXISTE).	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	40	0
"NOTES ON THE YONEDA LEMMA": IMPLEMENTAÇÃO EM IDRIS (JUNTO COM JUAN MELEIRO) DE ALGUMAS IDÉIAS E DIAGRAMAS DOS SLIDES.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	40	0
"AN INTRODUCTION TO TYPE SYSTEMS": PREPARAÇÃO DOS SLIDES QUE VÃO SER A BASE PARA UM VÍDEO. OS SLIDES TÊM 96 PÁGINAS POR ENQUANTO (E O VÍDEO AINDA NÃO EXISTE).	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	40	0
"AN INTRODUCTION TO TYPE SYSTEMS": APRESENTAÇÃO NO SEMINÁRIO DE LÓGICA DO IFCS EM 18/JUN/2019 (VIROU SÓ UMA CONVERSA ENTRE OS PARTICIPANTES POR UM PROBLEMA NO PROJETO).	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	8	0
"ENSINANDO MATEMÁTICA DISCRETA PARA CALOUROS COM PORTUGUÊS MUITO RUIM": MINHA APRESENTAÇÃO NA MESA REDONDA DO EBL 2019 - PREPARAÇÃO.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	24	0
"FIVE APPLICATIONS OF THE "LOGIC FOR CHILDREN" PROJECT TO CATEGORY THEORY (2019)": MINHA APRESENTAÇÃO TÉCNICA NO EBL 2019 - PREPARAÇÃO.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	24	0
EBL 2019 ("ENCONTRO BRASILEIRO DE LÓGICA"): ORGANIZAÇÃO DA MESA REDONDA "ALGUMAS ABORDAGENS PARA DISCIPLINAS DE LÓGICA EM CURSOS DE GRADUAÇÃO".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	16	0
EBL 2019 ("ENCONTRO BRASILEIRO DE LÓGICA"): VIAGEM PRO CONGRESSO EM JOÃO PESSOA, 6-10/MAIO/2019, COM APRESENTAÇÃO DE MESA REDONDA E PALESTRA TÉCNICA.	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA	40	0
ACT 2019 ("APPLIED CATEGORY THEORY"): PREPARAÇÃO DE UM "EXTENDED ABSTRACT" DE 12 PÁGINAS E UM POSTER PRO CONGRESSO (TÍTULO: "ON SOME MISSING DIAGRAMS IN THE ELEPHANT")	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	120	0
ACT 2019 ("APPLIED CATEGORY THEORY"): VIAGEM PRO CONGRESSO EM OXFORD, 15-19/JULHO/2019, COM APRESENTAÇÃO DE POSTER.	UNIVERSITY OF OXFORD	40	0

Especial

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
"USING PLANAR HEYTING ALGEBRAS TO DEVELOP VISUAL INTUITION ABOUT IPL" - PREPARAÇÃO DOS SLIDES PARA AS DUAS APRESENTAÇÕES.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	40	0
"USING PLANAR HEYTING ALGEBRAS TO DEVELOP VISUAL INTUITION ABOUT IPL" - APRESENTAÇÃO NO EVENTO "JORNADAS DE MIRANTÃO 2019" NO CEADS/UERJ, ILHA GRANDE, RJ, EM 19/AGO/2019.	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	16	0
"USING PLANAR HEYTING ALGEBRAS TO DEVELOP VISUAL INTUITION ABOUT IPL" - APRESENTAÇÃO NO "SEMINÁRIO DE LÓGICA DO HERMANN" NA PUC-RIO EM 10/SET/2019.	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	8	0
"PLANAR HEYTING ALGEBRAS FOR CHILDREN" - MODIFICAÇÕES, A PEDIDO DOS REFEREES E EDITORES, NO ARTIGO QUE EU SUBMETI PARA O SOUTH AMERICAN JOURNAL OF LOGIC.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	40	0
"ON TWO TRICKS TO MAKE CATEGORY THEORY FIT IN LESS MENTAL SPACE" - PREPARAÇÃO DA APRESENTAÇÃO NA CONFERÊNCIA CREATIVITY 2019, QUE VAI SER NO RIO DE JANEIRO EM 8-13/DEZ/2019.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	32	0
CURSO DE LATEX NO LABORATÓRIO DO CAMPUS DO GRAGOATÁ DA UFF NOS DIAS 6, 7, 8, 13, 14 E 15 DE FEVEREIRO DE 2019 (PREPARAÇÃO + AULAS)	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	120	0
EEV: PRODUÇÃO DE DOCUMENTAÇÃO E TUTORIAIS, INTERAÇÃO COM USUÁRIOS, DIVULGAÇÃO. LINK: HTTP://ANGG.TWU.NET/#EEV	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	60	0
DEDNAT6: PRODUÇÃO DE DOCUMENTAÇÃO E EXEMPLOS, INTERAÇÃO COM USUÁRIOS, DEBUGAMENTO, IMPLEMENTAÇÃO DE NOVOS FEATURES, DIVULGAÇÃO. LINK: HTTP://ANGG.TWU.NET/DEDNAT6.HTML	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	40	0
"OFICINA DE ANOTAÇÕES EXECUTÁVEIS" - OFICINA DE EMACS E SOFTWARE LIVRE PARA INICIANTES. LINK: HTTP://ANGG.TWU.NET/2019OFICINA.HTML	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	40	0
"HOW TO RECORD EXECUTABLE NOTES WITH EEV, AND HOW TO PLAY THEM BACK" - APRESENTAÇÃO (EM VÍDEO) NA CONFERÊNCIA VIRTUAL EMACSCONF 2019, EM 2 / NOV / 2019. LINK: HTTP://ANGG.TWU.NET/EMACSCONF2019.HTML	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	80	0
SEMINÁRIO INFORMAL DE LÓGICA COM DOIS ALUNOS DA PUC-RIO (VICTOR NASCIMENTO E HUGO HOFFMANN). OS ENCONTROS ATÉ AGORA ACONTECERAM EM 10/SET/2019, 24/SET/2019 E 2/NOV/2019.	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	12	0
PARTICIPAÇÃO NA BANCAS DE SELEÇÃO DE MONITOR PARA GEOMETRIA ANALÍTICA E MATEMÁTICA DISCRETA (DTS RCN 06/2019 PUBLICADA NO BS 67 EM 09/04/2019)	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	8	0
MEMBRO DA BANCA EXAMINADORA LOCAL DOS RELATOS DE MONITORIA (DTS RCN 13/2019 PUBLICADA NO BS 197/2019 EM 17/10/2019)	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	6	0
MEMBRO DA COMISSÃO DE RAD (DTS RCN 09/2019 PUBLICADA NO BS 103/2019 EM 03/06/2019)	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	8	0
"PLANAR HEYTING ALGEBRAS FOR CHILDREN 2: LOCAL OPERATORS, J-OPERATORS, AND SLASHINGS". PREPARAÇÃO DO ARTIGO.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	60	0
"PLANAR HEYTING ALGEBRAS FOR CHILDREN 2...": FORMALIZAÇÃO EM IDRIS DE ALGUMAS DEMONSTRAÇÕES DO ARTIGO.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	42	0

Aula de Graduação

Período	Disciplina	Turma	Modalidade	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estági	Acess
1/2019	TIPOGRAFIA DIGITAL	A1	PRESENCIAL	82799-11	64	0	0	64

Aula de Graduação

Período	Disciplina	Turma	Modalidade	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estági	Acess
1/2019	CÁLCULO II	C1	PRESENCIAL	82799-13	64	0	0	64
1/2019	CÁLCULO III	M1	PRESENCIAL	82799-9 82842-16	64	0	0	128
2/2019	CÁLCULO II	C1	PRESENCIAL	82799-13	64	0	0	32
2/2019	CÁLCULO II	E1	PRESENCIAL	82799-11 82842-21	64	0	0	32
2/2019	CÁLCULO III	M1	PRESENCIAL	82799-9 82842-16	64	0	0	64