



PLANO ANUAL DE ATIVIDADE DOCENTE

ANO: 2021

DOCENTE: **LEONARDO DE AZEVEDO CALDERON**

CURSO: **PPGReN**

DEPARTAMENTO: **Medicina**

CAMPUS: **José Ribeiro Filho – Porto Velho (RO)**

Regime de Trabalho: () DE () 40 horas (X) 20 horas

Classe: () AUX. () ASS. () ADJ. (X) OUTRO

Turno de Trabalho*: (X) Matutino (X) Vespertino () Noturno

() Docente de outra Instituição à disposição da UNIR

* trabalho remoto

1. ATIVIDADE DE ENSINO - GRADUAÇÃO

1.1. MINISTRAÇÃO DE AULAS

NOME DAS DISCIPLINAS DE GRADUAÇÃO	HORÁRIO	CRÉD.	Período
Dam00351 - Biofísica De Sistemas - T01	16:40-18:20	2	2º
Dae00550 - Processos Bioquímicos Vitais - T01	8:40-12:00	3	2º
Dam00342 - Bioquímica Fundamental - T01	13:50-16:20	3	1º

2. ATIVIDADES DE ENSINO – PÓS-GRADUAÇÃO

2.1. MINISTRAÇÃO DE AULAS

NOME DAS DISCIPLINAS DE PÓS-GRADUAÇÃO	HORÁRIO	CRÉD.	Semestre
Ppgbe0046 - Introdução a Bioquímica - T01	18:00-21:00	2	1º.
Ppgren004 - Bioprospecção - T01	18:00-21:00	1	2º.

3. ORIENTAÇÕES

NOME DO ALUNO ORIENTADO	TCC	Mestrado/doutorado	PIBIC	Nº Semanais Horas			
				1	2	3	4
Kaio Alexandre da Silva (Doutorado Bionorte)		Bionorte			X		
João Gabriel Ribeiro (Doutorado Bionorte)		Bionorte			X		
José Roniele do Nascimento Monteiro (Doutorado PGBIOEXP)		PGBIOEXP			X		
Jeane do Nascimento Moraes (Doutorado PGBIOEXP)		PGBIOEXP			X		
Natanael Andrew Souto Maior (Doutorado PGBIOEXP)		PGBIOEXP			X		
Thiago Reixach Pires de Souza (Mestrado PGBIOEXP)		PGBIOEXP			X		
Yasmin Vergani Araújo (Mestrado PPGReN)		GrEn			X		
Eliza Graziela Silveira (Mestrado PPGReN)		GrEn			X		



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CONSERVAÇÃO E USO DE RECURSOS NATURAIS

Felipo Giovani Feitosa Russo (Mestrado PPGRen)		GRen			X		
Alberto Meireles Oliveira De Almeida (Mestrado ProfNit)		ProfNit			X		

4. PROJETO DE PESQUISA

TÍTULO	Tipo de atuação: - Coordenador - Membro	ÓRGÃO Financiador	Início: Mês/Ano	Término: Mês/Ano	Nº Horas Semanais
Desenvolvimento racional de peptídeos bioativos inspirados em toxinas de anuros e serpentes úteis para a terapia de malária e leishmaniose	coordenador	FAPERO	12/2016	11/2021	4
Desenvolvimento racional de drogas antivirais contra alvos validados do Sars-Cov-2	Coordenador	FIOTEC	01/2021	12/2022	4

5. PROJETOS DE EXTENSÃO

TÍTULO	Tipo de atuação: - Coordenador - Membro	ÓRGÃO Financiador	Início: Mês/Ano	Término: Mês/Ano	Nº Horas Semanais

6. ATIVIDADE DE ADMINISTRAÇÃO

Especificação do cargo ou função	Nº Portaria ou Ordem de Serviço	DATA	Nº Horas Semanais
Membro do colegiado do PPGRen			5

7. COORDENAÇÃO DE EVENTOS

Especificação da função	Nº Portaria ou Ordem de Serviço	DATA	Nº Horas Semanais

8. PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

Especificação do evento	Justificativa	Órgão Financiador	Data	Nº Horas

9. ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO

Especificação do curso	NÍVEL	INÍCIO	TÉRMINO PREVISTO
MBA em Liderança, Inovação e Gestão 4.0 (PUCRS)	Especialização	01/2021	12/2021



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CONSERVAÇÃO E USO DE RECURSOS NATURAIS

NOME DAS DISCIPLINAS	LOCAL	Nº DE HORAS SEMANAIS	CRÉDITO
	Remoto	8	2 horas

10. PRODUÇÃO CIENTÍFICA

PUBLICAÇÃO (Projetos em andamento)	Artigo	Capítulo de livro	Livro, etc.
Vicentini, V.M.; Nascimento, W.S.P.; Latorre, M.; Medeiros, D.S.S.; Santos, A.P.A.; Costa, J.D.A.N.; Pereira, D.B.; Tada, M.S.; Calderon, L.A. ; Teles, C.B.G. In vitro and ex vivo antiplasmodial activity of 1-(3-benzyloxy-4-methoxy-phenyl)-3-(3,4,5-trimethoxy-phenyl)-propan-1-one) against circulating strains of Plasmodium spp. in the state of Rondônia, Brazil. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences, v. in, p. press-press, 2021.	x		
Caldeira, C.A.S.; Diniz-Sousa, R.; Pimenta, D.C.; Santos, A.P.A.; Teles, C.B.G.; Benevides-Matos, N.; Da Silva, S.; Stabeli, R.G.; Camper, S.A.; Soares, A.M.; Calderon, L.A. Antimicrobial peptidomes of Bothrops atrox and Bothrops jararacussu snake venoms. AMINO ACIDS, p. 1, 2021.	x		
Bonfim, N.E.S.M.T; Scott, A.L.B., Calderon, L.A. Leishmaniasis: biochemical overview		x	
Calderon L.A. (Org.). Leishmania - One of the Most Diverse Anthroponotic Parasitic Diseases.			x
Calderon, L.A. ; Teles, C.B.G.; Monteiro, J.R.N.; Santos, A.P.A.; Carvalho, J.R.C. Peptídeos sintéticos derivados da Ocellatina-K1 com aplicação para a terapia da malária (Patente)			x
Calderon, L.A. ; Teles, C.B.G.; Santos, A.P.A.; Fialho, S.N. Use of hexathoxylobelin, pharmaceutical composition, use of pharmaceutical composition and method of treatment			x



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CONSERVAÇÃO E USO DE RECURSOS NATURAIS

2020, Brasil. Patente Depósito PCT			
---------------------------------------	--	--	--


Leonardo de Assis de Almeida
Professor em Saúde Pública
Elecrúz Rondônia
SIAPE 15 22184

Assinatura do Professor

Assinatura do Coordenador