

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS - 2021-2

QUADRO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS REMOSTAS EMERGENCIAIS - AAREs - atualizado em 23/08/2021

ATIVIDADES COM CORRESPONDÊNCIA A DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

Código	Disciplinas	Horário Sincronas	Professor (es)	Horas totais	Disciplina correlata	Início	Final
AARE-CEN1615	Pesquisa Bibliográfica para Mestrado	x	Coordenação PPGCN	x	CEN1615	09/08/21	10/12/21
AARE-CEN1616	Pesquisa Bibliográfica para Doutorado	x	Coordenação PPGCN	x	CEN1616	09/08/21	10/12/21
AARE-PCN1702	Planejamento e elaboração de vídeos de divulgação científica	Quintas 14 às 15 H	Sergio Luis Cardoso	34	PCN1702	19/08/21	10/12/21
AARE-PCN1703	Ciclo de seminários por videoconferência do PGCN	Quintas 16 às 18 H	Raimundo Braz Filho Maris Priscila P. Castro Rosana Giacomini	34	PCN1703	19/08/21	10/12/21
AARE-PCN1704	Ciclo de seminários por videoconferência do PGCN	Quintas 16 às 18 H	Raimundo Braz Filho Maris Priscila P. Castro Rosana Giacomini	34	PCN1704	19/08/21	10/12/21
AARE-QUI1703	Natureza, estrutura e propriedades da matéria	Segundas 10 às 12 H	Sergio Luis Cardoso	34	QUI1703 parcial	23/08/21	10/12/21
AARE-QUI1703	Dualidade da luz e da partícula: quantização da energia	Quintas 10 às 12 H	Marcelo Gomes da Silva e André de Oliveira Guimarães	34	QUI1703 parcial	12/08/21	09/12/21
AARE-PCN1707	Tópicos Especiais: produção de biocombustíveis, matérias primas, processos e alternativas tecnológicas	Sextas 14 às 17 H	Victor Haber Perez	34	PCN1707	10/09/21	26/11/21
AARE-PCN1708	Pesquisa Qualitativa Métodos de Análise I	Quartas 13:30 às 15:30 H	Nilson Sergio Peres Stahl	34	PCN1708	10/08/21	30/11/21
AARE-PCN1717	Fototérmica aplicada	Quartas 09 às 12 H	Max Erik Sofner		PCN1717	18/08/21	08/12/21
AARE-PCN1718	Microbiologia ambiental: princípios e aplicações	Sextas 14 às 16 H	Aline Chaves Intorne		PCN1718	20/08/21	10/12/21
AARE-QUI1718	Química Bioorgânica	Terças 17 às 19 H	Leda Mathias	68	QUI1718	10/08/21	09/12/21
AARE-PCN1728	Ferramentas computacionais aplicadas no tratamento de dados	Sextas 09 as 11 H	Max Erik Soffner	68	PCN-1728	13/08/21	03/12/21
AARE-PCN1730	Energia, ambiente e	Terças	Marcelo Silva Sthel	51	PCN1730	31/08/21	13/11/21

	sociedade: desafios do século XXI	14 às 17 H e Sextas 09 às 12 H					
AARE-PCN1733	Introduction to Metabolomics	Terças 10 às 12 H	Jan Schripsema		PCN1733	31/08/21	10/12/21
AARE-PCN1736	Introdução à neurociência	Segundas 08 às 09:30 H	Carlos Eduardo Batista de Sousa	34	PCN1736	09/08/21	22/11/21
AARE-FIS1752	Introdução à espectroscopia	Quartas 14 as 16 H	Roberto Weider de Assis Franco	34	FIS1752	13/10/21	08/12/21
AARE-PCN1737	Métodos de caracterização de materiais B (Absorção e Emissão)	Terças e Quintas 10 as 12 H	Cibele Stivanin de Almeida e Jefferson Rodrigues de Souza	51	PCN1737	30/08/21	30/11/21
AARE-PCN1794	Estudos dirigidos II: Atividade antioxidante usando ressonância magnética eletrônica	Sextas 14 às 16 H	André de oliveira Guimarães	51	PCN1794 Pré-requisito PCN-1735	16/08/21	10/12/201
AARE-PPS4836	Tópicos Especiais: Natureza e Cultura, Ciência e Arte: Novas Epistemologias	Terças 09 às 12 H	Simonne Teixeira	68	PPS4836	24/08/21	30/11/21

QUADRO DE HORÁRIOS DAS ATIVIDADES SÍNCRONAS

ATIVIDADES COM CORRESPONDÊNCIA A DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 às 09:30	AARE-PCN1736 Introdução à neurociência				
09:00 às 10:00		AARE-PPS4836 Tópicos Especiais: Natureza e Cultura, Ciência e Arte: Novas Epistemologias	AARE-PCN1717 Fototérmica Aplicada	AARE-QUI1703 Dualidade da luz e da partícula: quantização da energia	AARE-PCN1728 Ferramentas computacionais aplicadas no tratamento de dados
		AARE-CN1733 Introduction to Metabolomics			AARE-PCN1730 Energia, ambiente e sociedade: desafios do século XXI

10:00 às 11:00	AARE-QUI1703 Natureza, estrutura e propriedades da matéria	AARE-PPS4836 Tópicos Especiais: Natureza e Cultura, Ciência e Arte: Novas Epistemologias	AARE-PCN1717 Fototérmica Aplicada	AARE-QUI1703 Dualidade da luz e da partícula: quantização da energia	AARE-PCN1728 Ferramentas computacionais aplicadas no tratamento de dados
		AARE-PCN1733 Introduction to Metabolomics			AARE-PCN1730 Energia, ambiente e sociedade: desafios do século XXI
		AARE-PCN1737 Métodos de caracterização de materiais B (Absorção e Emissão)			AARE-PCN1737 Métodos de caracterização de materiais B (Absorção e Emissão)
11:00 às 12:00	AARE-QUI1703 Natureza, estrutura e propriedades da matéria	AARE-PPS4836 Tópicos Especiais: Natureza e Cultura, Ciência e Arte: Novas Epistemologias	AARE-PCN1717 Fototérmica Aplicada		AARE-PCN1730 Energia, ambiente e sociedade: desafios do século XXI
		AARE-PCN1733 Introduction to Metabolomics			
		AARE-PCN1737 Métodos de caracterização de materiais B (Absorção e Emissão)			
13:00 às 13:30					
13:30 às 14:00			AARE-PCN1708 Pesquisa Qualitativa Métodos de Análise I		

14:00 às 15:00		AARE-PCN1730 Energia, ambiente e sociedade: desafios do século XXI	AARE-FIS1752 Introdução à espectroscopia	AARE-PCN1702 Planejamento e elaboração de vídeos de divulgação científica	AARE-PCN1794 Estudos dirigidos II: Atividade antioxidante usando ressonância magnética eletrônica
			AARE-PCN1708 Pesquisa Qualitativa Métodos de Análise I		AARE-PCN1707 Tópicos Especiais: produção de biocombustíveis, matérias primas, processos e alternativas tecnológicas
					AARE-PCN1718 Microbiologia ambiental: princípios e aplicações
15:00 às 16:00		AARE-PCN1730 Energia, ambiente e sociedade: desafios do século XXI	AARE-FIS1752 Introdução à espectroscopia		AARE-PCN1794 Estudos dirigidos II: Atividade antioxidante usando ressonância magnética eletrônica
			AARE-PCN1708 Pesquisa Qualitativa Métodos de Análise I (até as 15:30 H)		AARE-PCN1707 Tópicos Especiais: produção de biocombustíveis, matérias primas, processos e alternativas tecnológicas
					AARE-PCN1718 Microbiologia ambiental: princípios e aplicações
16:00 às 17:00		AARE-PCN1730 Energia, ambiente e sociedade: desafios do século XXI		AARE-PCN17003 e AARE-PCN1704 Ciclo de Seminários por videoconferência do PGCN	AARE-PCN1707 Tópicos Especiais: produção de biocombustíveis, matérias primas, processos e alternativas tecnológicas

17:00 às 18:00		AARE-QUI1718 Química Bioorgânica		AARE-CN10703 e AARE PCN1704 Ciclo de Seminários por videoconferência do PGCN	
18:00 às 19:00		AARE-QUI1718 Química Bioorgânica			
19:00 às 20:00					