

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS

QUADRO DE HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS - SEMESTRE 2023.1

Horário	Segunda	Terça			Quarta		Quinta			Sexta		Sábado
08:00 às 09:00		PCN1744 Química Orgânica Avançada (Edmilson)			PCN1712 Métodos de Escrita e de Divulgação Científica (Carlos)					PCN 1719 Produção de Biocombustíveis (Victor)	PCN1748 Atividades de Extensão I	
09:00 às 10:00		PCN1744 Química Orgânica Avançada (Edmilson)			PCN1712 Métodos de Escrita e de Divulgação Científica (Carlos)		PCN1730 Energia, Ambiente e sociedade: desafios do século XXI (Sthel)			PCN1717 Fototérmica Aplicada (Max)	PCN 1719 Produção de Biocombustíveis (Victor)	PCN1748 Atividades de Extensão I
10:00 às 11:00	PCN1726 Métodos cromatográficos: cromatografia a gás e contra-corrente (Cristina e Rodrigo)	PCN1714 Cinética e Cálculo Reatores (Alexandre)	PCN1727 Fotoquímica, fotofísica e Fotobiologia (Sergio)	PCN1792 Museus e Espaços de Ciência (Simonne e Aline)	PCN1726 Métodos cromatográficos: cromatografia a gás e contra-corrente (Cristina e Rodrigo)	PCN1733 Introdução à Metabolômica (Jan)	PCN1744 Química Orgânica Avançada (Edmilson)	PCN1714 Cinética e Cálculo Reatores (Alexandre)	PCN1730 Energia, Ambiente e sociedade: desafios do século XXI (Sthel)	PCN1717 Fototérmica Aplicada (Max)	PCN 1719 Produção de Biocombustíveis (Victor)	PCN1749 Atividades de Extensão II
11:00 às 12:00	PCN1726 Métodos cromatográficos: cromatografia a gás e contra-corrente (Cristina e	PCN1714 Cinética e Cálculo Reatores (Alexandre)	PCN1727 Fotoquímica, fotofísica e Fotobiologia (Sergio)	PCN1792 Museus e Espaços de Ciência (Simonne e Aline)	PCN 1726 Métodos cromatográficos: cromatografia a gás e contra-corrente (Cristina e Rodrigo)	PCN1733 Introdução à Metabolômica (Ja	PCN1744 Química Orgânica Avançada (Edmilson)	PCN1714 Cinética e Cálculo Reatores (Alexandre)	PCN1730 Energia, Ambiente e sociedade: desafios do século XXI (Sthel)	PCN1717 Fototérmica Aplicada (Max)	PCN 1719 Produção de Biocombustíveis (Victor)	PCN1749 Atividades de Extensão



