

ATIVIDADES MPCA 2025-1									
MÊS	DATA	Modalidade / Horário	h/aula	DISCIPLINA	DISCIPLINA	DISCIPLINA	DISCIPLINA	DISCIPLINA	
				Turma 2025-1 Obrigatórias não cursadas	Turma 2024-2 Obrigatórias não cursadas	Turma 2024-1 Obrigatórias não cursadas	OPTATIVAS 1	OPTATIVAS 2	
Abril	04 (sexta)	14h - 17h *Horário Especial	4	Aula Inaugural	Aula Inaugural	Aula Inaugural	Aula Inaugural	Aula Inaugural	
		18h - 21h	4	Seminários de Dissertação I (Dra. Paloma Martins)	Seminários de Dissertação II (Dra. Paloma Martins)	Seminários de Dissertação III (Dra. Paloma Martins)	-	-	
	05 (sábado)	09h - 12h	4	Metodologia da Pesquisa Científica (Dr. Adiel Ricci)	Estatística Aplicada ao Meio Ambiente (Dr. Carlos Vitor)	-	-	-	
		14h - 17h	4	Metodologia da Pesquisa Científica (Dr. Adiel Ricci)	Estatística Aplicada ao Meio Ambiente (Dr. Carlos Vitor)	-	-	-	
	11 (sexta)	*Horário e Carga Horária a Combinar		-	-	-	Estágio Docência (Dra. Cristiane Siqueira e MSc. Luis Caraméz)	-	
		14h - 17h	4	-	-	-	-	Gestão da Inovação (Dra. Elizabeth Sanches)	
		18h - 21h	4	-	-	-	-	Gestão da Inovação (Dra. Elizabeth Sanches)	
	12 (sábado)	09h - 12h	4	-	-	-	-	Gestão da Inovação (Dra. Elizabeth Sanches)	
		14h - 17h	4	-	-	-	-	Gestão da Inovação (Dra. Elizabeth Sanches)	
	18 (sexta)	Feriado Sexta-feira da Paixão							
	19 (sábado)	-	-	Atividades Hbridas	Atividades Hbridas	Atividades Hbridas	Atividades Hbridas	Atividades Hbridas	
		-	-	Atividades Hbridas	Atividades Hbridas	Atividades Hbridas	Atividades Hbridas	Atividades Hbridas	
	25 (sexta)	14h - 17h	4	-	-	-	-	Gestão da Inovação (Dra. Elizabeth Sanches)	
		18h - 21h	4	-	-	-	-	Gestão da Inovação (Dra. Elizabeth Sanches)	
	26 (sábado)	09h - 12h	4	Ecologia Teórica e de Campo (Dra. Ariadne)	-	-	Planejamento e Gestão Ambiental (Dra. Isabel Grimm)	-	
		14h - 17h	4	Ecologia Teórica e de Campo (Dra. Ariadne)	-	-	Planejamento e Gestão Ambiental (Dra. Isabel Grimm)	-	
	02 (sexta)	14h - 17h	4	Ecologia Teórica e de Campo (Dra. Ariadne)	-	-	Planejamento e Gestão Ambiental (Dra. Isabel Grimm)	-	
		18h - 21h	4	Ecologia Teórica e de Campo (Dra. Ariadne)	-	-	Planejamento e Gestão Ambiental (Dra. Isabel Grimm)	-	
03 (sábado)	09h - 12h	4	Ecologia Teórica e de Campo (Dra. Ariadne)	-	-	Planejamento e Gestão Ambiental (Dra. Isabel Grimm)	-		
	14h - 17h	4	Ecologia Teórica e de Campo (Dra. Ariadne)	-	-	Planejamento e Gestão Ambiental (Dra. Isabel Grimm)	-		
09 (sexta)	14h - 17h	4	-	-	-	Fatores Ambientais e as Doenças Inflamatórias (Dra. Priscila)	ESG (environmental, social and governance) e desenvolvimento sustentável (Dr. Paulo Wilton)		
	18h - 21h	4	-	-	-	Fatores Ambientais e as Doenças Inflamatórias (Dra. Priscila)	ESG (environmental, social and governance) e desenvolvimento sustentável (Dr. Paulo Wilton)		
10 (sábado)	09h - 12h	4	-	-	-	Fatores Ambientais e as Doenças Inflamatórias (Dra. Priscila)	ESG (environmental, social and governance) e desenvolvimento sustentável (Dr. Paulo Wilton)		
	14h - 17h	4	-	-	-	Fatores Ambientais e as Doenças Inflamatórias (Dra. Priscila)	ESG (environmental, social and governance) e desenvolvimento sustentável (Dr. Paulo Wilton)		
16 (sexta)	14h - 17h	4	-	-	-	Fatores Ambientais e as Doenças Inflamatórias (Dra. Priscila)	ESG (environmental, social and governance) e desenvolvimento sustentável (Dr. Paulo Wilton)		
	18h - 21h	4	-	-	-	Fatores Ambientais e as Doenças Inflamatórias (Dra. Priscila)	ESG (environmental, social and governance) e desenvolvimento sustentável (Dr. Paulo Wilton)		
17	09h - 12h	4	-	-	-	Fatores Ambientais e as Doenças Inflamatórias (Dra. Priscila)	ESG (environmental, social and governance) e desenvolvimento sustentável (Dr. Paulo Wilton)		
Maio									

	(sábado)	14h - 17h	4	-	-	-	Fatores Ambientais e as Doenças Inflamatórias (Dra. Priscila)	ESG (environmental, social and governance) e desenvolvimento sustentável (Dr. Paulo Wilton)	
	23 (sexta)	14h - 17h	4	Metodologia da Pesquisa Científica (Dr. Adiel Ricci)	Estatística Aplicada ao Meio Ambiente (Dr. Carlos Vitor)	-	-	-	
		18h - 21h	4	Metodologia da Pesquisa Científica (Dr. Adiel Ricci)	Estatística Aplicada ao Meio Ambiente (Dr. Carlos Vitor)	-	-	-	
	24 (sábado)	09h - 12h	4	Metodologia da Pesquisa Científica (Dr. Adiel Ricci) Seminários de Dissertação I (Dra. Paloma Martins)	Estatística Aplicada ao Meio Ambiente (Dr. Carlos Vitor)	-	-	-	
		14h - 17h	4	-	Estatística Aplicada ao Meio Ambiente (Dr. Carlos Vitor)	-	-	-	
	30 (sexta)	14h - 17h	4	-	-	-	Políticas Públicas Brasileiras (Dra. Cristiane Chaché)	-	
		18h - 21h	4	-	-	-	Políticas Públicas Brasileiras (Dra. Cristiane Chaché)	-	
	31 (sábado)	09h - 12h	4	-	-	-	Políticas Públicas Brasileiras (Dra. Cristiane Chaché)	-	
		14h - 17h	4	-	-	-	Políticas Públicas Brasileiras (Dra. Cristiane Chaché)	-	
Junho	06 (sexta)	14h - 17h	4	Ecologia Teórica e de Campo (Dra. Ariadne)	-	-	Planejamento e Gestão Ambiental (Dra. Isabel Grimm)	-	
		18h - 21h	4	Ecologia Teórica e de Campo (Dra. Ariadne)	-	-	Planejamento e Gestão Ambiental (Dra. Isabel Grimm)	-	
	07 (sábado)	-	-	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	
		-	-	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	
	10 (terça)	*Horário Especial	-	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	
		*Horário Especial	-	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	
	11 (quarta)	*Horário Especial	-	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	
		*Horário Especial	-	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	
	12 (quinta)	*Horário Especial	-	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	
		*Horário Especial	-	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	Simpósio de Ciências Ambientais	
	13 (sexta)	-	-	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	
		-	-	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	
	14 (sábado)	-	-	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	
		-	-	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	
	20 (sexta)	Feriado de Corpus Christ							
	21 (sábado)	-	-	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	
		-	-	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	
	27 (sexta)	09h - 12h *Horário Especial	4	-	-	-	Seminários de Dissertação II (Dra. Paloma Martins)	-	
14h - 17h		4	-	-	-	Políticas Públicas Brasileiras (Dra. Cristiane Chaché)	-		

		18h - 21h	4	-	-	-	Políticas Públicas Brasileiras (Dra. Cristiane Chaché)	-	
	28 (sábado)	09h - 12h	4	-	-	-	Preservação e Uso Sustentável do Patrimônio Cultural e Natural (Dra. Irenilda Cavalcanti)	Pequenas Moléculas Bioativas: uma ponte entre as ciências ambientais, a biotecnologia e a medicina (Dr. Sandro Ribeiro)	
		14h - 17h	4	-	-	-	Preservação e Uso Sustentável do Patrimônio Cultural e Natural (Dra. Irenilda Cavalcanti)	Pequenas Moléculas Bioativas: uma ponte entre as ciências ambientais, a biotecnologia e a medicina (Dr. Sandro Ribeiro)	
Julho	04 (sexta)	14h - 17h	4	-	-	-	Preservação e Uso Sustentável do Patrimônio Cultural e Natural (Dra. Irenilda Cavalcanti)	Pequenas Moléculas Bioativas: uma ponte entre as ciências ambientais, a biotecnologia e a medicina (Dr. Sandro Ribeiro)	
		18h - 21h	4	-	-	-	Preservação e Uso Sustentável do Patrimônio Cultural e Natural (Dra. Irenilda Cavalcanti)	Pequenas Moléculas Bioativas: uma ponte entre as ciências ambientais, a biotecnologia e a medicina (Dr. Sandro Ribeiro)	
	05 (sábado)	09h - 12h	4	-	-	-	Preservação e Uso Sustentável do Patrimônio Cultural e Natural (Dra. Irenilda Cavalcanti)	Pequenas Moléculas Bioativas: uma ponte entre as ciências ambientais, a biotecnologia e a medicina (Dr. Sandro Ribeiro)	
		14h - 17h	4	-	-	-	Preservação e Uso Sustentável do Patrimônio Cultural e Natural (Dra. Irenilda Cavalcanti)	Pequenas Moléculas Bioativas: uma ponte entre as ciências ambientais, a biotecnologia e a medicina (Dr. Sandro Ribeiro)	
	11 (sexta)	09h - 12h *Horário Especial	4	-	-	Seminários de Dissertação III (Dra. Paloma Martins)	-	-	
		14h - 17h *Horário Especial	4	-	-	Seminários de Dissertação III (Dra. Paloma Martins)	-	-	
	12 (sábado)	09h - 12h	4	-	-	-	Preservação e Uso Sustentável do Patrimônio Cultural e Natural (Dra. Irenilda Cavalcanti)	Pequenas Moléculas Bioativas: uma ponte entre as ciências ambientais, a biotecnologia e a medicina (Dr. Sandro Ribeiro)	
		14h - 17h	4	-	-	-	Preservação e Uso Sustentável do Patrimônio Cultural e Natural (Dra. Irenilda Cavalcanti)	Pequenas Moléculas Bioativas: uma ponte entre as ciências ambientais, a biotecnologia e a medicina (Dr. Sandro Ribeiro)	
	18 (sexta)	14h - 17h	4	-	-	-	Políticas Públicas Brasileiras (Dra. Cristiane Chaché)	-	
		18h - 21h	4	-	-	-	Políticas Públicas Brasileiras (Dra. Cristiane Chaché)	-	
	19 (sábado)	-	-	-	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas
		-	-	-	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas	Atividades Híbridas