



## Engenharia Ambiental - Manhã | 2023-2 |

	Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
2º Período	07:30 - 08:20	Desenvolvimento Sustentável Prof. Emmanuel Almada - DCBio	Ecossistemas Aquáticos Profa. Sofia Brito - DCBio	Topografia I (teórica) Prof.: a definir (PSS) - DCE	Fisica II - Termodinâmica Profa. Telma Freitas - DCE	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Frederico Brito DCE	Química Orgânica (turma prática 1) Prof. Marcelo Chagas - DCBio
	08:20 - 09:10	Desenvolvimento Sustentável Prof. Emmanuel Almada - DCBio	Ecossistemas Aquáticos Profa. Sofia Brito - DCBio	Topografia I (teórica) Prof.: a definir (PSS) - DCE	Fisica II - Termodinâmica Profa. Telma Freitas - DCE	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Frederico Brito DCE	Química Orgânica (turma prática 1) Prof. Marcelo Chagas - DCBio
	09:30 - 10:20	Desenvolvimento Sustentável Prof. Emmanuel Almada - DCBio	Ecossistemas Aquáticos Profa. Sofia Brito - DCBio	Topografia I (teórica) Prof.: a definir (PSS) - DCE	Fisica II - Termodinâmica Profa. Telma Freitas - DCE	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Frederico Brito DCE	Química Orgânica (turma prática 2) Prof. Marcelo Chagas - DCBio
	10:20 - 11:10		Optativa - Biodiversidade e Políticas Públicas de Conservação Prof. Alexandre Nascimento - DCBIO	Topografia I (teórica) Prof.: a definir (PSS) - DCE	Fisica II - Termodinâmica Profa. Telma Freitas - DCE	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Frederico Brito DCE	Química Orgânica (turma prática 2) Prof. Marcelo Chagas - DCBio
	11:10 - 12:00		Optativa - Biodiversidade e Políticas Públicas de Conservação Prof. Alexandre Nascimento - DCBIO	Química Orgânica (teórica) Prof. Marcelo Chagas - DCBio	Química Orgânica (teórica) Prof. Marcelo Chagas - DCBio		





## **Engenharia Ambiental - Tarde | 2023-2 |**

	Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
2º Período	13:00 - 13:50			Desenho Técnico para Arquitetura e Engenharias I e II* Prof.: a definir (PSS) - DCE		Desenho Técnico para Arquitetura e Engenharias I e II* Prof.: a definir (PSS) - DCE	
	13:50 - 14:40			Desenho Técnico para Arquitetura e Engenharias I e II* Prof.: a definir (PSS) - DCE		Desenho Técnico para Arquitetura e Engenharias I e II* Prof.: a definir (PSS) - DCE	
	15:00 - 15:50			Desenho Técnico para Arquitetura e Engenharias I e II* Prof.: a definir (PSS) - DCE		Climatologia e Metereologia Prof.: a definir (PSS) - DCE	
	15:50 - 16:40			Desenho Técnico para Arquitetura e Engenharias I e II* Prof.: a definir (PSS) - DCE		Climatologia e Metereologia Prof.: a definir (PSS) - DCE	
	17:20 - 18:10			Desenho Técnico para Arquitetura e Engenharias I e II* Prof.: a definir (PSS) - DCE		Climatologia e Metereologia Prof.: a definir (PSS) - DCE	

<sup>\*</sup> As disciplinas "Desenho Técnico para Arquitetura e Engenharias I" (1° período, 3 créditos, 54 h/a) e "Desenho Técnico para Arquitetura e Engenharias II" (2° período, 4 créditos, 72 h/a) serão oferecidas de forma sequencial em sua totalidade de conteúdo ao longo do semetre letivo 2023-2, haja visto que a disciplina de "Desenho Técnico para Arquitetura e Engenharias I" não foi oferecida no 1° período do curso de 2023-1.





## Engenharia Ambiental - optativas | 2023-2 |

	Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Seg-sex manhã / Sábado pela manhã	07:30 - 08:20						
	08:20 - 09:10						
	09:30 - 10:20						
	10:20 - 11:10		Optativa - Biodiversidade e Políticas Públicas de Conservação Prof. Alexandre Nascimento - DCBIO 02- CRÉDITOS				
	11:10 - 12:00		Optativa - Biodiversidade e Políticas Públicas de Conservação Prof. Alexandre Nascimento - DCBIO 02- CRÉDITOS				