



## Calendário de oferta das disciplinas ProfÁgua/UFRR 2023.1

### Disciplinas Obrigatórias

Código	Nome da Disciplina	CH/Créditos	Docente(s)
MPA002	Hidrologia e Qualidade de Água	60h / 4 créditos	Carlos Sander Fábio Wankler
MPA004	Instrumentos para a Gestão de Recursos Hídricos	60h / 4 créditos	Márcia Teixeira Falcão
MPA005	Seminário I (local)	15h / 1 crédito	Elizete Holanda

### Disciplinas Optativas

Código	Nome da Disciplina	Área de concentração	CH/Créditos	Docente(s)
MPA009	Modelagem da dispersão de poluentes e da qualidade das águas	Instrumentos de Política de Recursos Hídricos	45h / 3 créditos	Adriano Frutuoso da Silva
MPA010	Economia e Recursos Hídricos <sup>1</sup>	Regulação e Governança de Recursos Hídricos	30h / 2 créditos	Rodrigo Rodrigues Silva
MPA012	Gestão Participativa das águas	Regulação e Governança de Recursos Hídricos	30h / 2 créditos	Vladimir de Souza Carlos Eduardo Lucas Vieira
MPA026	Recuperação de Áreas Degradadas	Regulação e Governança de Recursos Hídricos	45h / 3 créditos	Pedro Alves da Silva Filho

<sup>1</sup> Ofertada em formato híbrido



## Março/2023

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			01	02	03	04
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22 Matrícula	23 Matrícula	24 Início do Semestre 2023.1 MPA009: 14-18h	25 MPA009: 09-12h
26	27	28	29	30	31 MPA009: 14-18h	

-----  
MPA009 Modelagem da dispersão de poluentes e da qualidade das águas (11h)



## Abril/2023

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
						1 MPA009: 09-12h
2	3	4 MPA002: 14 – 18h	5 MPA002: 14 – 18h	6 MPA010: 14 – 18h <sup>2</sup>	7 feriado	8 MPA009: 09-12h
9	10	11 Aula Inaugural	12 Semana Acadêmica	13 Semana Acadêmica	14 Semana Acadêmica	15 MPA009: 09-12h
16	17	18 MPA002: 14 – 18h	19 MPA002: 14 – 18h	20 MPA002: 14 – 18h	21 feriado	22 MPA009: 09-12h
23	24	25 MPA002: 14 – 18h	26 MPA002: 14 – 18h	27 MPA010: 14 – 18h <sup>2</sup>	28 MPA009: 14-18h	29 MPA009: 09-12h
30						

MPA002 Hidrologia e Qualidade de Água (28h) – Módulo I: Prof. Carlos Sander

MPA010 Economia e Recursos Hídricos (8h)

MPA009 Modelagem da dispersão de poluentes e da qualidade das águas (19h)

<sup>2</sup> aula online



## Maio/2023

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	1 feriado	2 MPA026: 14 – 18h	3 MPA004: 18 – 22h	4	5 MPA002: 14 – 18h	6 MPA009: 09-12h
7	8 MPA005: 18 - 20h	9 MPA026: 14 – 18h	10 MPA004: 18 – 22h	11	12 MPA002: 14 – 18h	13 MPA009: 09-12h
14	15	16 MPA026: 14 – 18h	17 MPA004: 18 – 22h	18 MPA010: 14 – 18h <sup>2</sup>	19 MPA002: 14 – 18h	20 MPA009: 09-12h
21	22	23 MPA026: 14 – 18h	24 MPA004: 18 – 22h	25	26 MPA002: 14 – 18h (Saída de Campo)	27 MPA002: 8 - 20h (Saída de Campo)
28	29 MPA005: 18 - 20h	30 MPA026: 14 – 18h	31 MPA004: 18 – 22h			

MPA002 Hidrologia e Qualidade de Água (28h) – Módulo II: Prof. Fábio Luiz Wankler

MPA004 Instrumentos para a Gestão de Recursos Hídricos (20h)

MPA005 Seminário I (local) (4h)

MPA009 Modelagem da dispersão de poluentes e da qualidade das águas (09h)

MPA010 Economia e Recursos Hídricos (4h)

MPA026 Recuperação de Áreas Degradadas (20h)

<sup>2</sup>aula online



## Junho/2023

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
				1	2 MPA002: 14 - 18h	3 MPA009: 09-12h
4	5	6 MPA026: 14 – 18h	7 MPA004: 18 – 22h	8 feriado	9	10 MPA009: 09-12h
11	12	13	14 MPA004: 18 – 22h	15 MPA010: 14 – 18h <sup>2</sup>	16 MPA026: 8 – 20h (saída de campo)	17 MPA026: 8 – 20h (saída de campo)
18	19 MPA005: 18 - 20h	20	21 MPA004: 18 – 22h	22	23	24
25	26	27	28 MPA004: 18 – 22h	29 feriado	30	

MPA002 Hidrologia e Qualidade de Água (4h) – Módulo II: Prof. Fábio Luiz Wankler

MPA004 Instrumentos para a Gestão de Recursos Hídricos (16h)

MPA005 Seminário I (local) (2h)

MPA010 Economia e Recursos Hídricos (4h)

MPA009 Modelagem da dispersão de poluentes e da qualidade das águas (06h)

MPA026 Recuperação de Áreas Degradadas (25h)

<sup>2</sup>aula online



## Julho/2023

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
						1
2	3	4 MPA012: 18 – 22h	5 MPA004: 18 – 22h	6 MPA010: 14 – 18h <sup>3</sup>	7	8
9	10 MPA005: 18 - 20h	11 MPA012: 18 – 22h	12 MPA004: 18 – 22h	13	14	15
16	17	18 MPA012: 18 – 22h	19 MPA004: 18 – 22h	20	21	22
23	24	25 MPA012: 18 – 22h	26 MPA004: 18 – 22h	27 MPA010: 14 – 18h <sup>3</sup>	28 MPA012: 8 – 17h (saída de campo)	29 MPA012: 8 – 17h (saída de campo)
30	31 MPA005: 18 - 20h					

MPA004 Instrumentos para a Gestão de Recursos Hídricos (16h)

MPA005 Seminário I (local) (4h)

MPA010 Economia e Recursos Hídricos (8h)

MPA012 Gestão Participativa das águas (30h)

<sup>3</sup>aula presencial



## Agosto/2023

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		1	2 MPA004: 18 – 22h	3	4	5
6	7 MPA005: 18 - 20h	8	09 MPA004: 18 – 22h	10 MPA010: 14 – 18h <sup>3</sup>	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24 MPA010: 14 – 16h <sup>3</sup>	25	26
27	28 MPA005: 18 - 21h	29	30	31 Final de semestre letivo		

MPA004 Instrumentos para a Gestão de Recursos Hídricos (8h)

MPA005 Seminário I (local) (5h)

MPA010 Economia e Recursos Hídricos (6h)

<sup>3</sup>aula presencial