

## Grade curricular Universidade de Brasília

### HORÁRIO PROFAGUA – 1º Semestre 2020

<b>DISCIPLINAS OBRIGATORIA</b>	<b>PROFESSORES</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CRÉDITO</b>
MPA_001 Metodologia Científica	Prof. Dr. João Paulo Cunha de Menezes Quinta-feira - 14:00 as 18:00 Aulas quinzenais	27/08 10/09, 24/09 08/10, 15/10, 29/10 05/11	30h/2 créditos
MPA_003 Governança e Regulação das Águas	Profª. Dr. Wlde Cardoso Gontijo Junior Sexta-feira - 8:00 as 12:00	07/08, 14/08, 21/08, 28/08 04/09, 11/09, 18/09, 25/09 02/10, 09/10, 16/10, 27/11	60h/4 créditos
MPA_0006 Seminário II (Rede Nacional)	Profª. Dra. Lucijane Monteiro de Abreu	Biocado - suspenso	15h/1 crédito
<b>DISCIPLINAS OPTATIVAS</b>	<b>PROFESSORES</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CRÉDITO</b>
MPA_017 Tópicos Especiais em Instrumentos de Gestão de Recursos Hídricos. Recursos Hídricos e Riscos à Saúde	Prof. Dr. Carlos José Sousa Passos segunda-feira- 14:00 as 18:00 Aulas quinzenais	17/08, 31/08 14/09, 28/09 19/10 09/11, 23/11	30h/2 créditos
MPA_018 Tópicos Especiais em Regulação e Governança. Educação ambiental e Recursos Hídricos	Prof. Dr. Philippe Pomier Layrargues quarta-feira- 14:00 as 18:00 Aulas quinzenais	26/08, 09/09, 23/09, 07/10, 21/10 04/11, 18/11	30h/2 créditos
MPA_026 Recuperação de Áreas Degradadas	Profª. Dra. Maria Cristina Prof. Dr. Carlos Tadeu Carvalho Nascimento sexta-feira - 14:00 as 18:00	21/08, 28/08 04/09, 11/09, 18/09, 25/09 02/10, 09/10, 16/10, 23/10, 30/10 06/11	45h/3 créditos
MPA_012 Gestão Participativa	Profª. Dra. Daniela Nogueira Quinta-feira - 8:00 as 12:00. Aulas quinzenais	20/08, 03/09, 17/09 01/10, 15/10, 29/10 12/11	30h/2 créditos

---

**FERRAMENTAS ADOTADAS PARA O CURSO:****MPA\_001 Metodologia Científica**

Saliento que a disciplina de MPA 001 Metodologia Científica ministrada por mim neste semestre no PROFAQUA pode ser desenvolvida de forma remota. Para isso, pretendo desenvolver as aulas que antes eram realizadas de forma presencial de forma remota por meio da plataforma *Microsoft Teams*. Além da plataforma pretendo utilizar o *Google* sala de aulas para desenvolvimento e avaliação das atividades. Vale salientar que as aulas em modalidade remota acontecerão simultaneamente às aulas presenciais (quinta-feira ou outro dia mediante conversa com os estudantes), inclusive com controle de registro de frequência. Para tanto, é imprescindível que os estudantes possuam uma boa infraestrutura tecnológica (conexão de internet, computador, microfone) para que os mesmos não tenham prejuízos. Como é uma disciplina teórica não terá modificações no conteúdo apenas no cronograma.

**MPA\_003 Governança e Regulação das Águas**

A disciplina de MPA 003 Governança e Regulação das Águas será ministrada de forma remota para o cumprimento do previsto para o semestre 01/2020. Para isso, utilizarei a plataforma *Microsoft Teams*, além do *Google* sala de aulas para desenvolvimento e avaliação das atividades. Pretende-se manter os mesmos horário e dia das aulas, sexta-feira, das 08 às 12h, inclusive com controle de registro de frequência. Para tanto, será exigido dos estudantes que possuam boa infraestrutura tecnológica (conexão de internet, computador, câmera e microfone) para que as aulas possam se desenvolver em modo similar ao presencial, promovendo assim a necessária interação entre ministrante e alunos. Não haverá modificações no conteúdo da disciplina.

**MPA\_0006 Seminário II (Rede Nacional)**

A atividade será organizada exclusivamente através de **videoconferência** em conjunto com todas as outras 13 (treze) Instituições de Ensino Superior associadas à Rede ProfÁgua.

**MPA\_018 Tópicos Especiais em Regulação e Governança. Educação Ambiental e Recursos Hídricos**

*A ser definido*

---

## MPA\_026 Recuperação de Áreas Degradadas

A disciplina de RAD poderá ser oferecida de forma remota. Para isso, as aulas serão ministradas utilizando vídeo aulas e/ou conferências via plataformas Aprender 3 – *BigBlueButton* ou ainda *Microsoft Teams*. Para disponibilização de material didático será utilizada a plataforma *Aprender 3*. As aulas serão ministradas no mesmo dia da semana (sexta-feira) e horário (14h:00) ofertados quando em modo presencial. As avaliações serão aplicadas via plataforma *Aprender 3* ou em outro formato.

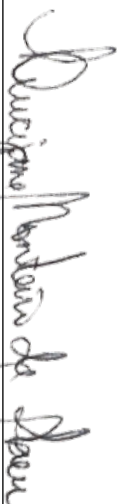
## MPA 012 – Gestão Participativa das Águas

O conteúdo permanecerá o mesmo sem qualquer alteração. Todavia a metodologia de ensino será modificada para aprendizado remoto, com uso de ferramentas: *Google Meets*, *Skype*, *Zoom*, plataforma *Microsoft Teams*. Poderá ser usado algumas práticas de EAD.

## Disciplina: MPA\_017 Tópicos Especiais em Instrumentos de Gestão de Recursos Hídricos. Recursos hídricos e riscos à saúde

Toda a disciplina será ministrada em ambiente virtual, utilizando-se dos seguintes meios e ferramentas: aula/conferência web (e.g., plataforma *Google Meets*), seminários e defesas online, disponibilização prévia de todo o material didático na plataforma *DropBox*, e atendimentos extraclasses tanto individuais quanto coletivos por *Skype*, *WhatsApp*, entre outros.

Brasília, 21 de agosto de 2020.



Profª. Dra. Lucijane Monteiro de Abreu  
Coordenadora ProfÁgua – UnB/FUP



Profª. Dra. Maria Cristina de Oliveira  
Vice-Coordenadora ProfÁgua-UnB/FUP