

DISCIPLINAS A SEREM MINISTRADAS NO 2º SEMESTRE DE 2023 **Turmas 2022 e 2023, Egressos, Alunos Externos e Alunos Especiais**

MODALIDADE: Presencial

Atenção para as informações abaixo:

Os alunos do ProfÁgua UFRGS, Egressos, Alunos Externos e Alunos Especiais deverão selecionar as disciplinas ofertadas para **efetuar sua matrícula via GOOGLE DOCS** (que será enviado por e-mail), **segundo os períodos de matrícula abaixo:**

- **12 e 13 de julho de 2023 para Alunos ProfÁgua UFRGS (horário: 09:00 as 16:00);**
- **19 a 20 de julho de 2023 para Egressos (horário: 09:00 as 16:00);**
- **26 a 27 de julho de 2023 para Alunos ProfÁgua Externos e Alunos Especiais (horário: 09:00 as 16:00).**

Atenção para as regras abaixo:

- Alunos Especiais podem se matricular em até 02 disciplinas por semestre, com um limite máximo de até 04 disciplinas em 02 anos consecutivos;
- Os documentos para a matrícula dos Alunos Externos e Alunos Especiais serão solicitados posteriormente ao período de matrículas (RG, CPF, comprovante de endereço e comprovante de vínculo com uma IES ou outra Instituição Público/Privada);
- Observe que as disciplinas são PRESENCIAIS, mesmo que parte alguma disciplina ocorra virtualmente. Observe que as aulas de cada disciplina ocorrem sempre de FORMA CONCENTRADA em uma semana por mês, mas apresentação de trabalhos, reuniões e atendimentos poderão ocorrer virtualmente em outras datas/meses;
- O horário padrão será: de segunda a sexta-feira das 08h30 às 12h00 e das 13h30 às 17h00 (CONFORME DETALHAMENTO A SEGUIR), porém algumas atividades ONLINE, em outros dias e horários, poderão ser organizadas entre alunos e professores;
- Os dias e horários serão respeitados, porém não é possível garantir que não haverá algum remanejamento de horários entre disciplinas (alunos de outras IES e alunos especiais devem estar atentos a isso);
- O aluno regularmente matriculado deve se matricular em disciplinas eletivas até contabilizar o número mínimo total exigido de 12 créditos eletivos; O aluno poderá também completar seus créditos eletivos com disciplinas de outras IES do ProfÁgua (presencial ou EAD);
- O aluno é o responsável por realizar o controle de seus créditos (Obrigatórios e Eletivos).

Por código - Disciplinas do ProfÁgua UFRGS do 2º semestre de 2023

Código	Disciplina	Período	C/H	Créd.	Caráter	Docentes
MPA-006	Seminário II (Nacional)	14 e 21 de agosto 27 de setembro	15 h	01	Obrig.	Prof. Dr. Cristiano Poletto
MPA-008	Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos	22, 23, 24 e 25 de agosto	30 h	02	Elet.	Prof. Dr. André Luiz Lopes da Silveira
MPA-015	Téc. aspectos qualitativos e sedimentologia fluvial <i>(é obrigatório cursar ao mesmo tempo MPA-032 Hidrossedimentometria)</i>	19 e 20 de outubro 20 de novembro	45 h	03	Elet.	Prof. Dr. Cristiano Poletto
MPA-018	Tóp. Esp.: Controle social dos usos das águas	26, 27, 28 e 29 de setembro	30 h	02	Elet.	Prof. ^a Dr. ^a Ana Luiza Rocha
MPA-022	Hidrogeologia Ambiental	07, 08 e 09 de novembro	30 h	02	Elet.	Prof. ^a Dr. ^a Franciéle Schwanck Carlos
MPA-023	Poluição das Águas	22, 23 e 24 de novembro	45 h	03	Elet.	Prof. ^a Dr. ^a Maria Cristina de Almeida Silva Prof. Dr. Odorico Konrad
MPA-028	Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens	15, 16, 17 e 18 de agosto	45 h	03	Elet.	Prof. Dr. Marcelo Giulian Marques
MPA-031	Gestão e Gerenciamento de aquíferos	06, 09 e 10 de novembro	45 h	03	Elet.	Prof. Dr. Tiago de Vargas

MPA-032	Hidrossedimentometria	17, 18 e 19 de outubro	30 h	02	Elet.	Prof. Dr. Maurício Andrades Paixão
MPA-033	Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos	24, 25, 26 e 27 de outubro	30 h	02	Elet.	Prof. ^a Dr. ^a Luciana Turatti

Período de Aulas DETALHADO de **15 a 18** de **AGOSTO** de **2023**

Modalidade do Ensino: PRESENCIAL

Horário	Segunda-feira 14/08/2023	Terça-feira 15/08/2023	Quarta-feira 16/08/2023	Quinta-feira 17/08/2023	Sexta-feira 18/08/2023
08:30 – 10:00		Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques	Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques	Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques	Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques
Intervalo					
10:30 – 12:00		Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques	Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques	Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques	Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques
Intervalo					
13:30 – 15:00		Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques	Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques	Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques	Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques
Intervalo					
15:30 – 17:00	Seminário II Prof. Cristiano Poletto	Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques	Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques	Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques	Tóp. Esp.: Inspeção e Segurança de Barragens Prof. Marcelo G. Marques

Período de Aulas DETALHADO de **22 a 25** de **AGOSTO** de **2023**

Modalidade do Ensino: PRESENCIAL

Horário	Segunda-feira 21/08/2023	Terça-feira 22/08/2023	Quarta-feira 23/08/2023	Quinta-feira 24/08/2023	Sexta-feira 25/08/2023
08:30 – 10:00		Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira	Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira	Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira	Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira
Intervalo					
10:30 – 12:00		Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira	Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira	Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira	Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira
Intervalo					
13:30 – 15:00		Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira	Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira	Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira	Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira
Intervalo					
15:30 – 17:00	Seminário II Prof. Cristiano Poletto	Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira	Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira	Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira	Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos Prof. André L. L. da Silveira

Período de Aulas DETALHADO de **25 a 29** de **SETEMBRO**

Modalidade do Ensino: PRESENCIAL

Horário	Segunda-feira 25/09/2023	Terça-feira 26/09/2023	Quarta-feira 27/09/2023	Quinta-feira 28/09/2023	Sexta-feira 29/09/2023
08:30 – 10:00			Seminário II Prof. Cristiano Poletto	Tóp. Esp.: Controle social dos usos das águas Prof. ^a Ana Luiza Rocha	Tóp. Esp.: Controle social dos usos das águas Prof. ^a Ana Luiza Rocha
Intervalo					
10:30 – 12:00			Seminário II Prof. Cristiano Poletto	Tóp. Esp.: Controle social dos usos das águas Prof. ^a Ana Luiza Rocha	Tóp. Esp.: Controle social dos usos das águas Prof. ^a Ana Luiza Rocha
Intervalo					
13:30 – 15:00		Tóp. Esp.: Controle social dos usos das águas Prof. ^a Ana Luiza Rocha	Tóp. Esp.: Controle social dos usos das águas Prof. ^a Ana Luiza Rocha	Tóp. Esp.: Controle social dos usos das águas Prof. ^a Ana Luiza Rocha	Tóp. Esp.: Controle social dos usos das águas Prof. ^a Ana Luiza Rocha
Intervalo					
15:30 – 17:00		Tóp. Esp.: Controle social dos usos das águas Prof. ^a Ana Luiza Rocha	Tóp. Esp.: Controle social dos usos das águas Prof. ^a Ana Luiza Rocha	Tóp. Esp.: Controle social dos usos das águas Prof. ^a Ana Luiza Rocha	Tóp. Esp.: Controle social dos usos das águas Prof. ^a Ana Luiza Rocha

Período de Aulas DETALHADO de **16 a 20** de **OUTUBRO**

Modalidade do Ensino: PRESENCIAL

Horário	Segunda-feira 16/10/2023	Terça-feira 17/10/2023	Quarta-feira 18/10/2023	Quinta-feira 19/10/2023	Sexta-feira 20/10/2023
08:30 – 10:00		Hidrossed. Prof. Maurício Andrades Paixão	Hidrossed. Prof. Maurício Andrades Paixão	Téc. aspectos qualitativos e sedimentologia fluvial Prof. Cristiano Poletto	Téc. aspectos qualitativos e sedimentologia fluvial Prof. Cristiano Poletto
Intervalo					
10:30 – 12:00		Hidrossed. Prof. Maurício Andrades Paixão	Hidrossed. Prof. Maurício Andrades Paixão	Téc. aspectos qualitativos e sedimentologia fluvial Prof. Cristiano Poletto	Téc. aspectos qualitativos e sedimentologia fluvial Prof. Cristiano Poletto
Intervalo					
13:30 – 15:00		Hidrossed. Prof. Maurício Andrades Paixão	Hidrossed. Prof. Maurício Andrades Paixão	Hidrossed. Prof. Maurício Andrades Paixão	Téc. aspectos qualitativos e sedimentologia fluvial Prof. Cristiano Poletto
Intervalo					
15:30 – 17:00		Hidrossed. Prof. Maurício Andrades Paixão	Hidrossed. Prof. Maurício Andrades Paixão	Hidrossed. Prof. Maurício Andrades Paixão	Téc. aspectos qualitativos e sedimentologia fluvial Prof. Cristiano Poletto

Período de Aulas DETALHADO de **23 a 27** de **OUTUBRO**

Modalidade do Ensino: PRESENCIAL

Horário	Segunda-feira 23/10/2023	Terça-feira 24/10/2023	Quarta-feira 25/10/2023	Quinta-feira 26/10/2023	Sexta-feira 27/10/2023
08:30 – 10:00		Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti	Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti	Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti	Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti
Intervalo					
10:30 – 12:00		Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti	Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti	Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti	Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti
Intervalo					
13:30 – 15:00		Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti	Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti	Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti	Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti
Intervalo					
15:30 – 17:00		Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti	Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti	Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti	Tóp. Esp.: Direito e Recursos Hídricos Prof. ^a Luciana Turatti

Período de Aulas DETALHADO de **06 a 10** de **NOVEMBRO**

Modalidade do Ensino: PRESENCIAL

Horário	Segunda-feira 06/11/2023	Terça-feira 07/11/2023	Quarta-feira 08/11/2023	Quinta-feira 09/11/2023	Sexta-feira 10/11/2023
08:30 – 10:00	Gestão e Gerenciamento de aquíferos Prof. Tiago de Vargas	Hidrogeologia Ambiental Prof. ^a Franciéle Schwanck Carlos	Hidrogeologia Ambiental Prof. ^a Franciéle Schwanck Carlos	Gestão e Gerenciamento de aquíferos Prof. Tiago de Vargas	Gestão e Gerenciamento de aquíferos Prof. Tiago de Vargas
Intervalo					
10:30 – 12:00	Gestão e Gerenciamento de aquíferos Prof. Tiago de Vargas	Hidrogeologia Ambiental Prof. ^a Franciéle Schwanck Carlos	Hidrogeologia Ambiental Prof. ^a Franciéle Schwanck Carlos	Gestão e Gerenciamento de aquíferos Prof. Tiago de Vargas	Gestão e Gerenciamento de aquíferos Prof. Tiago de Vargas
Intervalo					
13:30 – 15:00	Gestão e Gerenciamento de aquíferos Prof. Tiago de Vargas	Hidrogeologia Ambiental Prof. ^a Franciéle Schwanck Carlos	Hidrogeologia Ambiental Prof. ^a Franciéle Schwanck Carlos	Hidrogeologia Ambiental Prof. ^a Franciéle Schwanck Carlos	Gestão e Gerenciamento de aquíferos Prof. Tiago de Vargas
Intervalo					
15:30 – 17:00	Gestão e Gerenciamento de aquíferos Prof. Tiago de Vargas	Hidrogeologia Ambiental Prof. ^a Franciéle Schwanck Carlos	Hidrogeologia Ambiental Prof. ^a Franciéle Schwanck Carlos	Hidrogeologia Ambiental Prof. ^a Franciéle Schwanck Carlos	Gestão e Gerenciamento de aquíferos Prof. Tiago de Vargas

Período de Aulas DETALHADO de **20 a 24** de **NOVEMBRO**

Modalidade do Ensino: PRESENCIAL

Horário	Segunda-feira 20/11/2023	Terça-feira 21/11/2023	Quarta-feira 22/11/2023	Quinta-feira 23/11/2023	Sexta-feira 24/11/2023
08:30 – 10:00			Poluição das Águas Prof. ^a Maria Cristina de Almeida Silva	Poluição das Águas Prof. Odorico Konrad	Poluição das Águas Prof. Odorico Konrad
Intervalo					
10:30 – 12:00			Poluição das Águas Prof. ^a Maria Cristina de Almeida Silva	Poluição das Águas Prof. Odorico Konrad	Poluição das Águas Prof. Odorico Konrad
Intervalo					
13:30 – 15:00			Poluição das Águas Prof. ^a Maria Cristina de Almeida Silva	Poluição das Águas Prof. Odorico Konrad	Poluição das Águas Prof. Odorico Konrad
Intervalo					
15:30 – 17:00			Poluição das Águas Prof. ^a Maria Cristina de Almeida Silva	Poluição das Águas Prof. Odorico Konrad	Poluição das Águas Prof. Odorico Konrad