

## CALENDÁRIO PRELIMINAR

**CURSO:** MESTRADO PROFISSIONAL EM REDE NACIONAL EM GESTÃO E REGULAÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS – PROFÁGUA

**SEMESTRE/ANO:** 02/2025

NOME DA DISCIPLINA	DIAS DE AULA E PERÍODO
Metodologia científica	15/08 (tarde), 23/08 (tarde), 29/08 (tarde), 06/09 (tarde, <i>online síncrono</i> ), 12/09 (tarde), 04/10 (tarde)
Hidrologia e qualidade de água	15/08 (noite), 16/08 (manhã e tarde), 29/08 (noite), 30/08 (manhã e tarde), 12/09 (noite), 13/09 (manhã e tarde), 26/09 (tarde e noite, <i>online síncrono</i> ), 27/09 (manhã e tarde, <i>online síncrono</i> )
Governança e regulação das águas	22/08 (tarde e noite), 23/08 (manhã), 05/09 (tarde e noite, <i>online síncrono</i> ), 06/09 (manhã, <i>online síncrono</i> ), 19/09 (tarde e noite), 20/09 (manhã e tarde), 03/10 (tarde e noite), 04/10 (manhã).
Recuperação de área degradada*	10/10 (tarde e noite), 01/11 (manhã), 22/11 (manhã e tarde, <i>online síncrono</i> ), 29/11 (manhã, <i>online síncrono</i> ), 06/12 (manhã e tarde), 13/12 (manhã).
Desastres naturais e quantificação de risco*	10/10 (tarde e noite), 01/11 (manhã), 22/11 (manhã e tarde, <i>online síncrono</i> ), 29/11 (manhã, <i>online síncrono</i> ), 06/12 (manhã e tarde), 13/12 (manhã).
Climatologia e meteorologia aplicados aos recursos hídricos *	11/10 (manhã e tarde), 25/10 (manhã e tarde), 08/11 (manhã e tarde).
Tópicos especiais em instrumentos de gestão de recursos hídricos*	31/10 (tarde), 07/11 (tarde), 14/11 (tarde, <i>online síncrono</i> ), 21/11 (tarde, <i>online síncrono</i> ), 28/11 (tarde, <i>online síncrono</i> ), 05/12 (tarde).
Tópicos especiais em regulação e governança*	11/10 (manhã e tarde), 25/10 (manhã e tarde), 08/11 (manhã e tarde).
Instrumentos para a gestão de recursos hídricos*	17/10 (tarde e noite), 18/10 (manhã e tarde), 24/10 (tarde e noite), 31/10 (noite), 07/11 (noite), 14/11 (noite, <i>online síncrono</i> ), 21/11 (noite, <i>online síncrono</i> ), 28/11 (noite, <i>online síncrono</i> ), 05/12 (noite), 12/12 (tarde e noite).
Seminário I (local) *	01/11 (tarde), 29/11 (tarde, <i>online síncrono</i> ), 13/12 (tarde)

\* Disciplinas com formato de aulas a ser definido pelo(a) docente (se presencial ou *online síncrono*)

## CALENDÁRIO PRELIMINAR INTEGRADO – TODAS AS DISCIPLINAS

LEGENDA	
<b>MET</b>	METODOLOGIA CIENTÍFICA
<b>HQA</b>	HIDROLOGIA E QUALIDADE DE ÁGUA
<b>GOV</b>	GOVERNANÇA E REGULAÇÃO DAS ÁGUAS

## AGOSTO

Dia	15 (sexta-feira)		16 (sábado)	
<b>Horário</b>	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
<b>Formato</b>	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial
<b>Disciplina</b>	MET*	HQA	HQA	HQA

\* Cerimônia de abertura do ProfÁgua UDESC e aula inaugural com Professor Dr. Masato Kobiyama (UFRGS) – Tema: Desafios da comunidade do ProfÁgua da UDESC: Gestão integrada dos recursos hídricos, desastres e meio ambiente.

Dia	22 (sexta-feira)		23 (sábado)	
<b>Horário</b>	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
<b>Formato</b>	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial
<b>Disciplina</b>	GOV	GOV	GOV	MET

Dia	29 (sexta-feira)		30 (sábado)	
<b>Horário</b>	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
<b>Formato</b>	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial
<b>Disciplina</b>	MET	HQA	HQA	HQA

## SETEMBRO

Dia	5 (sexta-feira)		6 (sábado)	
Horário	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
Formato	Online (síncrono)	Online (síncrono)	Online (síncrono)	Online (síncrono)
Disciplina	GOV	GOV	GOV	MET

Dia	12 (sexta-feira)		13 (sábado)	
Horário	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
Formato	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial
Disciplina	MET	HQA	HQA	HQA

Dia	19 (sexta-feira)		20 (sábado)	
Horário	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h00
Formato	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial
Disciplina	GOV	GOV	GOV	GOV

Dia	26 (sexta-feira)		27 (sábado)	
Horário	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h00
Formato	Online (síncrono)	Online (síncrono)	Online (síncrono)	Online (síncrono)
Disciplina	HQA	HQA	HQA	HQA

## OUTUBRO

Dia	3 (sexta-feira)		4 (sábado)	
Horário	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
Formato	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial
Disciplina	GOV	GOV	GOV	MET

<b>LEGENDA</b>	
<b>OP3*</b>	RECUPERAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA DESASTRES NATURAIS E QUANTIFICAÇÃO DE RISCO
<b>OP2A*</b>	CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA APLICADOS AOS RECURSOS HÍDRICOS TÓPICOS ESPECIAIS EM REGULAÇÃO E GOVERNANÇA (ANÁLISE E AVALIAÇÃO DE POLÍTICAS EM RECURSOS HÍDRICOS)
<b>OP2B</b>	TÓPICOS ESPECIAIS EM INSTRUMENTOS DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS
<b>INS</b>	INSTRUMENTOS PARA A GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS
<b>SEM1</b>	SEMINÁRIO I (LOCAL)

\* Oferta simultânea de duas disciplinas.

## OUTUBRO

Dia	10 (sexta-feira)		11 (sábado)	
<b>Horário</b>	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
<b>Formato</b>	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial
<b>Disciplina</b>	<b>OP3</b>	<b>OP3</b>	<b>OP2A</b>	<b>OP2A</b>

Dia	17 (sexta-feira)		18 (sábado)	
<b>Horário</b>	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
<b>Formato</b>	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial
<b>Disciplina</b>	<b>INS</b>	<b>INS</b>	<b>INS</b>	<b>INS</b>

Dia	24 (sexta-feira)		25 (sábado)	
<b>Horário</b>	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
<b>Formato</b>	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial
<b>Disciplina</b>	<b>INS</b>	<b>INS</b>	<b>OP2A</b>	<b>OP2A</b>

Dia	31 (sexta-feira)		1º /NOVEMBRO (sábado)	
Horário	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
Formato	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial
Disciplina	OP2B	INS	OP3	SEM1

## NOVEMBRO

Dia	7 (sexta-feira)		8 (sábado)	
Horário	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
Formato	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial
Disciplina	OP2B	INS	OP2A	OP2A

Dia	14 (sexta-feira)		15 (sábado)	
Horário	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
Formato	Online (síncrono)	Online (síncrono)	<b>FERIADO</b>	
Disciplina	OP2B	INS		

Dia	21 (sexta-feira)		22 (sábado)	
Horário	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
Formato	Online (síncrono)	Online (síncrono)	Online (síncrono)	Online (síncrono)
Disciplina	OP2B	INS	OP3	OP3

Dia	28 (sexta-feira)		29 (sábado)	
Horário	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
Formato	Online (síncrono)	Online (síncrono)	Online (síncrono)	Online (síncrono)
Disciplina	OP2B	INS	OP3	SEM1

# DEZEMBRO

Dia	5 (sexta-feira)		6 (sábado)	
Horário	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
Formato	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial
Disciplina	OP2B	INS	OP3	OP3

Dia	12 (sexta-feira)		13 (sábado)	
Horário	13h30 às 17h50	18h50 às 22h20	7h30 às 11h50	13h30 às 17h50
Formato	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial
Disciplina	INS	INS	OP3	SEM1

FIM DO SEMESTRE LETIVO 2025/2

---

## RESUMO DAS DISCIPLINAS OFERTADAS

<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>	METODOLOGIA CIENTÍFICA (30 horas/ 2 créditos) HIDROLOGIA E QUALIDADE DE ÁGUA (60 horas/ 4 créditos) GOVERNANÇA E REGULAÇÃO DAS ÁGUAS (60 horas/ 4 créditos) INSTRUMENTOS PARA A GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS (60 horas/ 4 créditos) SEMINÁRIO I (LOCAL) (15 horas/ 1 crédito)
<b>DISCIPLINAS OPTATIVAS</b>	CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA APLICADOS AOS RECURSOS HÍDRICOS (30 horas/ 2 créditos) DESASTRES NATURAIS E QUANTIFICAÇÃO DE RISCO (45 horas/ 3 créditos) RECUPERAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA (45 horas/ 3 créditos) TÓPICOS ESPECIAIS EM INSTRUMENTOS DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS (30 horas/ 2 créditos) TÓPICOS ESPECIAIS EM REGULAÇÃO E GOVERNANÇA (30 horas/ 2 créditos)
<b>OBSERVAÇÕES:</b> O(A) aluno(a) terá condições de cursar 15 créditos em disciplinas obrigatórias e 7 créditos em disciplinas optativas.	