

DISCIPLINAS PPGRHSA 2023/1

CÓDIGO	NOME	PROFESSOR	DIA	HORÁRIO	CRÉDITOS
HIP00015	Estações de Recalque	Daniela	Quarta	08h30	o2
HIP00061	Simulação Hidrológica	Walter	Sexta	08h30	o4
HIP00003	Hidrologia Estatística	Olavo	Terça	13h30	o3
HIP00078	Gestão de Recursos Hídricos	Guilherme	Quinta	08h30	o3
HIP00064	Aálise Sistemica RH	Guilherme	Quarta	13h30	o3
HIP00014	⁴ Estruturas Hidráulicas	Mauricio/Eder	_____	_____	o4
HIP00016	¹ Hidrometria	Nilza/ M. Paixão	_____	_____	o3
HIP00025	Ecotecnologia Aplicada ao RH	David	Segunda	15h30	o3
HIP00090	Operações e Processos Unitários II	Benetti/ Maria Cristina	Segunda/Quarta	08h30	o4
HIP60096	² E.E. Fundamentos de Hidrometeorologia	Anderson	_____	_____	o4
HIP00022	Sensoriamento Remoto Aplicado ao C.H.T.	Anderson/Rodrigo	Quarta	08h30	o4
HIP0006	Planejamento e Análise de Experimentos	Beluco	Sexta	09h30	o3
HIP00107	Hidrogeomorfologia aplicada à prev. desastres hidrológicos	Masato	Terça	10h30	o3
HIP00031	Mecânica Fluvial	Ana Luiza	Quinta	09h30	o3

HIP00105	⁴ Inspeção e Segurança de Barragens	Marcelo/Maurício/Eder	_____	_____	o3
HIP00042	⁴ Aproveitamentos Hidrelétricos	Marcelo/Maurício/Eder	_____	_____	o4
HIP00111	³ Seminários II	Lúcia/Fernando Fan	Segunda	13h30	o1
HIP00117	Estágio Docência I	Salatiel	Quinta	10h30	o1
HIP00118	Estágio Docência II	Salatiel	Quinta	11h30	o1
HIP00102	Limnologia Aplicada	Lúcia	Terça	13h30	o4
HIP60090	⁵ E. E. Hidrossedimentologia	Gean/Fan	_____	_____	o3
HIP00123	⁶ Soluções baseadas na Natureza p/ água e sanea.	F. Magalhães	Sexta	_____	o3
HIP00026	Tratamento de Resíduos Sólidos	Gino	Quarta	15h30	o2
HIP60078	Estudo Especial: Hidrogeologia de Aquíferos Fraturados	Reginatto	Terça	08h30	o2
HIP60079	Geologia Aplicada a Desastres Naturais	Reginatto	Quarta	08h30	o2
HIP00116	Fluxos Gravitacionais	Manica	Quinta	15h30	O2

- ⁽¹⁾ A disciplina Hidrometria é oferecida de forma concentrada nas duas últimas semanas do semestre. A matrícula só vai ser disponibilizada posteriormente.
- ⁽²⁾ A disciplina será oferecida de forma concentrada, provavelmente nas três últimas semanas do semestre.
- ⁽³⁾ A disciplina de Seminários I I (HIP 111) **NÃO** deve ser cursada pelos ingressantes no doutorado 2023.2
- ⁽⁴⁾ O(s) horário(s) da(s) disciplina(s) deve(m) ser combinado(s) com um dos professores responsáveis.
- ⁽⁵⁾ A disciplina é oferecida de forma concentrada.
- ⁽⁶⁾ Disciplina concentrada em 08 encontros, às sextas: 20/10-27/10-10/11-01/12-12/01/24 -26/01/24-09/02/24- 23/02/24 As datas poderão sofrer ajustes, mediante a necessidade dos alunos matriculados e do professor. As aulas iniciam após a disciplina de Simulação Hidrológica (8h30 - 10h30) no período matutino. No período vespertino podem ser práticas, remotas/online (síncronas ou assíncronas) e atividades individuais.