

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
ENGENHARIA HÍDRICA**

A matrícula especial no curso de Engenharia Hídrica, localizado na Sala 125 do Campus Porto, ocorrerá na terça-feira 19/10/2017 a partir das 8h. As vagas serão preenchidas por ordem de chegada. Os interessados deverão comparecer na secretaria munidos de autorização de seu colegiado e um documento com foto.

Código	Disciplina	Turma	Vagas
100045	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	T4	2
100045	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	T1	3
100045	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	T3	7
100045	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	T2	8
100301	CÁLCULO 1	T3	4
100302	CÁLCULO 2	T2	2
100302	CÁLCULO 2	T3	8
100302	CÁLCULO 2	T4	20
100303	CÁLCULO 3	T1	5
960003	CIÊNCIA DO SOLO I	M2	11
1400001	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	T1	16
960085	DESENHO TÉCNICO	M1	9
960038	DIREITO AMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS	T1	8
960042	DRENAGEM URBANA	M1	4
960002	ECOLOGIA E IMPACTO AMBIENTAL	M1	9
960082	ECOTOXICOLOGIA AQUÁTICA	M1	27
960089	ELETROTÉCNICA	M1	13
960068	ENERGIA E MEIO AMBIENTE	M1	12
960048	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO	M1	2
960083	ESTAÇÕES DE RECALQUE	M1	11
960087	ESTATÍSTICA BÁSICA	M1	4
90113	FÍSICA BÁSICA I	T7	1
90114	FÍSICA BÁSICA II	T6	5
90114	FÍSICA BÁSICA II	T7	9
90115	FÍSICA BÁSICA III	T3	11
90115	FÍSICA BÁSICA III	T4	11
800010	GEOLOGIA GERAL APLICADA A ENG. HÍDRICA	M1	3
960036	GEOTECNOLOGIAS APLICADAS A REC. HIDRICOS	M1	6
960016	GRÁFICA COMPUTACIONAL	M1	4
960029	HIDRÁULICA DE CONDUTOS FORÇADOS	M1	6

960033	HIDRÁULICA DE SUPERFÍCIE LIVRE	M1	12
960032	HIDROGEOLOGIA	M1	10
960008	HIDROLOGIA	M1	3
960034	LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL	T1	5
960001	LIMNOLOGIA	M1	10
960040	MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	M1	2
570129	MECÂNICA APLICADA I	M1	22
960075	METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA	M1	11
150002	QUÍMICA ANALÍTICA	M6	16
960023	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	M1	5
960063	REUSO DA ÁGUA	M1	15
960047	SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLuentes	M1	9
960041	SISTEMAS DE ABASTECIMENTO E TRATA. DE ÁGUA	M1	7