

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

ENGENHARIA HÍDRICA

(Projeto pedagógico 2022)

FLUXOGRAMA DO CURSO DE ENGENHARIA HÍDRICA																													
1º Semestre 360h 24cr		2º Semestre 345h 23cr		3º Semestre 360h 24cr		4º Semestre 345h 23cr		5º Semestre 375h 25cr		6º Semestre 330h 22cr		7º Semestre 360h 24cr		8º Semestre 375h 25cr		9º Semestre 270h 18cr		10º Semestre 255h 17cr											
1	NOVO	1	8	11090032	4	15	11090033	4	21	11090034	4	27	NOVO	3	34	NOVO	4	41	NOVO	4	48	NOVO	3	55	NOVO	3	62	NOVO	1
Introdução à Engenharia Hídrica		Física Básica I		Física Básica II		Física Básica III		Materiais de Construção		Hidrologia		Hidrologia Aplicada		Manejo de Bacias Hidrográficas		Gestão de Sistemas Hídricos		Trabalho de Conclusão de Curso II											
				8		15		25		13, 23, 32		34, 39		19, 34, 39		48		59											
2	11100058	4	9	11100059	4	16	11100060	6	22	NOVO	3	28	22000068	3	35	NOVO	3	42	NOVO	3	49	NOVO	3	56	NOVO	3	63	NOVO	16
Cálculo 1		Cálculo 2		Cálculo 3		Mecânica dos Sólidos		Termodinâmica I		Limnologia		Instrumentação e Processamento de Sinais		Águas Urbanas: Drenagem e Manejo		Portos e Hidrovias		Estágio Curricular Obrigatório *											
		2		9		19		15		29		38		30, 31, 41		37, 51		47											
3	11100005	6	10	NOVO	2	17	NOVO	3	23	NOVO	4	29	NOVO	4	36	NOVO	3	43	NOVO	5	50	NOVO	4	57	NOVO	3			
Álgebra Linear e Geometria Analítica		Ecologia		Mecânica Aplicada		Cálculo Numérico Aplicado a Recursos Hídricos		Hidroquímica		Direito Ambiental e dos Recursos Hídricos		Sistema de Abastecimento e Tratamento de Água		Estruturas Hídricas		Aproveitamentos Hidroenergéticos													
		5		2, 3, 8		9, 18		4		10		29, 30, 31		30, 31, 41		41, 50													
4	22000328	4	11	NOVO	3	18	22000294	4	24	22000117	4	30	NOVO	4	37	NOVO	2	44	NOVO	4	51	NOVO	3	58	NOVO	3			
Química Aplicada à Engenharia I		Ciência do Solo I		Algoritmos e Programação		Mecânica dos Fluidos		Hidráulica de Superfície Livre		Hidráulica Marítima		Hidrometria		Hidro sedimentologia		Diagnóstico e Controle de Impactos Ambientais													
		6				15, 16, 17		24		14, 30		30, 34		41, 44		36													
5	NOVO	3	12	NOVO	4	19	NOVO	3	25	22000118	4	31	NOVO	4	38	NOVO	4	45	NOVO	4	52	NOVO	4	59	NOVO	1			
Fundamentos de Biologia		Desenho Técnico		Ciência do Solo II		Resistência dos Materiais		Hidráulica de Condutos Forçados		Eletrotécnica		Hidrogeologia		Sistemas de Esgotamento Sanitário e Tratamento de Efluentes		Trabalho de Conclusão de Curso I													
				11		17		24		21		6, 34		43		47													
6	NOVO	4	13	NOVO	3	20	NOVO	4	26	NOVO	4	32	NOVO	3	39	22000127	4	46	NOVO	3	53	NOVO	6	60	NOVO	2	A	B	C
Geologia Geral		Climatologia		Gráfica Computacional		Estatística Básica		Métodos Estatísticos		Geotecnologias Aplicada a Rec. Hídricos		Economia Ambiental e dos Recursos Hídricos		Irrigação e Drenagem		Administração e Empreendedorismo													
		1		12		9		26		33		36		19, 30, 31		46													
7	NOVO	2	14	NOVO	3					33	NOVO	4	40	NOVO	2	47	NOVO	1	54	NOVO	2	61	NOVO	3					
Cidadania, Ética e Responsabilidade		Fundamentos de Oceanografia								Topografia e Cartografia		Metodologia Científica		Tutoria Acadêmica Profissional		Ergonomia e Segurança do Trabalho		Modelagem Hidrológica											
		1								20				30, 31, 34				18, 41											
FORMAÇÃO ESPECÍFICA: 3105 HORAS - 207 CRÉDITOS (*Estágio Curricular Obrigatório - 16 créditos em Extensão)																		TCC: 30 HORAS - 2 CRÉDITOS											
ATIVIDADES COMPLEMENTARES: 120 HORAS - 8 CRÉDITOS																													
FORMAÇÃO EM EXTENSÃO: ATIVIDADES CURRICULARES EM EXTENSÃO (150 HORAS - 10 CRÉDITOS) e ESTÁGIO CURRICULAR (240 HORAS - 16 CRÉDITOS em EXT)																													

Legenda

A - Posição na tabela
B - Código
C - Créditos

Ativar o Windows

Acesso restringido para o usuário