



Portal do
Coordenador
Stricto

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 17/08/2020 12:15



RESUMO DO COMPONENTE CURRICULAR

Dados Gerais do Componente Curricular

Código:	ADP8044
Nome:	HIDROLOGIA ISOTÓPICA
Créditos Aula:	3 crs. (48 h.)
Créditos Laboratório:	0 crs. (0 h.)
Créditos Estágio:	0 crs. (0 h.)
Créditos Ead:	0 crs. (0 h.)
Créditos Extensão:	0 crs. (0 h.)
Carga Horária Total:	48 h.
Pré-Requisitos:	
Modalidade de Ensino:	Presencial
Co-Requisitos:	
Equivalências:	
Unidade Responsável:	PROG DE POS-GRADUACAO EM ENG AGRICOLA
Quantidade de Avaliações:	1
Tipo do Componente Curricular:	MODULO
Matriculável On-Line:	Sim
Precisa Nota:	Sim
Pode Criar Turma Sem Solicitação:	Não
Possui Subturmas:	Não
Permite Turma com Flexibilidade de Horário:	Sim
O Docente Pode Ter Horário Flexível:	Sim
Turmas sujeitas à validação de carga-horária:	Sim
Ementa/Descrição:	Fundamentos. Isótopos estáveis e radioativos, naturais e artificiais, nociclo hidrológico e na dinâmica das águas subterrâneas e superficiais. Fenomenologia. Modelos de interpretação. OBS: Essa disciplina pode ser cursada também pelos alunos do mestradoO OBS: disciplina prioritária para alunos da área de concentração em Manejo e Conservação de Bacias hidrográficas no Semi-árido
Referências:	CLARKE, I. D. & FRITZ, P. Environmental isotopes in hydrogeology. New York: Prentice Hall, 1997. 604p. IAEA (International Atomic Energy Agency). Guidebook on nuclear techniques in hydrology. Vienna: Technical Reports Series, n.91,1983. 439p. IAEA (International Atomic Energy Agency). Stable isotope hydrology:deuterium and oxygen-18 in the water cycle. Vienna: Technical Reports Series, n.210, 1981. 337p.

CURRÍCULOS

Código	Matriz Curricular	Obrigatória	Período	Ativo
2016MBH		Não	0	Não
2016MBH		Não	0	Não
MCBH14		Não	0	Não
MCBH142		Não	0	Não
MCBH11.2		Não	0	Não
MCBH121		Não	0	Não
MCBH081		Não	0	Não
MCBH081		Não	0	Não
MCBH14A		Não	0	Não
MCBH14B		Não	0	Não