

R00041 - Grade Curricular (Curso)

Curso: 148340 Currículo: 2015-1 Turno: Diurno

Duração em anos: Mínima Média Máxima 4

Doutorado em Geoquímica: Petróleo e Meio Ambiente

Área: Matemática, Ciências Físicas e Tecnologia

Titulação: Doutor em Geoquímica: Petróleo e Meio Ambiente

Habilitação:

Base Legal: Curso aprovado pelo CAE Conselho Academico de Ensino em 23/07/2014,Parecer Nº 515

1º SEMESTRE	Crédito / Semestre	34	Horas / Semana	34	Horas / Semestre	578
Disciplina		C.H.	CR	Nat.	Gr	Pré Requisito
GEOA90 GEOQUÍMICA DO PETRÓLEO		68	4	OB		
GEOA91 GEOQUÍMICA AMBIENTAL		68	4	OB		
GEOA92 METODOLOGIA DA PESQUISA EM GEOQUÍMICA		34	2	OB		
GEOA95 ESTATÍSTICA APLICADA		34	2	OB		
GEOC34 SEMINÁRIOS AVANÇADOS INTER.EM GEO. AMBI		34	2	OB		
GEOC44 PESQUISA ORIENTADA		238	14	AT		
GEOC45 PROJETO DE TESE		34	2	AT		
GEOC46 SEMINÁRIOS AVANÇADOS INTERDISCIPLINARES		34	2	OB		
GEOC58 EXAME DE QUALIFICAÇÃO		34	2	AT		
OPTATIVAS						
Disciplina		C.H.	CR	Nat.	Gr	Pré Requisito
GEOC35 QUIMIOMETRIA APLICADA A GEOQUIMICA		51	3	OP		
GEOC36 GEOQUIMICA ANALITICA DO PETRÓLEO E AMBI		51	3	OP		

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

Natureza	Disciplina	Nome	Carga Horária		Creditação	
			Máxima	Mínima	Máxima	Mínima
AT		Atividade Obrigatoria	306	306	18	18
OB		Obrigatoria	170	170	10	10
OP		Optativa	170	170	10	10
Total			646	646	38	38

Observação:

Curso criado através do processo de Nº 23066.024849/14-14

COMPLEMENTAÇÃO CURRICULAR: a atividade Pesquisa Orientada só será cumprida a partir do segundo semestre do curso, uma vez que o aluno só poderá participar dessa Atividade após obter aprovação da Atividade Projeto de Tese.

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR: os alunos podem cursar componentes curriculares de outros cursos de pós-graduação.

TÓPICOS ESPECIAIS: o curso apresenta componentes curriculares optativos denominados Tópicos Especiais com creditação e assunto variáveis dentro dos temas "Remediação de Áreas Impactadas por Petróleo" e "Investigação e Avaliação Geoquímica de Ecossistemas".