

### DADOS DA ESTRUTURA CURRICULAR

**Código:** M120231

**Curso:** MESTRADO EM GEOQUÍMICA: PETRÓLEO E MEIO  
AMBIENTE/POSPETRO-GEO - SALVADOR

**Unidade de Vinculação:** PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOQUÍMICA: PETRÓLEO E MEIO  
AMBIENTE (POSPETRO-GEO) (12.01.14.05)

**Município de funcionamento:** SALVADOR - BA

**Período Letivo de Entrada em  
Vigor:** 2023 . 1

**Carga Horária Mínima:** *Optativas* 90h *Complementar* 0h

**Carga Horária por Período Letivo:** *Máxima* (540 horas)

**Prazos em Períodos Letivos:** *Mínimo* 12 *Médio* 24 *Máximo* 36

### COMPONENTES DESSE CURRÍCULO

#### Área de Concentração: Geoquímica do Petróleo e Ambiental

POSPETRO-G0023 - PRINCÍPIOS DE GEOQUÍMICA - 30h	Obrigatória
POSPETRO-G0024 - GEOQUÍMICA DO PETRÓLEO - 60h	Obrigatória
POSPETRO-G0025 - GEOQUÍMICA AMBIENTAL - 60h	Obrigatória
POSPETRO-G0026 - METODOLOGIA DA PESQUISA EM GEOQUÍMICA - 30h	Obrigatória
POSPETRO-G0042 - PESQUISA ORIENTADA - 90h	Obrigatória
POSPETRO-G0043 - PROJETO DE DISSERTAÇÃO - 30h	Obrigatória
POSPETRO-G0044 - TIROCINIO DOCENTE ORIENTADO - 30h	Obrigatória
POSPETRO-G0045 - EXAME DE QUALIFICAÇÃO - 30h	Obrigatória
GOB06/20161 - PARTICIPAÇÃO EM PESQUISA - 0h	Optativa
POSPETRO-G0027 - AVALIAÇÃO E REMEDIAÇÃO DE ÁREAS IMPACTADAS POR ATIVIDADES... - 60h	Optativa
POSPETRO-G0028 - ESTATÍSTICA APLICADA - 30h	Optativa
POSPETRO-G0029 - INTRODUÇÃO A GEOTECNOLOGIAS - 30h	Optativa
POSPETRO-G0030 - TÉCNICAS ANALÍTICAS EM GEOQUÍMICA - 30h	Optativa
POSPETRO-G0031 - HIDROGEOQUÍMICA - 30h	Optativa
POSPETRO-G0054 - CARACTERIZAÇÃO DE AMBIENTES CONTAMINADOS - 60h	Optativa
POSPETRO-G0055 - GEOQUÍMICA DE SOLOS E SEDIMENTOS - 30h	Optativa
POSPETRO-G0056 - BIOGEOQUÍMICA - 30h	Optativa

#### Área de Concentração: COMUM A TODAS AS ÁREAS

POSPETRO-G001 - TRABALHO DE CONCLUSÃO - 0h	Obrigatória
--	-------------

**CH Total:** 660h

### ATENÇÃO

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigaa.ufba.br/sigaa/documentos/> informando o identificador **1063139**, a data de emissão e o código de verificação **8bf5464759**