

5º SEMESTRE

DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITOS
Métodos de Geofísica Nuclear	<ul style="list-style-type: none">-Física Fundamental IV-Laboratório de Física IV-Processamento de Dados Geofísicos-Geologia Estrutural e Geotectônica-Propriedades Físicas das Rochas
Métodos Sísmicos	<ul style="list-style-type: none">-Física Fundamental II-Laboratório de Física II-Cálculo IV-Processamento de Dados Geofísicos-Geologia Estrutural e Geotectônica-Propriedades Físicas das Rochas
Métodos Elétricos e Radiométricos	<ul style="list-style-type: none">-Física Fundamental IV-Laboratório de Física IV-Processamento de Dados Geofísicos-Geologia Estrutural e Geotectônica-Propriedades Físicas das Rochas
Métodos Potenciais em Geofísica	<ul style="list-style-type: none">-Física Fundamental III-Laboratório de Física III-Cálculo IV-Processamento de Dados Geofísicos-Geologia Estrutural e Geotectônica-Propriedades Físicas das Rochas
Sistema de Informações Geográficas (SIG)	<ul style="list-style-type: none">-Processamento de Dados Geofísicos

6º SEMESTRE

DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITOS
Perfilagem Geofísica de Poços	<ul style="list-style-type: none">- Métodos de Geofísica Nuclear- Métodos Sísmicos- Métodos Elétricos e Radiométricos- Métodos Potenciais em Geofísica
Geofísica de Petróleo	<ul style="list-style-type: none">- Métodos Sísmicos
Métodos Eletromagnéticos	<ul style="list-style-type: none">- Métodos Elétricos e Radiométricos- Métodos Potenciais em Geofísica
Geofísica de Água Subterrânea	<ul style="list-style-type: none">- Métodos Sísmicos- Métodos Elétricos e Radiométricos
Geofísica de Exploração Mineral	<ul style="list-style-type: none">- Métodos de Geofísica Nuclear- Métodos Sísmicos- Métodos Elétricos e Radiométricos- Métodos Potenciais em Geofísica

7º SEMESTRE

DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITOS
Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I)	- Todas as disciplinas do 1º ao 6º semestres

8º SEMESTRE

DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITOS
Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC II)	- Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I)