

1º SEMESTRE Carga horária: 390h	2º SEMESTRE Carga horária: 360h	3º SEMESTRE Carga horária: 420h	4º SEMESTRE Carga horária: 285h	5º SEMESTRE Carga horária: 390h	6º SEMESTRE Carga horária: 405h	7º SEMESTRE Carga horária: 270h	8º SEMESTRE Carga horária: 360h	9º SEMESTRE Carga horária: 180h	10º SEMESTRE Carga horária: 180h
Cartografia (45h)	Introdução à Geofísica Global (60h) <i>Sistema Terra</i>	Introdução à Geofísica Aplicada (60h) <i>Introdução à Geofísica Global</i>	Físico-Química (45h) <i>Química Geral / Pré-cálculo</i>	SIG (60h) <i>Cartografia</i>	Geologia Econômica (45h) <i>Geoquímica de Alta Temperatura / Petrologia Ígnea</i>	Gênese de Depósitos Minerais (60h) <i>127 créditos</i>	Prospecção Mineral (60h) <i>Gênese de Depósitos Minerais</i>		Estágio Supervisionado (120h) <i>120 créditos</i>
Química Geral (60h)	Mineralogia II (60h) <i>Mineralogia I</i>			Geoquímica de Baixa Temperatura (60h) <i>Geoquímica de Alta Temperatura</i>	Geologia Estrutural (90h) <i>Métodos de Campo II</i>		Exploração e Avaliação de Depósitos Minerais (60h) <i>Estatística e Probabilidade / Gênese de Depósitos Minerais</i>		
Mineralogia I (60h)		Programação II (30h) <i>Programação I</i>	Geoquímica de Alta Temperatura (60h) <i>Sistema Terra / Química Geral / Mineralogia II</i>	Petrologia Ígnea (75h) <i>Petrografia / Geoquímica de Alta Temperatura</i>	Petrologia Metamórfica (75h) <i>Petrologia Ígnea</i>		Geotectônica (60h) <i>Petrologia Metamórfica / Geologia Estrutural</i>	Geoestatística (60h) <i>Exploração e Avaliação de Depósitos Minerais</i>	
Desenho Técnico Geológico (45h)	Programação I (30h)	Petrografia (90h) <i>Sistema Terra</i>	Paleontologia (60h) <i>Sedimentologia</i>	Petrologia Sedimentar (75h) <i>Mineralogia II</i>	Estratigrafia (75h) <i>Ambientes Sedimentares</i>		Geologia do Petróleo (60h) <i>Introdução a Geofísica Aplicada / Paleontologia / Estratigrafia / Métodos de Campo III / Geologia Estrutural</i>	Geologia do Brasil e da América do Sul (60h) <i>Geotectônica</i>	
Sistema Terra (90h)		Sedimentologia (60h) <i>Métodos de Campo I</i>	Métodos de Campo II (60h) <i>Métodos de Campo I</i>	Geomorfologia (60h) <i>Métodos de Campo II</i>	Métodos de Campo III (60h) <i>Métodos de Campo II / Ambientes Sedimentares / SIG</i>	Geologia Ambiental (60h) <i>Métodos de Campo III</i>	Mapeamento Geológico II (60h) <i>Mapeamento Geológico I</i>	TCC I (60h) <i>Mapeamento Geológico II</i>	TCC II (60h) <i>TCC I</i>
Seminários Integradores em Geociências (30h)	Métodos de Campo I (30h) <i>Sistema Terra</i>			Ambientes Sedimentares (60h) <i>Métodos de Campo II / Sedimentologia</i>		Mapeamento Geológico I (90h) <i>Métodos de Campo III / Geologia Estrutural / Petrologia Metamórfica</i>	Hidrogeologia (60h) <i>90 créditos</i>		
	Física I (60h) <i>Pré-Cálculo</i>	Física II (60h) <i>Física I</i>	Topografia (60h) <i>Geometria Analítica</i>		Sensoriamento Remoto (60h) <i>Física II</i>				
Pré-Cálculo (60h)	Geometria Analítica (60h) <i>Pré-Cálculo</i>					Mecânica dos Solos (60h) <i>90 créditos</i>			
	Cálculo I (60h) <i>Pré-Cálculo</i>	Cálculo II (60h) <i>Cálculo I</i>	CCCG I			CCCG II			
		Estatística e Probabilidade (60h) <i>Cálculo I</i>				CCCG III	CCCG IV		
	Unipampa Cidadã - ACEE (60h)	Unipampa Cidadã - ACEE (60h)	Atividade de Extensão ACEV I (60h)	Atividade de Extensão ACEV II (60h)	Atividade de Extensão ACEV III (60h)	Atividade de Extensão ACEV IV (60h)	Atividade de Extensão ACEV V (30h)		
LEGENDA >>>	MATEMÁTICA	QUÍMICA	FÍSICA	GEOLOGIA	GEOFÍSICA	ENGENHARIA	INTEGRAÇÃO	EXTENSÃO	