

Pesquisador em Geociências - Área: Engenharia Ambiental. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	40
Total		70

Pesquisador em Geociências - Área: Geologia/ Levantamento Geológico e de Recursos Minerais. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Língua Inglesa	5
	Metodologia Científica	5
	Raciocínio Lógico Matemático	5
	Estatística	5
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Geologia I	40
Total		70

Pesquisador em Geociências - Área: Geologia/Ordenamento Territorial/Área de Risco. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Língua Inglesa	5
	Metodologia Científica	5
	Raciocínio Lógico Matemático	5
	Estatística	5
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Geologia II	40
Total		70

Pesquisador em Geociências - Área: Geologia/ Sedimentologia, Estratigrafia e Análise tectônica de Bacias Sedimentares. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Língua Inglesa	5
	Metodologia Científica	5
	Raciocínio Lógico Matemático	5
	Estatística	5
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Geologia III	40
Total		70

Pesquisador em Geociências - Área: Hidrogeologia. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Língua Inglesa	5
	Metodologia Científica	5
	Raciocínio Lógico Matemático	5
	Estatística	5
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Hidrogeologia	40
Total		70

Pesquisador em Geociências - Área: Hidrologia. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Língua Inglesa	5
	Metodologia Científica	5
	Raciocínio Lógico Matemático	5
	Estatística	5
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Hidrologia	40
Total		70

Pesquisador em Geociências - Área: Paleontologia. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Língua Inglesa	5
	Metodologia Científica	5
	Raciocínio Lógico Matemático	5
	Estatística	5
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Paleontologia	40
Total		70

Para todas as áreas de conhecimento do Cargo de Analista em Geociências, o Módulo I (Conhecimentos Gerais) será comum a todas. O Módulo II (Conhecimentos Específicos) será composto por conhecimentos correspondentes a cada área.

Analista em Geociências - Área: Administração. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Administração	40
Total		70

Analista em Geociências - Área: Análise e Desenvolvimento de Sistemas. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	40
Total		70

Analista em Geociências - Área: Arquitetura. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Arquitetura	40
Total		70

Analista em Geociências - Área: Arquivologia. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Arquivologia	40
Total		70



Analista em Geociências - Área: Biblioteconomia. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Biblioteconomia	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Biologia. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Biologia	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Cartografia. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Cartografia	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Comunicação - Produção e divulgação de conteúdo audiovisual. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Comunicação	10
	Conteúdo Audiovisual	30
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Comunicação - Produção e divulgação de conteúdo textual. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Comunicação	10
	Conteúdo Textual	30
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Comunicação - Produção e divulgação de conteúdo visual/gráfico. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Comunicação	10
	Conteúdo Visual/Gráfico	30
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Conservação e Restauração. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Conservação e Restauração	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Contabilidade. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Contabilidade	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Design Gráfico. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Design Gráfico	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Direito. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Direito Constitucional	8
	Direito Administrativo	7
	Direito Ambiental e Minerário	13
	Direito do Trabalho e Processual do Trabalho	4
	Direito Previdenciário Público e Privado	4
	Direito Societário	4
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Educação. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Educação	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Engenharia Agrônoma. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Agronomia	40
<b>Total</b>		<b>70</b>



Analista em Geociências - Área: Engenharia Elétrica. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Eletricidade	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Engenharia Eletrônica. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Eletrônica	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Engenharia Civil. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Construção Civil	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Física. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Física	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Geografia. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Geografia	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Geoprocessamento. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Geoprocessamento	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Letras. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Letras	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Museologia. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Museologia	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Analista em Geociências - Área: Química. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Química	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Para todas as áreas de conhecimento do Cargo de Técnico em Geociências, o Módulo I (Conhecimentos Gerais) será comum a todas. O Módulo II (Conhecimentos Específicos) será composto por conhecimentos correspondentes a cada área.

Técnico em Geociências - Área: Assistente Administrativo. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Rotinas Administrativas	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Técnico em Geociências - Área: Técnico em Geologia/Mineração. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Geologia	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Técnico em Geociências - Área: Técnico de Hidrologia. O quadro a seguir apresenta as disciplinas:

Prova Objetiva	Disciplina	Nº Questões
Módulo I: Conhecimentos Gerais	Língua Portuguesa	10
	Raciocínio Lógico Matemático	10
	Atualidades	10
Módulo II: Conhecimentos Específicos	Hidrologia	40
<b>Total</b>		<b>70</b>

Será atribuída nota 0 (zero) à questão que apresentar mais de 1 (uma) ou nenhuma resposta assinalada, ou à questão que apresentar emenda ou rasura.

O candidato deverá assinalar a resposta da questão objetiva, usando caneta esferográfica de tinta azul ou preta, no cartão de respostas, que será o único documento válido para a correção das provas.

Os prejuízos advindos do preenchimento indevido do cartão de respostas serão de inteira responsabilidade do candidato. Serão consideradas marcações indevidas as que estiverem em desacordo com este Edital ou com as instruções do cartão de respostas, como marcação rasurada, emendada ou com o campo de marcação não preenchido integralmente. Em hipótese alguma, haverá substituição do cartão de respostas por erro do candidato.

O candidato não deverá amassar, molhar, dobrar, rasgar, manchar ou, de qualquer modo, danificar o seu cartão de respostas, sob pena de arcar com os prejuízos advindos da impossibilidade de realização da leitura ótica.

O candidato é responsável pela conferência de seus dados pessoais, em especial seu nome, seu número de inscrição, sua data de nascimento e o número de seu documento de identidade.

Todos os candidatos, ao terminarem as provas, deverão, obrigatoriamente, entregar ao fiscal de aplicação o cartão de respostas que será utilizado para a correção de suas provas. O candidato que descumprir a regra de entrega desse documento será eliminado do Concurso.

