

RCC- Engenharia de Minas – GABARITO VENDA NOVA
Prazo para recurso 3 dias a contar da divulgação em 14/11/2017

4º período Engenharia de Minas – Noite

Questões	Prof	Disciplina	Alternativas				
			A	B	C	D	E
Questão 1	Jordana	Cálculo III	A	B	C	D	E
Questão 2	Idalmo	F.Transportes	A	B	C	D	E
Questão 3	Jorge Roncato	Geologia Geral	A	B	C	D	E
Questão 4	Rogério Rezende	GTA	A	B	C	D	E
Questão 5	Cláudia Duarte	Mineralogia	A	B	C	D	E
Questão 6	Sílvia de Castro	Q. Inorgânica	A	B	C	D	E
Questão 7	Jorge Roncato	Geologia Geral	A	B	C	D	E

6º período Engenharia de Minas – Noite

Questões	Prof	Disciplina	Alternativas				
			A	B	C	D	E
Questão 1	Thiago Henrique	Eletrotécnica	A	B	C	D	E
Questão 2	Idalmo Montenegro	Hidráulica e Mecânica dos Fluidos	A	B	C	D	E
Questão 3	Jacqueline Andrade	Mecânica das Rochas	A	B	C	D	E
Questão 4	Jorge Roncato	Pesquisa de Depósitos Minerais II	A	B	C	D	E
Questão 5	Sílvia de Castro	Química Analítica II	A	B	C	D	E
Questão 6	Sílvia de Castro	Topografia	A	B	C	D	E
Questão 7	Jacqueline Andrade	Mecânica das Rochas	A	B	C	D	E

RCC- Engenharia de Minas – GABARITO VENDA NOVA
Prazo para recurso 3 dias a contar da divulgação em 14/11/2017

7º período Engenharia de Minas – Noite

Questões	Prof	Disciplina	Alternativas				
Questão 1	Sérgio Pereira	Prospecção, Pesquisa e Avaliação de Jazidas	A	B	C	D	E
Questão 2	Jorge Roncato	Pesquisa de Depósitos Minerais III	A	B	C	D	E
Questão 3	Cristiano Sales	Tratamento de Minérios I	A	B	C	D	E
Questão 4	Cláudia Duarte	Perfuração e Desmonte de Rochas	A	B	C	D	E
Questão 5	Sérgio Pereira	Geologia Econômica	A	B	C	D	E
Questão 6	Sérgio Pereira	Desenho e Mapa de Mina	A	B	C	D	E
Questão 7	Cláudia Duarte	Perfuração e Desmonte de Rochas	A	B	C	D	E

RCC- Engenharia de Minas – GABARITO VENDA NOVA
Prazo para recurso 3 dias a contar da divulgação em 14/11/2017

8º período Engenharia de Minas – Noite

Questões	Prof	Disciplina	Alternativas				
Questão 1	Cláudia Duarte	Hidrogeologia	A	B	C	D	E
Questão 2	Sílvia de Castro	Flotação	A	B	C	D	E
Questão 3	Cristiano Sales	Tratamento de Minérios II	A	B	C	D	E
Questão 4	Joice Costa	Ética e Legislação Mineral	A	B	C	D	E
Questão 5	Patrick Ferreira	Lavra a Céu Aberto	A	B	C	D	E
Questão 6	Jorge Roncato	Geologia do Brasil	A	B	C	D	E
Questão 7	Patrick Ferreira	Lavra a Céu Aberto	A	B	C	D	E

9º período Engenharia de Minas – Noite

Questões	Prof	Disciplina	Alternativas				
Questão 1	João Caetano	Tópicos Especiais	A	B	C	D	E
Questão 2	Ricardo Pereira	Metalurgia	A	B	C	D	E
Questão 3	Vanessa Soares	Lavra Subterrânea	A	B	C	D	E
Questão 4	Idalmo Montenegro	Separação Sólido Líquido	A	B	C	D	E
Questão 5	Lino Rodrigues	Projeto de Mineração	A	B	C	D	E
Questão 6	Vanessa Soares	Lavra Subterrânea	A	B	C	D	E
Questão 7	João Caetano	Tópicos Especiais	A	B	C	D	E

RCC- Engenharia de Minas – GABARITO VENDA NOVA
Prazo para recurso 3 dias a contar da divulgação em 14/11/2017

10º período Engenharia de Minas – Noite

Questões	Prof	Disciplina	Alternativas				
Questão 1	Jacqueline Andrade	Minerais e Rochas Industriais	A	B	C	D	E
Questão 2	Vanessa Soares	Planejamento de Lavra	A	B	C	D	E
Questão 3	Jacqueline Andrade	P. Ambientais e Recup. de Área	A	B	C	D	E
Questão 4	Cláudia Duarte	Economia Mineral	A	B	C	D	E
Questão 5	Jacqueline Andrade	Minerais e Rochas Industriais	A	B	C	D	E
Questão 6	Cláudia Duarte	Economia Mineral	A	B	C	D	E
Questão 7	Jacqueline Andrade	Projetos Ambientais e Recuperação de Área	A	B	C	D	E

10º período Engenharia de Minas – Manhã

Questões	Prof	Disciplina	Alternativas				
Questão 1	João Caetano	Economia Mineral	A	B	C	D	E
Questão 2	Jacqueline Andrade	Minerais e Rochas Industriais	A	B	C	D	E
Questão 3	Jacqueline Andrade	P. Ambientais e Recup. de Área	A	B	C	D	E
Questão 4	Sílvia de Castro	Planejamento de Lavra	A	B	C	D	E
Questão 5	Jacqueline Andrade	Minerais e Rochas Industriais	A	B	C	D	E
Questão 6	João Caetano	Economia Mineral	A	B	C	D	E
Questão 7	Jacqueline Andrade	Projetos Ambientais e Recuperação de Área	A	B	C	D	E

RCC- Engenharia de Minas – GABARITO VENDA NOVA
Prazo para recurso 3 dias a contar da divulgação em 14/11/2017

RCC- Engenharia de Minas – GABARITO VENDA NOVA
Prazo para recurso 3 dias a contar da divulgação em 14/11/2017

QUESTÃO 8 (DISCURSIVA)

A Organização Mundial da Saúde (OMS) define violência como o uso de força física ou poder, por ameaça ou na prática, contra si próprio, outra pessoa ou contra um grupo ou comunidade, que resulte ou possa resultar em sofrimento, morte, dano psicológico, desenvolvimento prejudicado ou privação. Essa definição agrega a intencionalidade à prática do ato violento propriamente dito, desconsiderando o efeito produzido.

DAHLBERG, L. L.; KRUG, E. G. Violência: um problema global de saúde pública. Disponível em: <<http://www.scielo.br>>. Acesso em: 18 jul. 2012 (adaptado).



Disponível em: <<http://www.pedagogiaaopedaletra.com.br>>
Acesso em: 18 jul. 2012

A partir da análise da charge acima e da definição de violência formulada pela OMS, redija um texto dissertativo a respeito da violência na atualidade.

Em sua abordagem, deverão ser contempladas propostas de redução da violência com argumentos plausíveis **que dêem suporte à sua resposta:**

Padrão de Resposta

O estudante poderá propor:

- Banalização da violência no cotidiano com a questão a exposição nas mídias
- Causas e consequências da violência na escola como forma de insegurança;
- Propostas de solução para o problema da violência na escola por meio de campanhas.
- Sugestões factíveis para reduzir a violência não somente nas escolas, mas também na sociedade.
- Questão da melhoria da distribuição de renda, como forma de reduzir conflitos sociais
- Combate a corrupção e punição dos envolvidos.
- Penas mais duras para quem cometesse crimes graves