



## Processo Seletivo para o Município de Rodeio Bonito

Edital Nº 04/2018

CIEE/RS – Centro de Integração Empresa – Escola do Rio Grande do Sul  
Processo Seletivo Público de Estágio – **09 de agosto de 2018**

Nome:

Curso:

Nº de Inscrição:

Assinatura do Candidato:

### INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

- Antes de iniciar a prova confira todos os seus dados na Grade de Respostas e assine a mesma.
- Esta prova contém 20 questões objetivas e terá duração total de 1 hora e 30 min;
- Para cada questão existe somente uma alternativa correta;
- Com caneta de tinta azul ou preta, assinale na prova a alternativa que julgar correta e, após, transfira para o “Cartão Resposta”;
- Cuidado no preenchimento do Cartão Resposta, pois não serão substituídos em caso de rasura;
- Não serão computadas as questões não assinaladas no cartão e as questões que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasuras;
- Ao final você deverá entregar a prova e o cartão resposta, devidamente identificados e preenchidos.
- Você poderá anotar no verso do seu comprovante de inscrição as respostas assinaladas no Cartão Resposta para posterior conferência com o Gabarito.
- Cartão Resposta sem assinatura e sem os dados do candidato serão considerados nulos;
- Os monitores de sala não esclarecerão dúvidas sobre a prova durante a sua realização.
- Os dois últimos candidatos deverão permanecer na sala e somente serão liberados juntos.
- A prova e o gabarito serão divulgados conforme estabelecido no cronograma de execução do processo seletivo.

**BOA PROVA!**



## QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o texto.

### Nasa lança missão inédita até o Sol com nave hiper-resistente ao calor

A Parker Solar Probe irá chegar pela primeira vez na parte externa da atmosfera da estrela central do nosso Sistema. A sonda, do tamanho de um carro, irá sobreviver a altíssimas temperaturas e radiações.

Por Carolina Dantas, G1  
04/08/2018 | 05h00 | Atualizado há 2 horas

A humanidade embarca a partir do próximo sábado (11) em sua primeira viagem espacial para "tocar" o Sol. A Parker Solar Probe é uma missão da agência espacial americana (Nasa) e deverá enfrentar milhares de graus Celsius para chegar até a estrela mais importante do nosso sistema. Os cientistas vão chegar mais perto do que nunca – e o que será colhido de informação pelo caminho também é importante.

A nave espacial será lançada da Estação da Força Aérea de Cabo Canaveral, nos Estados Unidos. Uma janela de lançamento será aberta no sábado (11) às 3h48 min da madrugada da Flórida (4h48 min de Brasília) e deverá ser encerrada até o domingo (19). A Parker Solar Probe (PSP) é uma nave única: foi projetada para suportar condições brutais de calor e radiação, com uma blindagem que é resultado de anos de pesquisas.

A PSP chegará sete vezes mais perto do Sol do que qualquer outra espaçonave. Para suportar as altas temperaturas, ela terá um escudo especial com 11,43 centímetros de espessura. O material deverá suportar temperaturas que passam de 1,3 mil °C – a superfície do Sol pode chegar a 5,5 mil °C. A coroa, atmosfera externa, pode ter milhares de graus Celsius. Por isso, vamos chegar até um certo limite. A PSP terá mais ou menos o tamanho de um carro.

Fonte: adaptado de g1.globo.com.

### ASSINALE A ÚNICA ALTERNATIVA CORRETA

**01** – Analise os itens conforme a **fonte** texto e responda à questão.

I – O texto foi escrito por Carolina Dantas.

II – Foi publicado no portal de notícias G1.

III – Trata-se de um texto escrito no ano de 2017 por Carolina Dantas.

Assinale a alternativa correta, conforme os itens acima.

- Todos os itens estão corretos.
- Apenas os itens I e II estão corretos.
- Apenas os itens I e III estão corretos.
- Apenas os itens II e III estão corretos.
- Nenhum dos itens anteriores está correto.

**02** – Assinale a alternativa correta em relação ao **gênero** do texto.

- Resenha.
- Entrevista.
- Documentário.
- Crônica.
- Notícia.

**03** – Assinale a alternativa que **NÃO** corresponde às informações do texto.

- A missão relatada no texto é coordenada pela agência espacial americana.
- A sonda a ser enviada tem o tamanho de um carro.
- Com essa missão, os humanos vão chegar pela primeira vez ao núcleo do sol.
- Para resistir a altas temperaturas, o escudo especial da nave mede mais de 10 cm de espessura.
- Segundo o texto, a temperatura da coroa solar pode chegar a milhares de graus Celsius.

**04** – Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, considerando as informações extraídas do texto.

- Dia do lançamento na nave.
  - Temperatura estimada da superfície do sol (em milhares de °C).
  - Espessura do escudo da nave (cm).
  - Temperatura a ser suportada pela nave (em milhares de °C).
- ( ) 5,5  
( ) 1,3  
( ) 11  
( ) 11,43

Observe as alternativas e assinale a correta em relação à sequência de números da segunda coluna.

- 3 – 1 – 2 – 4.
- 2 – 4 – 1 – 3.
- 4 – 3 – 2 – 1.
- 3 – 4 – 1 – 2.
- 1 – 2 – 3 – 4.

**05** – Assinale a palavra cuja divisão silábica está **incorreta**.

- Li-mi-te.
- Ú-ni-ca.
- Es-pes-su-ra.
- Cor-o-a
- Ra-di-a-ção.

**06** – Considere o seguinte excerto do texto: “Para suportar as altas temperaturas, ela terá um escudo especial com 11,43 centímetros de **espessura**”. Que palavra poderia substituir o termo em destaque, mantendo-se o **mesmo sentido**?

- Finura.
- Agudeza.
- Grossura.
- Resistência.
- Adiposidade.



**07** – Considere o período: “A coroa, atmosfera externa, pode ter milhares de graus Celsius.”

Qual é a função da vírgula nesse contexto?

- a) Isola um aposto, que tem valor explicativo.
- b) Isola um adjunto adverbial de tempo.
- c) Indica que uma palavra foi suprimida da frase.
- d) Separa duas orações coordenadas.
- e) Indica o término da oração.

**08** – Considere a frase: “O matemático iraniano Caucher Birkar recebeu uma nova medalha Fields \_\_\_\_\_ sábado (4) após ter sido furtado dentro do Riocentro, momentos após ter recebido \_\_\_\_\_ comenda \_\_\_\_\_ primeira vez.”

Qual alternativa completa as lacunas corretamente?

- a) nesta ... a ... pelo
- b) este ... a ... pelo
- c) no ... o ... por
- d) neste ... a ... pela
- e) este ... a ... por

**09** – Assinale a frase que possui **erro** de concordância:

- a) Algumas técnicas da medicina contemporânea podem até parecer ficção científica; mas, na verdade, são procedimentos já realizados em Porto Alegre.
- b) O fato de que os avanços da tecnologia tem mudado a realidade clínica não são nenhuma novidade.
- c) Em poucas décadas, algumas doenças que eram incuráveis, ou que nem chegavam a ser identificadas, passaram a ser tratadas.
- d) Tudo isso é resultado de diagnósticos mais precisos, tratamentos personalizados e novos equipamentos.
- e) Um dos desafios da Medicina é tornar possível o impossível.

**10** – Considere o período: “Ateliê de artista chinês Ai Weiwei em Pequim é \_\_\_\_\_ sem aviso \_\_\_\_\_: várias pessoas \_\_\_\_\_ para retirar obras do edifício.”

Qual alternativa completa as lacunas corretamente?

- a) demoliu ... prévio ... trabalharam
- b) demolido ... prévia ... trabalhado
- c) demolido ... prévio ... trabalharam
- d) demolidos ... prévio ... trabalharam
- e) demolido ... prévios ... trabalharam

## QUESTÕES DE CONHECIMENTOS GERAIS

ASSINALE A ÚNICA ALTERNATIVA CORRETA

**11**– Considerando um modo ideal, a cidadania seria o exercício pleno dos direitos políticos, civis e sociais, em uma completa **liberdade** \_\_\_\_\_, posto que a cidadania não é coerente com individualismo ou a \_\_\_\_\_.

Qual alternativa completa a frase acima corretamente?

- a) ... alheia ... passividade.
- b) ... alienada ... passividade.
- c) ... alienada ... solidariedade.
- d) ... participativa ... passividade.
- e) ... participativa ... solidariedade.

**12**– Analise os itens sobre cidadania e responda à questão.

I - Ser cidadão significa também tomar parte da vida em sociedade, tendo uma participação ativa no que diz respeito aos problemas da comunidade.

II - Colocar o bem comum em primeiro lugar e atuar sempre que possível para promovê-lo é dever de todo cidadão responsável.

III - A cidadania deve ser entendida, nesse sentido, como processo contínuo, uma construção coletiva que almeja a realização gradativa dos Direitos Humanos e de uma sociedade mais justa e solidária. Assinale a alternativa correta em relação aos itens acima.

- a) Todos os itens estão corretos.
- b) Apenas o item II está correto.
- c) Apenas os itens I e II estão corretos.
- d) Apenas os itens I e III estão corretos.
- e) Apenas os itens II e III estão corretos.

**13**– Analise os itens em relação a consciência ambiental e responda a questão.

I - Quanto mais forte for a consciência ambiental, menor será o senso de responsabilidade em relação ao planeta.

II - A consciência ambiental e ecológica tem o papel fundamental de nos fazer refletir para agir.

III - Proporciona um tipo de conhecimento muito rico e verdadeiramente vital para a preservação dos recursos naturais, da biodiversidade e, por consequência, de todos nós.

Assinale a alternativa correta em relação aos itens acima.

- a) Todos os itens estão corretos.
- b) Apenas o item II está correto.
- c) Apenas os itens I e II estão corretos.
- d) Apenas os itens I e III estão corretos.
- e) Apenas os itens II e III estão corretos.

**14**– Analise os itens, considerando que a preocupação com o meio ambiente, com os recursos naturais limitados, bem como com a preservação da fauna e da flora, tem se tornado um grande desafio para a evolução e o desenvolvimento de tecnologias autossustentáveis.

I - A educação ambiental vem sendo implantada no nosso cotidiano, e, por meio disso, tem sido despertada em muitas pessoas a consciência ecológica.

II - A consciência ecológica é o conhecimento e a compreensão de que é necessário cuidar da natureza e preservá-la.

III - O homem também pertence ao meio em que vive; por consequência, cuidar da natureza não significa cuidar de si mesmo.

Assinale a alternativa correta em relação aos itens acima.

- a) Todos os itens estão corretos.
- b) Apenas o item II está correto.
- c) Apenas os itens I e II estão corretos.
- d) Apenas os itens I e III estão corretos.
- e) Apenas os itens II e III estão corretos.



**15**– Analise os itens sobre a história do Brasil.

I - Em fins do século XV, toda a área hoje conhecida como Brasil era habitada por tribos seminômades, que subsistiam de caça, pesca, coleta e agricultura.

II - No ano de 1600, Pedro Álvares Cabral, capitão-mor de expedição portuguesa a caminho das Índias, chegou ao litoral sul da Bahia, tornando a região colônia do Reino de Portugal.

III - Em 1548, é criado o Estado do Brasil, com consequente instalação de um governo-geral; e, no ano seguinte, é fundada a primeira sede colonial, Salvador.

Assinale a alternativa correta em relação aos itens acima.

- a) Todos os itens estão corretos.
- b) Apenas o item II está correto.
- c) Apenas os itens I e II estão corretos.
- d) Apenas os itens I e III estão corretos.
- e) Apenas os itens II e III estão corretos.

**16**– De acordo com os noticiários de TV e rádio, dia 28 de julho de 2018, houve uma onda de ataques a ônibus e prédios incendiados. Em que capital ocorreram esses ataques?

- a) Recife.
- b) Fortaleza.
- c) Brasília.
- d) Porto Alegre.
- e) Rio de Janeiro.

**17**– Como vários outros municípios da região Norte-Nordeste do Estado, Rodeio Bonito \_\_\_\_\_ um exemplo de desenvolvimento, alcançando, ano a ano, \_\_\_\_\_ níveis em seu Índice de Desenvolvimento Humano – parâmetro criado pela Organização das Nações Unidas para medir a \_\_\_\_\_ de vida no planeta.

Qual alternativa completa a frase acima corretamente?

- a) ... foi... piores ...qualidade ...
- b) ... é hoje ... piores ... quantidade ...
- c) ... é hoje ... melhores ... quantidade ...
- d) ... foi ... melhores ... quantidade ...
- e) ... é hoje ... melhores ... qualidade ...

**18**– Analise as alternativas sobre dados do Município de Rodeio Bonito e assinale a **incorreta**.

- a) Segundo IBGE de 2008, o município de Rodeio Bonito está situado na Microrregião de Frederico Westphalen.
- b) Os municípios limítrofes de Rodeio Bonito são: Pinhal, Cristal do Sul, Ametista do Sul e Liberato Salzano.
- c) Segundo IBGE de 2010, Rodeio Bonito tinha, na época, 5 743 habitantes em uma área de 83,198 km<sup>2</sup>, com uma densidade demográfica de 69,03 hab./km<sup>2</sup>.
- d) Desde o princípio da colonização, a vocação do município foi indústria, com predomínio de empresas familiares.
- e) O Município de Rodeio Bonito está distante da capital do estado 432 km.

**19**– Analise os itens sobre a história do Município de Rodeio Bonito.

I - A história do município de Rodeio Bonito é resultado de uma mescla de povos de origens bastante diversas em sua intensa relação com a Geografia.

II - Recebeu o nome de Rodeio Bonito em função da Revolução Federalista de 1893, que opôs chimangos e maragatos no estado.

III - A povoação da região começou com os índios caingangues, atraídos, dentre outras razões, pelo Rio da Várzea.

IV - Na década de 1920, chegaram à região descendentes de italianos, alemães e poloneses, completando o rico tecido social da localidade.

Assinale a alternativa correta em relação aos itens acima.

- a) Todos os itens estão corretos.
- b) Apenas os itens I, II e III estão corretos.
- c) Apenas os itens I, II e IV estão corretos.
- d) Apenas os itens I, III e IV estão corretos.
- e) Apenas os itens II, III e IV estão corretos.

**20** – Analise os itens de acordo com o Art. 13 da Lei Federal nº 11.788/2008.

I - É assegurado ao estagiário, sempre que o estágio tenha duração igual ou superior a 1 (um) ano, período de recesso de 30 (trinta) dias, a ser gozado preferencialmente durante suas férias escolares.

II - O recesso de que trata este artigo deverá ser remunerado quando o estagiário receber bolsa ou outra forma de contraprestação.

III - Os dias de recesso previstos neste artigo serão concedidos de maneira proporcional, nos casos de estágio ter duração superior a 3 (três) anos.

Assinale a alternativa correta em relação aos itens acima.

- a) Todos os itens estão corretos.
- b) Apenas o item II está correto.
- c) Apenas os itens I e II estão corretos.
- d) Apenas os itens I e III estão corretos.
- e) Apenas os itens II e III estão corretos.