

## **GABARITO - PROVA TIPO S.P.G. – PROC. SEL. MDR 01/2021**

QUESTÃO: Parabolicamará (Gilberto Gil) Antes mundo era pequeno Porque Terra era grande Hoje mundo é muito grande Porque Terra é pequena Do tamanho da antena parabolicamará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará Antes longe era distante Perto, só quando dava Quando muito, ali defronte E o horizonte acabava Hoje lá trás dos montes, den de casa, camará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará De jangada leva uma eternidade De saveiro leva uma encarnação Pela onda luminosa Leva o tempo de um raio Tempo que levava Rosa Pra aprumar o balaio Quando sentia que o balaio ia escorregar Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará Esse tempo nunca passa Não é de ontem nem de hoje Mora no som da cabaça Nem tá preso nem foge No instante que tange o berimbau, meu camará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará De jangada leva uma eternidade De saveiro leva uma encarnação De avião, o tempo de uma saudade Esse tempo não tem rédea Vem nas asas do vento O momento da tragédia Chico, Ferreira e Bento Só souberam na hora do destino apresentar Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará (GIL, Gilberto. Parabolicamará. Gilberto Gil, 2009. Gege Edições Musicais Ltda./Preta Music) O termo “parabolicamará” revela:

**RESPOSTA: A relatividade na percepção da passagem do tempo, simbolizada por fenômenos sensoriais relacionados ao som e ao deslocamento.**

---

QUESTÃO: Parabolicamará (Gilberto Gil) Antes mundo era pequeno Porque Terra era grande Hoje mundo é muito grande Porque Terra é pequena Do tamanho da antena parabolicamará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará Antes longe era distante Perto, só quando dava Quando muito, ali defronte E o horizonte acabava Hoje lá trás dos montes, den de casa, camará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará De jangada leva uma eternidade De saveiro leva uma encarnação Pela onda luminosa Leva o tempo de um raio Tempo que levava Rosa Pra aprumar o balaio Quando sentia que o balaio ia escorregar Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará Esse tempo nunca passa Não é de ontem nem de hoje Mora no som da cabaça Nem tá preso nem foge No instante que tange o berimbau, meu camará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará De jangada leva uma eternidade De saveiro leva uma encarnação De avião, o tempo de uma saudade Esse tempo não tem rédea Vem nas asas do vento O momento da tragédia Chico, Ferreira e Bento Só souberam na hora do destino apresentar Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará (GIL, Gilberto. Parabolicamará. Gilberto Gil, 2009. Gege Edições Musicais Ltda./Preta Music) O termo “parabolicamará” revela:

**RESPOSTA: O emprego de neologismo pela fusão de palavras.**

---

QUESTÃO: Parabolicamará (Gilberto Gil) Antes mundo era pequeno Porque Terra era grande Hoje mundo é muito grande Porque Terra é pequena Do tamanho da antena parabolicamará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará Antes longe era distante Perto, só quando dava Quando muito, ali defronte E o horizonte acabava Hoje lá trás dos montes, den de casa, camará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará De jangada leva uma eternidade De saveiro leva uma encarnação Pela onda luminosa Leva o tempo de um raio Tempo que levava Rosa Pra aprumar o balaio Quando sentia que o balaio ia escorregar Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará Esse tempo nunca passa Não é de ontem nem de hoje Mora no som da cabaça Nem tá preso nem foge No instante que tange o berimbau, meu camará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará De jangada leva uma eternidade De saveiro leva uma encarnação De avião, o tempo de uma saudade Esse tempo não tem rédea Vem nas asas do vento O momento da tragédia Chico, Ferreira e Bento Só souberam na hora do destino apresentar Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará (GIL, Gilberto. Parabolicamará. Gilberto Gil, 2009. Gege Edições Musicais Ltda./Preta Music) “De jangada leva uma eternidade / De saveiro leva uma encarnação”. O trecho refere-se à:

**RESPOSTA: mudança de referencial acerca do que é uma jornada mais demorada.**

---

QUESTÃO: Parabolicamará (Gilberto Gil) Antes mundo era pequeno Porque Terra era grande Hoje mundo é muito grande Porque Terra é pequena Do tamanho da antena parabolicamará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará Antes longe era distante Perto, só quando dava Quando muito, ali defronte E o horizonte acabava Hoje lá trás dos montes, den de casa, camará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará De jangada leva uma eternidade De saveiro leva uma encarnação Pela onda luminosa Leva o tempo de um raio Tempo que levava Rosa Pra aprumar o balaio Quando sentia que o balaio ia escorregar Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará Esse tempo nunca passa Não é de ontem nem de hoje Mora no som da cabaça Nem tá preso nem foge No instante que

tange o berimbau, meu camará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo da volta, camará De jangada leva uma eternidade De saveiro leva uma encarnação De avião, o tempo de uma saudade Esse tempo não tem rédea Vem nas asas do vento O momento da tragédia Chico, Ferreira e Bento Só souberam na hora do destino apresentar Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará (GIL, Gilberto. Parabolicamará. Gilberto Gil, 2009. Gege Edições Musicais Ltda./Preta Music) “Porque Terra é pequena / Do tamanho da antena parabolicamará” A figura de linguagem empregada no trecho acima é a:

**RESPOSTA: Metáfora.**

---

QUESTÃO: Parabolicamará (Gilberto Gil) Antes mundo era pequeno Porque Terra era grande Hoje mundo é muito grande Porque Terra é pequena Do tamanho da antena parabolicamará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará Antes longe era distante Perto, só quando dava Quando muito, ali defronte E o horizonte acabava Hoje lá trás dos montes, den de casa, camará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará De jangada leva uma eternidade De saveiro leva uma encarnação Pela onda luminosa Leva o tempo de um raio Tempo que levava Rosa Pra aprumar o balaio Quando sentia que o balaio ia escorregar Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará Esse tempo nunca passa Não é de ontem nem de hoje Mora no som da cabaça Nem tá preso nem foge No instante que tange o berimbau, meu camará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo da volta, camará De jangada leva uma eternidade De saveiro leva uma encarnação De avião, o tempo de uma saudade Esse tempo não tem rédea Vem nas asas do vento O momento da tragédia Chico, Ferreira e Bento Só souberam na hora do destino apresentar Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará (GIL, Gilberto. Parabolicamará. Gilberto Gil, 2009. Gege Edições Musicais Ltda./Preta Music) “Ê, volta do mundo, camará / Ê, ê, mundo dá volta, camará”. O excerto em destaque alude:

**RESPOSTA: às transformações percebidas pela passagem do tempo cronológico.**

---

QUESTÃO: Parabolicamará (Gilberto Gil) Antes mundo era pequeno Porque Terra era grande Hoje mundo é muito grande Porque Terra é pequena Do tamanho da antena parabolicamará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará Antes longe era distante Perto, só quando dava Quando muito, ali defronte E o horizonte acabava Hoje lá trás dos montes, den de casa, camará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará De jangada leva uma eternidade De saveiro leva uma encarnação Pela onda luminosa Leva o tempo de um raio Tempo que levava Rosa Pra aprumar o balaio Quando sentia que o balaio ia escorregar Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará Esse tempo nunca passa Não é de ontem nem de hoje Mora no som da cabaça Nem tá preso nem foge No instante que tange o berimbau, meu camará Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo da volta, camará De jangada leva uma eternidade De saveiro leva uma encarnação De avião, o tempo de uma saudade Esse tempo não tem rédea Vem nas asas do vento O momento da tragédia Chico, Ferreira e Bento Só souberam na hora do destino apresentar Ê, volta do mundo, camará Ê, ê, mundo dá volta, camará (GIL, Gilberto. Parabolicamará. Gilberto Gil, 2009. Gege Edições Musicais Ltda./Preta Music) Havendo a necessidade de identificar um fenômeno que corresponda ao conteúdo do texto, este será:

**RESPOSTA: Globalização. ALTERAÇÃO DE GABARITO.**

---

QUESTÃO: Observe as frases a seguir e assinale a alternativa na qual as formas verbais estão empregadas corretamente:

- I - Os dividendos ADVIERAM do bom desempenho da empresa.
- II - O aumento da produtividade REQUEREU o empenho de todos.
- III - Os membros do colegiado ABSTERAM-SE de votar.

**RESPOSTA: As proposições I e II estão corretas.**

---

QUESTÃO: Selecione a assertiva em que o período observa a norma culta da língua portuguesa:

**RESPOSTA: A quantidade enviada é o bastante.**

---

QUESTÃO: Assinale a série em que todas as palavras estão grafadas corretamente:

**RESPOSTA: Abenço, cassação, corréu.**

---

QUESTÃO: O uso correto do acento indicativo de crase depende da compreensão das situações

nas quais o fenômeno ocorre. De acordo com o novo acordo ortográfico, assinale a alternativa correta.

**RESPOSTA: A crase deve ser utilizada em locuções adverbiais, conjuntivas ou prepositivas de base feminina.**

---

QUESTÃO: A ortografia se caracteriza por estabelecer padrões para a forma escrita das palavras. Essa escrita está relacionada tanto a critérios etimológicos quanto fonológicos. Assinale a sequência correta:

**RESPOSTA: Insipiente – suscetível – QUESTÃO ANULADA.**

---

QUESTÃO: “Enquanto houver vontade de lutar haverá esperança de vencer.” (Santo Agostinho) Na frase acima, indique o modo do verbo haver:

**RESPOSTA: Subjuntivo futuro**

---

QUESTÃO: A Austrália foi notícia nos principais veículos de comunicação do mundo no início de 2020. Qual foi o motivo que gerou toda essa atenção à Austrália?

**RESPOSTA: Aos incêndios florestais que atingiram o país.**

---

QUESTÃO: Como ficou conhecido o processo de saída do Reino Unido da União Europeia, iniciado em 2017, e que teve como previsão de término 31 de dezembro de 2020?

**RESPOSTA: BREXIT**

---

QUESTÃO: Coronavírus (COVID-19) é uma doença infecciosa causada por um vírus recém-descoberto. Recentemente, em 17/01/2021, a Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) aprovou o uso emergencial de duas vacinas no Brasil. Quais são elas?

**RESPOSTA: CoronaVac e AstraZeneca**

---

QUESTÃO: “Em 25 de janeiro de 2019, houve um grande acidente, considerado o maior acidente de trabalho no Brasil em perda de vidas humanas e o segundo maior desastre industrial do século”. A qual acidente se refere o texto acima?

**RESPOSTA: Rompimento de barragem em Brumadinho.**

---

QUESTÃO: Qual o atual presidente dos Estados Unidos?

**RESPOSTA: Joe Biden**

---

QUESTÃO: Uma crise entre dois importantes países foi ainda mais instigada devido a morte do general iraniano Qassim Soleiman, em 2 de janeiro de 2020, em Bagdá. Quais foram esses dois países?

**RESPOSTA: Irã e Estados Unidos.**

---

QUESTÃO: “‘Barreiras’ significa qualquer entrave, obstáculo, atitude ou comportamento que limite ou impeça a participação social da pessoa, bem como o gozo, a fruição e o exercício de seus direitos à acessibilidade, à liberdade de movimento e de expressão, à comunicação, ao acesso à informação, a compreensão, à circulação com segurança entre outras.” Sobre o trecho disposto no artigo 2ª da Resolução, é correto informar que as “Barreiras” são classificadas corretamente:

**RESPOSTA: Barreiras urbanísticas: as existentes nas vias e nos espaços públicos e privados abertos ao público ou de uso coletivo. ALTERAÇÃO DE GABARITO.**

---

QUESTÃO: A avaliação da deficiência quando necessária será biopsicossocial, realizada por uma equipe multiprofissional e interdisciplinar e considerará:

- I – A limitação no desempenho de atividades;
  - II – A restrição de participação;
  - III- Os impedimentos somente nas funções do corpo.
- Marque uma das assertivas abaixo:

**RESPOSTA: Apenas os itens I e II estão corretos.**

---

QUESTÃO: A pessoa com deficiência tem direito a receber atendimento prioritário sobretudo com a finalidade de:

**RESPOSTA: Proteção e socorro em quaisquer circunstâncias.**

---

QUESTÃO: Conforme a Resolução CNJ nº 230/2016, as Comissões Permanentes de Acessibilidade e Inclusão de cada Tribunal, com caráter multidisciplinar, fiscalizam, planejam, elaboram e acompanham os projetos arquitetônicos de acessibilidade e projetos “pedagógicos” de treinamento e capacitação dos profissionais e funcionários que trabalham com as pessoas com deficiência. Essas comissões referem-se à acessibilidade como:

**RESPOSTA: permissão de entrada e permanência de cães-guias em todas as dependências dos edifícios e sua extensão.**

---

QUESTÃO: De acordo com os princípios gerais estabelecidos pelo art. 3º da Convenção Internacional de Direitos das Pessoas com Deficiência, assinale a alternativa correta:

**RESPOSTA: O respeito pela diferença e pela aceitação das pessoas com deficiência como parte da diversidade humana e da humanidade.**

---

QUESTÃO: Marque a alternativa em que ocorre erro de concordância verbal.

**RESPOSTA: As acácias floresce em agosto.**

---

QUESTÃO: Em “Se ele mesmo não me DISSESSE, não acreditaria”, o modo verbal do verbo em destaque é:

**RESPOSTA: Subjuntivo.**

---

QUESTÃO: Assinale alternativa em que ocorre erro na regência do verbo “implicar”.

**RESPOSTA: O problema implicará à demissão.**

---

QUESTÃO: Uma empresa de diversão e lazer estava organizando dois eventos, um para um hotel fazenda e outro para um parque aquático. Algumas pessoas compraram os ingressos. Sabe-se que foram vendidos 60 ingressos e que 35% das pessoas escolheram os ingressos para o parque aquático. Quantas pessoas compraram os ingressos para o parque aquático?

**RESPOSTA: 21 pessoas**

---

QUESTÃO: Segundo dados da Secretaria de Educação, em 2012 havia 2.200 escolas no Estado. Desse total, cerca de 10% estavam localizados em municípios com até 100 mil habitantes. Quantas escolas havia nos municípios com até 100 mil habitantes nesse ano?

**RESPOSTA: 220 escolas.**

---

QUESTÃO: Em uma grande escola constatou-se que, de cada 7 crianças, 2 possuíam olhos verdes.

Sabendo que nessa escola havia 91 crianças, quantas possuíam olhos verdes?

**RESPOSTA: 26 crianças**

---

QUESTÃO: Em uma sala de aula com 40 estudantes 60% são meninas. Quantas meninas há nessa sala?

**RESPOSTA: 24 meninas**

---

QUESTÃO: Em 2010, 800 devotos participaram da lavagem de uma paróquia. Em 2011, o número de participantes foi 960, no mesmo evento. Qual a razão entre o número de participantes de 2011 e o número de participantes de 2010?

**RESPOSTA: 6 para 5**

---

QUESTÃO: Qual a probabilidade de sair cara no lançamento de uma moeda ao ar?

**RESPOSTA: 1/2**

---

QUESTÃO: Uma pessoa recebeu 80 pontos de bônus no cartão de crédito referente ao valor de compras efetuadas, sendo 25% de vestuário, 35% de lazer e o restante de alimentação. Qual a pontuação de bônus referente a alimentação?

**RESPOSTA: 32 pontos**

---

QUESTÃO: Sabe-se que um terreno mede 80 metros de largura por 72 metros de comprimento. Calcule, na forma decimal, a razão entre o comprimento e a largura do terreno.

**RESPOSTA: 0,9**

---

QUESTÃO: BUBUUBUB está para 63633636 como BUUBUUBB está para:

**RESPOSTA: 63363366**

---

QUESTÃO: Em uma cidade existe 1 assistente social para cada grupo de 1.600 habitantes. Se nesta cidade há 30 assistentes sociais, quantos habitantes tem essa cidade?

**RESPOSTA: 48.000 habitantes**

---

QUESTÃO: Na classe de Carla há 12 meninas e 18 meninos. Duas meninas são xarás, ambas se chamam Iracema e três dos meninos são ruivos. Serão sorteados um menino e uma menina para representar a turma nos preparativos da festa junina da escola. Qual a probabilidade de Carla ser sorteada?

**RESPOSTA: 1/12**