



**ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL COVID – 19**  
**ATIVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA – 8º ANO A e B – 05 AULAS**  
**27ª SEMANA – DE 19 A 23 DE OUTUBRO DE 2020.**

**Professora: Isabel Delgado**

**E.M.E.B. Jornalista Granduque José**

***4º Bimestre!***

- Olá, turma, tudo bem com vocês? Espero que sim!
- A partir dessa semana já estamos no 4º bimestre. O ano letivo está acabando! É hora de deixar tudo organizado para terminar bem mais uma etapa da vida escolar!
- Nessa semana faremos interpretação do texto a seguir que valerá ponto para o 4º bimestre. **NÃO ESQUEÇA DE COLOCAR 4º BIMESTRE NO CADERNO.**
- Quem conseguir imprimir, é só responder e colar no caderno.
- Enviem fotos da lição até sexta-feira, dia 23/10.

***Boa semana e bons estudos!***

**O futuro é agora**

A tecnologia 5G é complexa e desafiadora. Para o diretor da Anatel, Carlos Nazareth Motta Marins, ela é vista como disruptiva, por apresentar cenários diferentes dos oferecidos pela tecnologia atual. “O primeiro intuito da telefonia foi comunicar com mobilidade. O tempo passou e tivemos várias mudanças, mas sempre voltadas à funcionalidade e ao aumento da comunicação de dados. O 5G é diferente, pois permite ir além”, conta.

A nova tecnologia permitirá atender a três cenários diferentes. Segundo o diretor, o primeiro é o grande aumento da taxa de dados, que poderão ser até cem vezes maiores do que no sistema 4G. A outra possibilidade refere-se ao baixo tempo de latência da rede. Ou seja: a informação demora muito menos para chegar de um ponto a outro. “Essa característica permite implantar ações inovadoras, como a internet tátil, com tempo de atraso tão pequeno que seria possível fazer uma cirurgia à distância, devido à conexão praticamente instantânea”, exemplifica.

Por fim, o último cenário diz respeito ao número de usuários. Será possível ter muito mais usuários conectados à rede – e, nem sempre, humanos. “Atualmente, os aparelhos estão conectados a, no máximo, um ou dois equipamentos conectados. Espera-se que, após a mudança, cada usuário tenha um smartphone e outros dez aparelhos conectados a seu sistema de comunicação móvel”, explica.

Porém, apesar das grandes inovações tecnológicas, é preciso lembrar que há ressalvas quanto a seu uso, e que os benefícios são consenso na comunidade acadêmica.

*Revista “MINAS FAZ CIÊNCIA” – dez 2019/jan/fev 2020, p.41.*

**1 – Em “A tecnologia 5G é complexa e desafiadora”, o texto:**

- ( ) enumera vantagens da tecnologia 5G.
- ( ) expõe uma avaliação sobre a tecnologia 5G.
- ( ) levanta uma hipótese sobre a tecnologia 5G.

**2 – Segundo o diretor da Anatel, Carlos Nazareth Motta Marins, a tecnologia 5G “é vista como disruptiva”. Por quê?**

---

---

---

**3 – Na parte “O primeiro intuito da telefonia foi comunicar com mobilidade.”, a expressão sublinhada indica uma circunstância de:**

- ( ) meio.
- ( ) modo.
- ( ) intensidade.

**4 – No trecho “O 5G é diferente, pois permite ir além’ [...]”, o fato destacado:**

- ( ) explica o anterior.
- ( ) contradiz o anterior.
- ( ) soma-se ao anterior.

**5 – No período “A nova tecnologia permitirá atender a três cenários diferentes.”, a que nova tecnologia o texto se refere?**

---

**6 – No segmento “Essa característica permite implantar ações inovadoras, como a internet tátil...”, o termo “como” introduz:**

- ( ) um exemplo de ação inovadora.
- ( ) uma conclusão sobre ação inovadora.
- ( ) uma comparação entre ações inovadoras.

**7 – As aspas destacam no texto:**

- ( ) as falas alheias.
- ( ) as escritas informais.
- ( ) as partes mais importantes.