

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017 Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008 Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL COVID – 19 ATIVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA – 8º ANO A e B – 05 AULAS 27º 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	o texto:	
() enumera vantagens o	a tecnologia 5G.		
(
(
2	- Segundo o diretor d	a Anatel, Carlos Nazareth M	lotta Marins, a tecnologia 5G "é vista	
	omo <u>disruptiva</u> ". Por qu	ê? 		
_	No soute "O suissoisse			
	– na parte "O primeiro ublinhada indica uma ci		unicar <u>com mobilidade</u> .", a expressão	
() meio.	() modo.	() intensidade.	
4 -	– No trecho "O 5G é dif	erente, <u>pois permite ir além</u> '	[]", o fato destacado:	
() explica o anterior.			
() contradiz o anterior.			
() soma-se ao anterior.			
	 No período "A nova ova tecnologia o texto s 		er a três cenários diferentes.", a que	
6 -	– No segmento "Essa o	característica permite implan	tar ações inovadoras, como a interne	
tá	átil", o termo <u>"como"</u>	ntroduz:		
() um exemplo de ação	inovadora.		
() uma conclusão sobre	ação inovadora.		
() uma comparação ent	re ações inovadoras.		
7 -	– As aspas destacam n	o texto:		
() as falas alheias.			
() as escritas informais.			
() as partes mais import	antes.		