
Acadêmico: Regina da Silva Kanegae .	RA:21200389-5
Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas.	
Disciplina: Fundamentos de Redes de Computadores.	
Valor da atividade:	Prazo:

Resposta: Nicolas Tesla - Engenheiro eletrotécnico e engenheiro mecânico sérvio, suas contribuições de projeto do moderno sistema de fornecimento de eletricidade em corrente alternada. Estudou ondas de rádio, energia sem fio, e outros projetos que na época não conseguiu criar um produto comercial a partir de suas descobertas. Hoje as previsões de Tesla se tornaram realidade, o 5G é o próximo passo evolutivo para a banda larga sem fio, tecnologia de última geração, que usa ondas de rádio emitidas por uma antena local para transmitir a conexão de internet ao telefone. A tecnologia sem fio hj é possível por meio do wifi.

Fonte: - pt.wikipedia.org/wiki/Nicola_Tesla
Nicola Tesla_ Wikipédia, a enciclopédia Livre.

- <https://mundoeducacao.uol.com.br/informatica/rede.5g.htm>