
| | |
|--|-----------------------|
| 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 encyclopédia Libre.

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