Alô trissonia 21...

Segue a InclusionTechBR!!!

Salve salve meus amigos, minhas amigas, está no ar a InclusionTechBR, canal de inclusão com uso das Tecnologias de Informação.

Vamos chamar a convidada mais vip do nosso canal, Julia de Brito Cardoso.

\*\* **Josy:** Se apresente ...

**ME CHAMO JULIA DE BRITO CARDOSO E ADORO TECNOLOGIA**.

Estamos nesta edição para falar sobre arquitetura de computador e vamos passar algumas dicas para nossos ouvintes.

\*\* **Josy Pergunta**: Juju, explica para os nossos telespectadores, o que é arquitetura de computador?

**A ARQUITETURA DE COMPUTADOR É UMA SOLUÇÃO COM COMPONENTES, POSSUI: CPU, MEMÓRIA, BARRAMENTOS E DISPOSITIVOS DE ENTRADA/SAÍDA, QUE DETERMINAM COMO UM COMPUTADOR FUNCIONA.**

Uau, um design cheio de componentes, maravilha.

\*\* **Josy Pergunta**: Agora me diga, fiquei sabendo que a CPU é responsável por executar instruções, a memória serve para armazenar dados e programas, as unidades de entrada/saída permitem a interação com dispositivos externos e o barramento, qual a sua função?

**É O CANAL DE COMUNICAÇÃO ENTRE ESSES COMPONENTES.**

Que legal, podemos dizer que somos o barramento desta entrevista com os ouvintes, que loucura, ahahahhaha!!!!

Brincadeiras a parte, me diga aí menina, estou curiosa, o que é memória RAM e qual é o seu papel em um computador?

**A MEMÓRIA RAM É UMA MEMÓRIA DE TRABALHO PARA EXECUÇÃO DE PROGRAMAS E TAREFAS.**

Sensacional, estou aprendendo muito ...

Sempre simpática e cada vez mais linda, aí que inveja ... abafa.

Voltando aqui, para nossa temática, qual a diferença entre a memória RAM e memória ROM?

**A MEMÓRIA RAM É VOLÁTIL, PRECISA DE ENERGIA, ENQUANTO A MEMÓRIA ROM NÃO É VOLÁTIL É QUEM GERENCIA O COMPUTADOR.**

Sucesso mulher, e para ficar expert assim no assunto, qual a dica?

**SE INSCREVE NO CURSO NÚCLEO DE INCLUSÃO DIGITAL DA YDUQS WYDEN.**

Legal, já vou me escrever ...

Chegamos ao fim da nossa entrevista, queremos agradecer este bate papo maravilhoso com a nossa entrevistada Juju

e até uma próxima oportunidade.

Me despeço dos nossos ouvintes e aproveito para convidar vcs para maratonar nosso canal.

Byeeee e astah lá vista.