Atividade - Indique links da web onde é possível perceber as 4 perspectivas de IHC indicadas.

## Perspectiva - Sistema:

O usuário é considerado como um sistema computacional, e a interação humano-computador aproxima-se da interação entre sistemas computacionais.

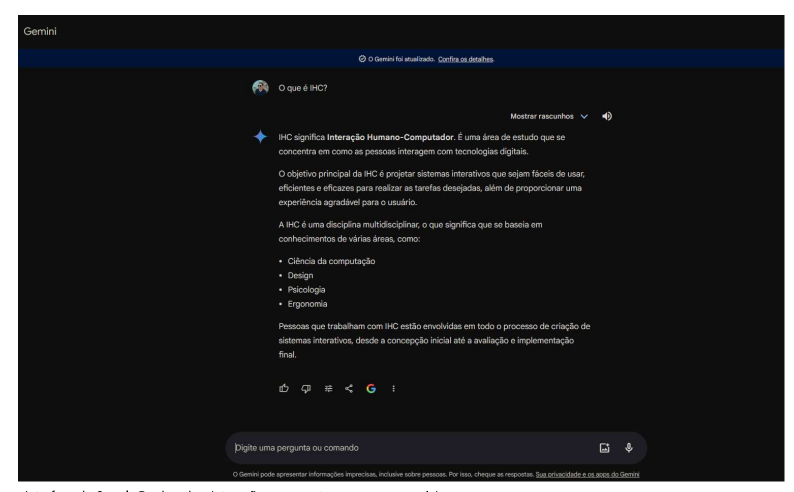
É vista como uma mera transmissão de dados entre pessoas e sistemas computacionais análoga à transmissão de dados entre sistemas



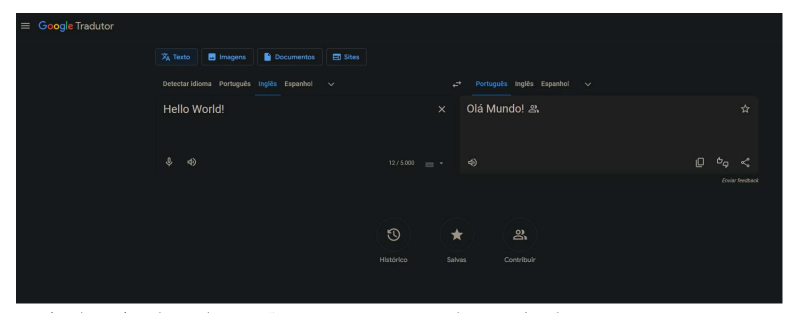
<sup>-</sup> Atalhos do Teclado: Permitem que o usuário realize tarefas com mais rapidez e eficiência, sem precisar usar o mouse

## Perspectiva - Parceiro de discurso:

O sistema interativo deve participar da interação assumindo papel à altura de um ser humano, sendo capaz de raciocinar, fazer referências, tomar decisões, adquirir informação.



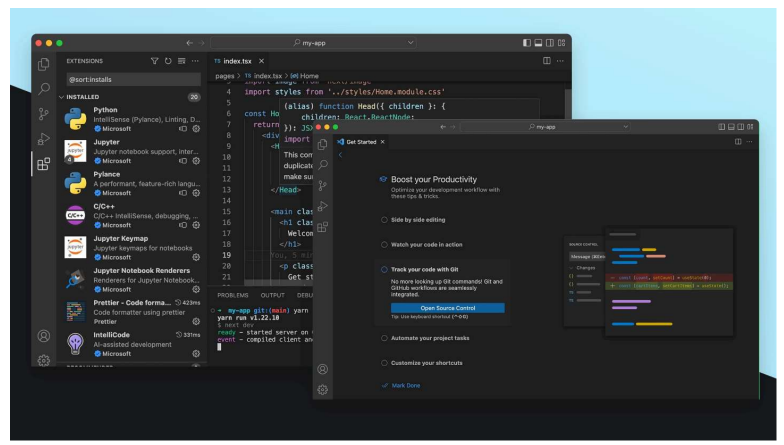
- Interface do Google Bard, onde a interação ocorre entre pessoas e uma I.A.



- Interface do Google Tradutor, onde a interação ocorre entre pessoas e um tradutor automático de texto.

## Perspectiva - Ferramenta:

O sistema interativo é considerado um instrumento que auxilia o usuário a realizar suas tarefas.



- VsCode: Editor de código-fonte desenvolvido pela Microsoft, inclui suporte para depuração, controle de versionamento Git incorporado, realce de sintaxe, complementação inteligente de código, snippets e refatoração de código.

## Perspectiva - Mídia:

Comunicação entre usuários mediada por sistemas interativos, como ocorre em sistemas de e-mail, fórum, chats e redes sociais. O foco nesse caso, é a comunicação entre usuários.



- CS GO: Utiliza recursos multimídia para criar ambientes virtuais imersivos e interativos, onde os jogadores podem explorar, interagir e se divertir.



- BBC News: Oferece uma variedade de recursos multimídia, como textos, imagens, vídeos e podcasts, para informar os usuários sobre os últimos acontecimentos.