

Acessar informações on-line

Neste caminho de aprendizagem, você vai se familiarizar com o conceito da Internet e como acessá-la. Você também será apresentado à World Wide Web e como acessá-la usando um navegador web. Além disso, os mecanismos de pesquisa serão abordados, incluindo como usá-los de forma eficaz e como avaliar os resultados.

Este arquivo traz a transcrição do áudio de todos os vídeos que fazem parte deste curso para que você possa, sempre que precisar, acessar um conteúdo específico e rever os conceitos apresentados.

*Você pode usar o **Sumário**, clicando no número da página, para acessar diretamente o Módulo e o tema que procura.*

Bons estudos!

Sumário

Módulo 1 – Conecte-se	2
Descreva usos comuns da Internet.....	2
Vídeo: O que é a Internet?.....	2
Descrever os métodos para se conectar à Internet.....	3
Vídeo: Conectar-se à Internet.....	3
Conectar um dispositivo Windows 10 à Internet usando Wi-Fi	4
Vídeo: Conectar-se a uma rede sem fio	4
Módulo 2 - Navegar na Web.....	5
Descrever a World Wide Web.....	5
Vídeo: The World Wide Web	5
Acessar conteúdo digital na Web usando o Microsoft Edge.....	5
Vídeo: Navegar na web.....	5
Concluir transações básicas on-line com segurança	6
Vídeo: Dicas de compras on-line	6

Módulo 3 - Pesquisar na Web.....	8
Fazer uma pesquisa simples por palavras-chave usando Bing.....	8
Vídeo: Usar um motor de busca.....	8
Comparar os resultados da pesquisa retornados pelo Bing.....	9
Vídeo: Dicas de pesquisa.....	9
Avaliar as informações on-line.....	10
Vídeo: Avaliar informações on-line.....	10
Descrever e avaliar diferentes formas de mídia.....	11
Vídeo: Avaliar mídias.....	11

Módulo 1 – Conecte-se

Descreva usos comuns da Internet

Vídeo: O que é a Internet?

O que é a Internet? Com tantas pessoas vivendo em todo o mundo, é incrível como podemos todos nos conectar. Podemos nos comunicar com a família e com os amigos que moram perto e longe. Podemos fazer negócios com outras pessoas sem estar no mesmo lugar. Podemos jogar com pessoas que nunca conhecemos. Podemos aprender e compartilhar conhecimento e muito mais. Todos esses cenários são viabilizados pela Internet.

A Internet é uma enorme rede global que conecta computadores em todo o mundo. Vamos ver em mais detalhes o que isso significa e como você pode fazer parte dela.

Qualquer grupo de dispositivos que são conectados uns aos outros formam uma rede. Assim como uma rede de seres humanos em que uma pessoa tem uma conexão com outra por meio de um amigo em comum, uma rede de computadores forma conexões entre um grupo de dispositivos.

Qualquer dispositivo em uma rede tem uma maneira de se comunicar com qualquer outro dispositivo na mesma rede. Existem redes como essas que conectam dispositivos em cidades e áreas em todo o mundo. Essas conexões podem ser físicas, usando fios, ou até mesmo conexões que usam tecnologia sem fio. Todas essas redes são então conectadas para formar uma única rede enorme, que chamamos de Internet.

Quando você fica on-line ou se conecta à Internet, você adere a essa rede e tem acesso a todas as informações que existem on-line. Desde enviar e-mails até pesquisar informações

ou bater papo por vídeo com um amigo, há muitas coisas que você pode fazer on-line. Podemos aprender e compartilhar conhecimentos e muito mais.

Descrever os métodos para se conectar à Internet

Vídeo: Conectar-se à Internet

Para acessar informações e se comunicar on-line, primeiro você precisa se conectar à Internet. Para fazer isso, você precisa de um dispositivo apropriado e de acesso a uma rede. Os dispositivos mais comuns que as pessoas usam para ficar on-line são laptops, computadores desktop, celulares e tablets. No entanto, é comum que dispositivos como televisões, consoles de jogos, impressoras, sistemas de alarme e até mesmo geladeiras sejam conectados à Internet.

A Internet é composta de um conjunto de redes que estão conectadas umas às outras em todo o mundo. Para ficar on-line, você precisa se conectar fisicamente a uma dessas redes. Diferentes dispositivos usam diferentes métodos de conexão para se conectar. Se você está usando um computador desktop, provavelmente tem uma conexão com fio a uma rede para acesso à Internet. Computadores laptop normalmente têm portas para conexões com fio também. Com conexões com fio, você usará um cabo para ligar seu dispositivo a uma porta ou modem que se conecta à Internet. Geralmente, é um cabo Ethernet.

Ao usar dispositivos portáteis como celulares, laptops e tablets, normalmente você vai se conectar à Internet usando o Wi-Fi, que é uma conexão sem fio. Se você comprar um plano de dados de sua operadora de telefonia celular, também poderá se conectar à Internet sem fio usando as redes celulares da operadora. Isso é chamado de banda larga móvel. Essas opções permitem que você acesse a Internet de qualquer lugar, sem precisar usar cabos. Basta habilitar o Wi-Fi no dispositivo, selecionar o nome da rede à qual você tem acesso, e você estará conectado à rede sem fio.

Muitas das redes que compõem a Internet são disponibilizadas publicamente para qualquer pessoa na área de acesso. Muitas vezes você pode acessar redes abertas em aeroportos, shoppings e outros locais públicos usando o Wi-Fi. Às vezes, você encontrará redes que são privadas. Essas redes exigem permissão para o acesso. Nesse caso, a instituição dá uma senha para aqueles que são autorizados a usar a rede. Por exemplo, uma cafeteria pode dar aos clientes uma senha para que eles possam se conectar à Internet na loja usando seus próprios dispositivos.

Se você não tem acesso a redes públicas ou privadas existentes, há maneiras de configurar sua própria rede contratando um provedor de serviços de Internet ou ISP. Essas redes são configuradas usando modems que criam uma conexão com a Internet e roteadores que permitem que vários computadores se conectem à rede. O ISP geralmente fornece a você

esses dispositivos. Não importa como você se conecte, ficar on-line é rápido e fácil com o dispositivo certo e o acesso a uma rede.

Conectar um dispositivo Windows 10 à Internet usando Wi-Fi

Vídeo: Conectar-se a uma rede sem fio

Uma maneira de se conectar um computador à Internet é usar o Wi-Fi. O Wi-Fi permite que nos conectemos sem fio a uma rede e à Internet sem o uso de um cabo Ethernet, como em casa, em um hotel ou em sua cafeteria local.

Vamos percorrer as etapas para se conectar a uma rede usando Wi-Fi em um computador Windows 10. A primeira etapa do processo é verificar o status do seu Wi-Fi. Você pode verificar isso facilmente olhando para o canto inferior direito da tela na barra de tarefas. Lá você encontrará vários itens, incluindo hora e data, notificações do Windows, configurações de volume e seu status de Wi-Fi.

Aqui, vemos um X vermelho na frente de um símbolo de Wi-Fi acinzentado. Isso significa que não estamos conectados à Internet via wi-fi. Vamos mudar isso.

Para se conectar a uma rede Wi-Fi, primeiro temos que acessar o menu Wi-Fi do Windows 10. Você pode acessar este menu de duas maneiras. Você pode clicar com o botão direito do mouse no ícone de status do Wi-Fi na barra de tarefas e selecionar "Abrir configurações de rede e Internet" e, em seguida, selecionar "Wi-Fi" ou pode simplesmente ir até a barra de pesquisa da Cortana no canto inferior esquerdo da tela e digite "Wi-Fi". Em seguida, clique em "Alterar configurações de Wi-Fi".

Uma vez dentro do menu Wi-Fi, devemos ligar o Wi-Fi do seu computador. Para fazer isso, basta clicar no botão de alternância na parte superior do menu Wi-Fi. Assim que o Wi-Fi for ligado, seu computador irá procurar redes Wi-Fi disponíveis nas proximidades. Para vê-los e selecionar um, clique no link "Mostrar redes disponíveis". Isso abrirá uma lista de redes próximas disponíveis. Esta lista apresentará todas as redes Wi-Fi próximas e a intensidade do sinal.

Normalmente, quanto maior a intensidade do sinal, melhor e mais rápida será a conexão com a Internet. Isso é representado por barras brancas no ícone de Wi-Fi para cada rede. Quanto mais branco for o logotipo, mais forte será o sinal.

Para se conectar a uma rede, clique com o botão direito em "Conectar". Seu computador tentará se conectar à rede selecionada. Se for uma rede protegida, você será solicitado a fornecer uma chave de segurança de rede, às vezes chamada simplesmente de senha de Wi-Fi. Se esta for sua rede Wi-Fi, você deve ter esta chave de segurança de rede. Digite-o no campo e selecione "Avançar". A senha aparecerá em um campo como uma série de

asteriscos. Se precisar ver a senha à medida que a digita, clicar longamente ou clicar e segurar o ícone de olho à direita mostrará a senha, mas apenas enquanto estiver pressionando o botão do mouse. Ótimo. Agora, devemos estar conectados à nossa rede Wi-Fi.

Para certificar-se de que você está conectado ao Wi-Fi a qualquer momento, basta passar o mouse sobre o ícone de status do Wi-Fi no lado direito da barra de tarefas. O nome da rede à qual você está conectado aparecerá. Vamos abrir um navegador. Aqui estamos. Agora, com a ajuda do seu navegador de Internet, você está pronto para acessar a Internet.

Módulo 2 - Navegar na Web

Descrever a World Wide Web

Vídeo: The World Wide Web

A World Wide Web é uma coleção de documentos e recursos com os quais as pessoas podem interagir. Acessamos a web pela Internet. Os documentos na web são chamados de páginas da web. Eles apresentam informações em uma mídia que os usuários podem visualizar e interagir.

A primeira página da Web do mundo criada em 1989 era muito simples. Ele tinha um texto simples em preto e branco, sem qualquer mídia ou estilo. As páginas da web modernas estão se tornando cada vez mais e mais interativas e ricas. Existem páginas da web para diversos usos. Desde páginas da web que permitem a leitura do blog pessoal de alguém até páginas da web que ajudam a reservar passagens para viagens.

Cada página da web tem um endereço na Internet chamado URL ou *Uniform Resource Locator*. Para visualizar uma página da web, digitamos seu URL em ferramentas chamadas navegadores da web. Os navegadores da Web enviam solicitações pela Internet para localizar páginas da Web usando seus endereços e carregá-las em nossas telas para que possamos visualizá-las e interagir com elas.

Usando a web, podemos acessar quase qualquer tipo de informação com o pressionar de um botão.

Acessar conteúdo digital na Web usando o Microsoft Edge

Vídeo: Navegar na web

Os navegadores da Web facilitam o acesso às informações on-line e a interação com os sites. Vamos examinar como acessar e interagir com um site usando o navegador Microsoft Edge. Lembre-se de que, se estiver usando um tipo diferente de navegador,

você poderá realizar os mesmos tipos de tarefas. As coisas podem parecer e se comportar de maneira um pouco diferente no seu navegador.

Para acessar um site, inserimos a URL do site na barra de endereços na parte superior do navegador e pressionamos "Enter". A propósito, URL significa Uniform Resource Locator. Esse é apenas um termo técnico para o endereço de um site ou página da web. O navegador carregará a página da web e ela será exibida na janela. Podemos usar a barra de rolagem para rolar a página para baixo e interagir com todos os elementos da página.

As páginas da Web geralmente contêm hiperlinks que apontam para outros sites. Os hiperlinks contêm URLs para outras páginas. Podemos passar o mouse sobre um hiperlink e o navegador nos mostrará a URL que o link contém. Quando clicamos em um hiperlink, o navegador abre a página da web na janela. Se quisermos voltar à página anterior, podemos usar o botão Voltar no canto superior esquerdo do navegador. Para navegar novamente de volta à última página em que estávamos, podemos usar o botão Avançar. Para evitar o uso desses botões de navegação, podemos abrir links em outras guias.

As guias nos permitem abrir várias páginas da web ao mesmo tempo na mesma janela do navegador. Para abrir um hiperlink em uma nova guia, clique com o botão direito do mouse no link e selecione "Abrir em nova guia". Quando temos várias guias abertas em uma janela, os títulos de cada página da web serão exibidos aqui na parte superior da janela. Você pode abrir uma nova guia em branco clicando no botão "Nova guia" aqui. Também podemos abrir páginas da web em janelas separadas.

Para abrir um hiperlink em uma nova janela, clique com o botão direito do mouse no hiperlink e selecione "Abrir em uma nova janela". Para abrir uma janela do navegador em branco, encontre o menu de configurações e mais no canto superior direito da janela do navegador e selecione "Nova janela" aqui.

Você sempre pode acompanhar as páginas da web que visita usando o recurso de histórico de um navegador. No navegador do Microsoft Edge, clique no ícone do hub aqui para acessar o histórico do seu navegador e você verá uma lista das páginas da web visitadas organizadas por data. Você tem a opção de limpar as páginas da web de seu histórico sempre que desejar e pode fazer isso clicando em "Limpar histórico". Esses recursos dos navegadores da web facilitam a navegação na web.

Concluir transações básicas on-line com segurança

Vídeo: Dicas de compras on-line

Comprar produtos ou serviços on-line pode ser complicado e assustador quando você faz isso pela primeira vez.

Existem muitas razões para comprar on-line. Você pode estar fisicamente longe de um vendedor confiável para o produto que deseja, ou talvez queira ter acesso instantâneo a uma variedade de lojas e produtos ao mesmo tempo. Seja qual for o motivo, as compras on-line podem permitir que você faça compras de forma rápida e fácil usando seu computador.

Antes de entrar em um site para fazer uma compra, é importante identificar o produto de que você precisa e onde poderá adquiri-lo. Existem muitas plataformas e vendedores para comprar on-line. Portanto, faça pesquisas on-line para te ajudar a encontrar conteúdo que possa ajudá-lo a decidir onde comprar o produto que procura. Você pode pesquisar na web resenhas escritas por outras pessoas que compraram o produto ou serviço que você procura. Essas análises podem ajudá-lo a decidir se um produto ou serviço é confiável e adequado às suas necessidades.

Depois de determinar o produto que deseja comprar e identificar um vendedor confiável, é hora de iniciar o processo de compra. Muitos sites de comércio eletrônico facilitam a navegação de produtos usando categorias ou a pesquisa de produtos específicos usando uma barra de pesquisa. Navegar pelas categorias de produtos pode ajudá-lo a encontrar seu produto ou serviço e expor outras ofertas relevantes.

Depois de navegar e encontrar um produto ou serviço de que goste, você pode adicioná-lo ao seu carrinho de compras virtual em um site de e-commerce. Assim como um carrinho físico em uma loja física, um carrinho de compras on-line rastreia os produtos que você planeja comprar em um determinado site. É uma boa ideia comparar preços e políticas de alguns sites ou vendedores diferentes antes de fazer sua compra. Depois de adicionar os produtos necessários ao carrinho de compras, você está pronto para finalizar a compra. Dependendo da plataforma em que você está comprando, pode ser necessário fazer um cadastro antes de usar esses recursos.

Como sempre, tome cuidado ao compartilhar suas informações para criar um cadastro / conta. Nunca compartilhe informações pessoais além das informações de envio e cobrança exigidas para a compra e sempre se certifique de estar em um site confiável.

Antes de efetuar um pagamento, certifique-se de se familiarizar com as políticas de garantia, reembolso, aceitação e envio da plataforma de comércio eletrônico. Essas políticas o ajudarão a entender o que você pode fazer se receber o produto errado, não ficar satisfeito com o produto ou se desejar fazer uma devolução. Se você estiver comprando um produto digital, certifique-se de entender como receberá uma cópia para download após a compra.

Para concluir o processo de finalização da compra, você normalmente precisará fornecer suas informações de contato, informações de pagamento, como número de cartão de crédito, e seu endereço de entrega, caso tenha pedido produtos físicos para entrega.

Antes de fazer qualquer pagamento on-line, verifique se o site é seguro e confiável. Uma boa regra é sempre certificar-se de que o URL exibido na barra de endereço seja prefixado com HTTPS. Isso indica que o site é seguro.

Além disso, não é uma boa ideia concluir uma transação on-line em uma rede Wi-Fi pública. Assim que sua compra for concluída, você deve receber a documentação da transação, como uma confirmação ou recibo. Muitas vezes, você pode rastrear seu pedido em tempo real, enquanto ele chega ao seu endereço.

Quando você usa práticas on-line seguras, o comércio on-line pode ser uma maneira conveniente de comprar e vender produtos e serviços de seu computador.

Módulo 3 - Pesquisar na Web

Fazer uma pesquisa simples por palavras-chave usando Bing

Vídeo: Usar um motor de busca

Com o mecanismo de pesquisa Bing, você pode encontrar informações sobre qualquer tópico na Web. Neste vídeo, quero saber mais sobre o Monte Rainier. Vou digitar Monte Rainier na barra de pesquisa em bing.com ou diretamente na barra de endereços do Microsoft Edge. Enquanto digito, o Bing fornece automaticamente sugestões de pesquisa relacionadas ao Monte Rainier. Posso escolher qualquer uma das sugestões de pesquisa do Bing ou pressionar "Enter" para exibir o resultado da pesquisa. O Bing pesquisa na Web páginas relacionadas ao Monte Rainier e me informa que foram encontrados mais de 300.000 resultados.

Cada resultado de pesquisa é um hiperlink, que me leva à página da Web correspondente. Se eu clicar no hiperlink do site oficial do Monte Rainier, serei direcionado para a página oficial dele. Posso navegar na página da Web ou posso voltar para a página de resultados de pesquisa clicando no botão de seta Voltar. Por enquanto, são exibidos um link da página oficial do Monte Rainier e o resumo. Vou rolar para baixo para ver mais resultados de pesquisa em vários tipos de mídia. O guia de viagem do Monte Rainier, sua visão geral na Wikipédia, imagens, vídeos e outros itens também foram encontrados.

O Bing fornece páginas da Web para tudo que eu quero saber sobre o Monte Rainier. Nesse caso, estou procurando uma imagem do Monte Rainier. Vou rolar de volta até o topo e mudar os resultados para exibir apenas imagens. Quando eu clicar em imagens, serei levado para uma nova página que exibe imagens do Monte Rainier ou relacionadas

a ele. Se eu selecionar qualquer imagem na página, a versão de tela inteira será exibida. Daqui, também posso baixar a imagem ou navegar para a página da Web que a publicou. Com os mecanismos de pesquisa, é rápido e fácil encontrar informações na Web.

Comparar os resultados da pesquisa retornados pelo Bing

Vídeo: Dicas de pesquisa

Os mecanismos de pesquisa fazem todo o possível para lhe fornecer os resultados que parecem mais úteis para você. No entanto, eles não podem sempre prever o que você está procurando.

Neste vídeo, você aprenderá técnicas para garantir que encontre o que está procurando. Ao pesquisar, não há necessidade de usar frases longas ou inteiras. O Bing usa palavras-chave específicas para determinar os resultados. Em vez de "Eu quero aprender a preparar um bolo de chocolate", "receita de bolo de chocolate" é suficiente. Essa pesquisa mostrará a você diferentes tipos de bolos de chocolate, suas fotos, as classificações das receitas e muito mais. Aproveite as sugestões de pesquisa. Elas podem ajudá-lo a acessar pesquisas populares e eficazes mais rapidamente.

Por exemplo, quero conferir o clima em Los Angeles. Para começar, digito "Los Angeles". Um menu suspenso de sugestões de pesquisa é mostrado. Nele, posso selecionar "clima em Los Angeles". O primeiro resultado de pesquisa mostra rapidamente a previsão meteorológica horária e para 10 dias. Quero saber o nome de uma música. O problema é não tenho certeza quanto à letra. Começarei a pesquisa com "letra de small city girl". Assim, o Bing pesquisará a frase exata entre aspas. No entanto, nesse caso, essa não era a música que eu estava procurando. Em vez disso, vou remover as aspas para expandir minhas possibilidades de pesquisa. Ótimo, achei o nome da música correta. A letra correta era "Just a small town girl". O Bing lista até a letra completa da música como o primeiro resultado de pesquisa.

Lembre-se, você pode usar aspas para pesquisar uma frase exata. Caso contrário, você pode deixar de incluí-las para fazer uma pesquisa mais ampla. Também posso aproveitar os recursos inteligentes do mecanismo de pesquisa do Bing.

Por exemplo, vou digitar "raiz quadrada de 144". Uma calculadora aparece como o primeiro resultado, com a raiz quadrada de 144. Posso usar a calculadora ao vivo para resolver outro problema matemático ou posso até mesmo ver muitas páginas relacionadas nos resultados de pesquisa que respondam à minha pergunta. Outro recurso inteligente é a tradução de idiomas. Posso digitar "dizer olá em francês". O primeiro resultado mostrará uma tradução direta para o francês, maneiras diferentes de dizer olá em francês e como usar isso em frases. Os recursos inteligentes do mecanismo de pesquisa do Bing

podem fornecer fatos rápidos e respostas às suas perguntas. Com essas estratégias, será mais fácil e rápido encontrar o que você está procurando na Web.

Avaliar as informações on-line

Vídeo: Avaliar informações on-line

A Web está repleta de milhões de páginas da Web que contêm muitas informações para acessarmos. Mas devemos sempre nos lembrar de que qualquer pessoa pode criar conteúdo na Web. Então, você não pode confiar em tudo o que encontra. Há algumas estratégias que você pode usar para julgar se uma página da Web é confiável e se as informações que você encontrou são verdadeiras ou falsas.

Primeiro, pense em quem publicou as informações e por quê. Embora alguns editores queiram compartilhar informações reais on-line, outros estão interessados em ganhar dinheiro tornando-se populares on-line, espalhando suas crenças pessoais ou até mesmo espalhando vírus para danificar os computadores de outras pessoas. Evite confiar em informações de fontes tendenciosas.

Por exemplo, se você encontrar um artigo que diz que todos devem comprar chapéus porque o tempo está piorando, e então você vê que o autor do artigo é uma empresa que vende chapéus, é provável que o editor do artigo esteja compartilhando informações tendenciosas. A ideia apresentada nem sempre é ruim. Blogueiros pessoais, que publicam artigos para compartilhar suas próprias opiniões e ideias, podem apresentar informações valiosas. No entanto, você deve estar ciente do viés de qualquer autor e saber quando algo é uma opinião em vez de um fato.

Em seguida, verifique o domínio. O tipo de domínio em que um site está hospedado pode fornecer algumas indicações do tipo de conteúdo que você está exibindo. Sites que terminam em .gov geralmente são sites oficiais do governo. Sites que terminam em .edu geralmente são publicados por instituições de ensino, e sites que terminam em .org são organizações. É mais fácil obter um nome de domínio .com, que é usado para sites comerciais. Com base no tipo de domínio, você pode julgar o quão preciso ou tendencioso pode ser o conteúdo.

Depois, confira a data. Um artigo que fala sobre a cidade mais populosa do mundo pode não ser confiável se foi publicado em 1999. Muita coisa mudou desde então. Sempre verifique a data de publicação de um site ou artigo para determinar se ele é atual e relevante para suas necessidades.

Finalmente, lembre-se de que você deve sempre verificar múltiplas fontes. Evite confiar em uma única fonte para todas as suas informações. Quanto mais fontes você usar, mais fácil será verificar a precisão das informações que você encontrar. Lembre-se dessas

estratégias ao navegar na Web para garantir que as informações que você usar sejam confiáveis e precisas.

Descrever e avaliar diferentes formas de mídia

Vídeo: Avaliar mídias

Neste mundo conectado, a mídia desempenha um papel cada vez mais importante em nossas vidas interconectadas. Há formas tradicionais de mídia, como jornais, TV, rádio e livros impressos, e itens desenvolvidos mais recentemente, como e-mail, livros eletrônicos, jogos on-line e aplicativos. Esse fluxo de informações melhorou as vidas em muitos aspectos, mas também cria muitos desafios.

Hoje há mais de 4,2 bilhões de usuários da Internet em todo o mundo. Todos os anos, as empresas gastam grandes somas de dinheiro em publicidade na Internet. É fácil ficar sobrecarregado com tudo isso se não desenvolvemos as habilidades para lidar com esse mar de informações que nos cercam na vida diária.

A mídia pode conter as atitudes e opiniões de outras pessoas, e as mensagens muitas vezes podem ficar ocultas por trás do que vemos e ouvimos. É importante não aceitar passivamente essas mensagens e, em vez disso, aprender a pensar com cuidado e senso crítico sobre a mídia que consumimos. Precisamos desenvolver as habilidades para ler a mídia, em vez de apenas absorvê-la. Precisamos desenvolver a alfabetização midiática. Para fazer isso, devemos avaliar objetivamente as mensagens a que somos expostos e pensar de forma crítica sobre elas, em vez de apenas aceitá-las passivamente. Precisamos considerar com cuidado as novas informações que encontramos, fazendo estas cinco perguntas importantes.

Pergunta um: Quem criou a mensagem? Quando identificamos quem criou a mensagem, começamos a entender que as mensagens não são naturais, elas são criadas. Ao entendermos isso, obtemos um distanciamento para começar a ver essas mensagens mais claramente.

Pergunta dois: Quais técnicas são usadas para chamar nossa atenção? Agora que entendemos que as mensagens são criadas, precisamos analisar como elas são criadas. Podemos examinar como a cor e o tamanho são usados. Como a luz e sombra, o som e o silêncio são usados para atrair nossos sentidos.

Pergunta três: como diferentes pessoas podem interpretar esta mensagem? Aqui, reconhecemos que somos mais do que apenas receptores passivos de informações. Ao fazer essa pergunta, tentamos sair de nossa própria perspectiva para explorar vários pontos de vista, construindo respeito pelos outros no processo.

Pergunta quatro: Quais pontos de vista, estilos de vida ou valores são expressos nessa mensagem ou deixados de fora dela? Ao criar uma mensagem, o autor faz escolhas sobre o que manter nela e o que deixar de fora. Essas decisões refletem os valores e as atitudes do autor, não importa o quão sutilmente.

Pergunta cinco: Por que essa mensagem está sendo enviada? Essa pergunta examina a motivação de enviar a mensagem em primeiro lugar. Vai além da ideia de que a mídia existe apenas para entreter e informar e pergunta: quem se beneficia dessa mensagem?

Essas cinco perguntas ajudarão a fornecer as bases necessárias para refletir de forma crítica sobre a mídia com a qual interagimos. Para distinguir armadilhas de pesquisas confiáveis e para separar conteúdo patrocinado de notícias reais. Fazer essas perguntas não vai resolver todos os problemas que enfrentamos como consumidores de mídia, mas teremos um ponto de partida sólido para interagir com confiança e lidar com competência com o mundo repleto de mídia ao nosso redor. [MÚSICA]