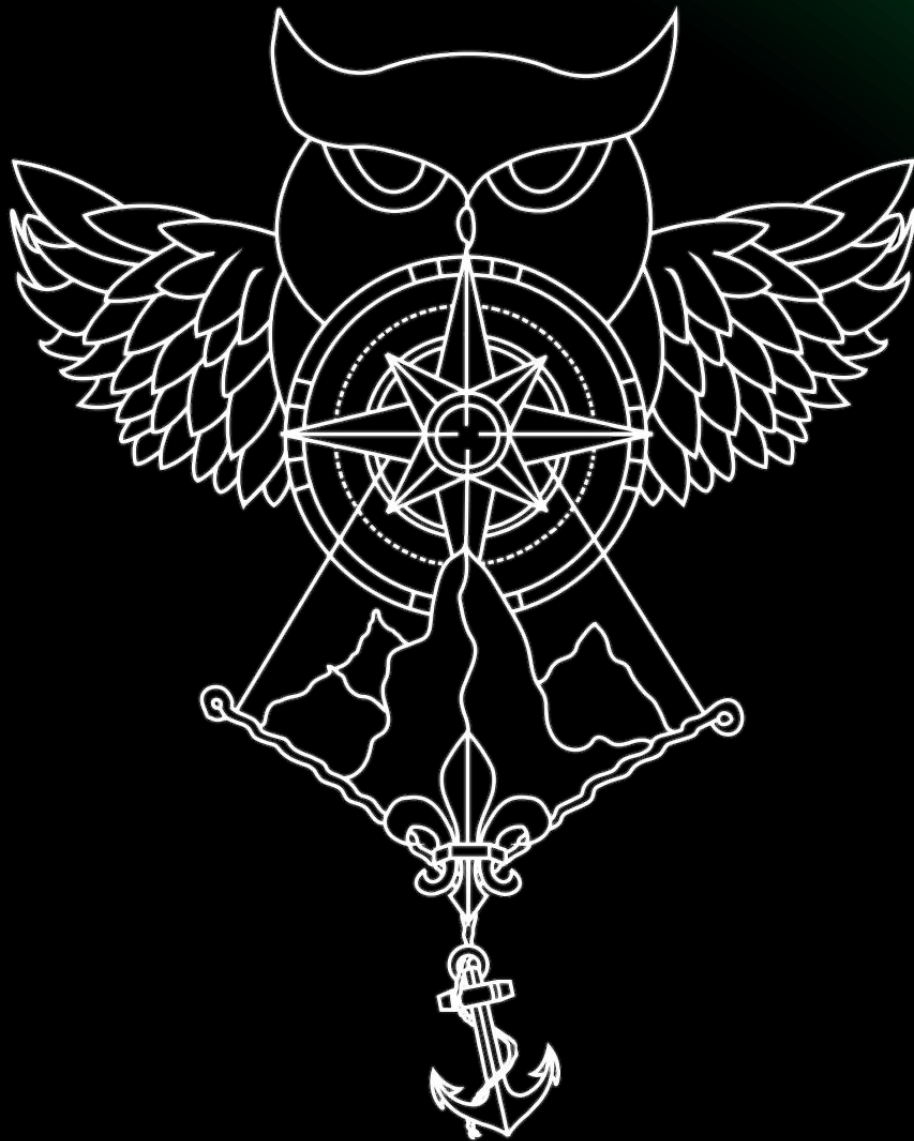


ORIENTAÇÃO ESCOTEIRA





1. Montar um painel mostrando as diferenças entre os meios de comunicação dos dias atuais e aqueles do passado.

- **Escrita:** com a necessidade do homem de registrar foi se formando as bases do que hoje chamamos de escrita, mas que na época muitas vezes retratada com desenhos e símbolos.

- **Correio:** utilizado para transportar documentos, cartas e afins por longas distancias.

Com o desenvolvimento dos estudos sobre eletricidade, surge o telégrafo, instrumento ligado por fios e eletroímãs, baseado na emissão de impulsos eletromagnéticos para enviar mensagens a longas distâncias, considerado uma das grandes revoluções dos meios de comunicações sendo um dos primeiros sistemas modernos de comunicação, essencialmente utilizados pelos governos, sendo que a mensagem (escrita ou visual) era transmitida por códigos, donde origem ao Código Morse.

- **Rádio:** criado e utilizado para propagar as informações, bem como servir de entretenimento, com as músicas e radionovelas, muito utilizados para fazer a comunicação em guerras.

- **Televisão:** reprodução de som e imagem simultâneos, por meio de ondas eletromagnéticas.

- **Telefone:** representou a evolução do telégrafo uma vez que representa um instrumento ligado por fios que emite mensagens de voz a longas distâncias em tempo real, enquanto os telégrafos só enviavam desenhos ou mensagens de texto.

Telefone público, analógico, digital, sem fio e celulares.

- Já a **internet**, representa um sistema global de redes de computadores que utiliza das mais variadas tecnologias de rede: eletrônica, sem fio e óptica.

2. Mostrar o uso do telefone convencional, tanto pare as ligações nacionais como internacionais, e o uso da Internet, tanto para pesquisas como para a correspondência. Explicar o que é e como funciona a telefonia celular e demonstrar o uso de um rádio HT ou VHF.



- **Interurbanas:** digite código da operadora + código da cidade + número de telefone de destino.
- **Internacionais:** digite 00 + código da operadora + código do país + código da cidade + número de telefone de destino.
- **Uso da Internet para pesquisas:** usei tanto para essa especialidade quanto para a de grafite, hidrografia e etc.
- **Uso da Internet para correspondência:** WhatsApp, e-mail, redes sociais e afins.

Os telefones celulares funcionam através da comunicação via ondas de rádio usando um sistema de estações base (às vezes conhecidas como "sites de células") que enviam e recebem chamadas e transmitem-nas para outras redes, como a rede telefônica pública comutada (PSTN).

Como os telefones celulares se comunicam usando ondas de rádio, sua confiabilidade é influenciada por muitos fatores, como a proximidade do telefone à estação base com a qual está se comunicando, obstáculos físicos e interferências ou ruídos.

O ruído refere-se a sinais eletrônicos indesejados introduzidos por componentes do circuito ou distúrbios naturais que tendem a distorcer as comunicações.

Por exemplo, como outras transmissões de rádio, as chamadas telefônicas podem ser afetadas por condições climáticas severas, grandes edifícios ou outros objetos entre o telefone e a estação base ou antena mais próxima que seu provedor de serviços sem fio usa.

<https://www.youtube.com/watch?v=n3feOLfbb1o>

<https://www.youtube.com/watch?v=NSqIHv78ZPs>

3. Transmitir uma mensagem para a Seção utilizando Código Morse ou semafórico.

Pessoal.



- **Interurbanas:** digite código da operadora + código da cidade + número de telefone de destino.
- **Internacionais:** digite 00 + código da operadora + código do país + código da cidade + número de telefone de destino.
- **Uso da Internet para pesquisas:** usei tanto para essa especialidade quanto para a de grafite, hidrografia e etc.
- **Uso da Internet para correspondência:** WhatsApp, e-mail, redes sociais e afins.

Os telefones celulares funcionam através da comunicação via ondas de rádio usando um sistema de estações base (às vezes conhecidas como "sites de células") que enviam e recebem chamadas e transmitem-nas para outras redes, como a rede telefônica pública comutada (PSTN).

Como os telefones celulares se comunicam usando ondas de rádio, sua confiabilidade é influenciada por muitos fatores, como a proximidade do telefone à estação base com a qual está se comunicando, obstáculos físicos e interferências ou ruídos.

O ruído refere-se a sinais eletrônicos indesejados introduzidos por componentes do circuito ou distúrbios naturais que tendem a distorcer as comunicações.

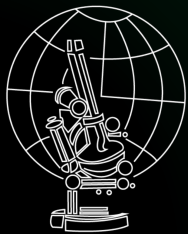
Por exemplo, como outras transmissões de rádio, as chamadas telefônicas podem ser afetadas por condições climáticas severas, grandes edifícios ou outros objetos entre o telefone e a estação base ou antena mais próxima que seu provedor de serviços sem fio usa.

<https://www.youtube.com/watch?v=n3feOLfbb1o>

<https://www.youtube.com/watch?v=NSqIHv78ZPs>

3. Transmitir uma mensagem para a Seção utilizando Código Morse ou semafórico.

Pessoal.



4. Elaborar um editorial para um jornal.

Pessoal. Mas o que é um Editorial?

Um editorial é um artigo que apresenta a opinião de um grupo sobre determinada questão; por causa disso, ele normalmente não é assinado. Assim como um advogado faria, escritores de editoriais discutem sobre um argumento que já foi feito e tentam persuadir os leitores a concordar com eles acerca de determinado assunto atual e polêmico. Essencialmente, um editorial é um texto de opinião que apresenta o posicionamento da empresa jornalística - revelada, em linhas gerais, nos manuais de redação ou cartas de princípios.

A opinião de um veículo, entretanto, não é expressada exclusivamente nos editoriais, mas também na forma como organiza os assuntos publicados, pela qualidade e quantidade que atribui a cada um (no processo de edição jornalística). Em casos em que as próprias matérias do jornal são imbuídas de uma carga opinativa forte, mas não chegam a ser separados como editoriais, diz-se que é jornalismo de opinião.

5. Ser o responsável pela organização de uma oficina de comunicação visual cujo objetivo será a apresentação em outdoor de dois temas distintos.

Pessoal.

6. Elaborar uma propaganda para televisão e um pequeno texto com efeitos sonoros para rádio.

Pessoal.

7. Promover na Seção um círculo de debate com a participação de um profissional de jornalismo, do rádio, da televisão ou da fotografia, tendo como tema os meios de comunicação e sua eficácia.



Pessoal.

8. Visitar uma estação de rádio, um jornal, uma estação de televisão, de comunicação naval, de comunicação de aviação civil ou outra entidade com finalidade semelhante, elaborando posteriormente um relatório ilustrado sobre a visita.

Pessoal.

9. Estabelecer um sistema de comunicação adequado para um acampamento, um cruzeiro ou uma expedição de dois ou três dias.

Pessoal. Mas recomendamos o rádio, acaba sendo uma das melhores opções.



Enviado por:

Sthefane Ramos - G.E Palmeiras - 05/SP

