

FOTOGRAFIA

1. Listar os fundamentos da fotografia, relacionando os conhecimentos científicos que explicam o seu funcionamento.
2. Relatar a origem da fotografia e sua evolução histórica.
3. Citar os modelos mais comuns de câmeras fotográficas e a construção de três delas, bem como os tipos de filme e suas características, tipos de filmes e sensores.
4. Demonstrar que entende o funcionamento do mecanismo de focalização, do disparador e do diafragma de sua máquina fotográfica.
5. Apontar o material mais comumente empregado na fotografia, seu manuseio e cuidados, citando os termos técnicos mais utilizados na fotografia.
6. Mostrar conhecimento de iluminação de interior e ao ar livre.
7. Realizar uma exposição de pelo menos vinte e quatro fotografias de interiores, paisagens, animais e pessoas.
8. Diagnosticar erros em doze fotografias mostradas pelo examinador, ordenando-as segundo os méritos dos erros que apresentam, em sua opinião, justificando a ordenação.
9. Explicar o que é um filme fotográfico, seus formatos, diferenças de sensibilidade (ISO), diferença do filme preto e branco e colorido, slide e negativo e os principais fabricantes atualmente.