



7º Encontro de Atividades Científicas da UNOPAR



Título

LENTE CORRETIVA DE VISÃO NA ATIVIDADE AERONÁUTICA

Autor(es)

- 1 - THIAGO PROVENZANO GIOVANNI
- 2 - JOSÉ ROBERTO ANTONIO JUNIOR
- 3 - PAULO CÉZAR MAFILI MARCELINO
- 4 - JOÃO MARCOS DIAS PINETTI
- 5 - JOSÉ HENRIQUE DIAS PINETTI
- 6 - JULIANE BRIGUETO
- 7 - JACIR JULIO LEISER

Descrição do(s) Autor(es)

- 1 - ALUNO GRAD. UNOPAR
- 2 - ALUNO GRAD. UNOPAR
- 3 - ALUNO GRAD. UNOPAR
- 4 - ALUNO GRAD. UNOPAR
- 5 - ALUNO GRAD. UNOPAR
- 6 - ALUNO GRAD. UNOPAR
- 7 - DOCENTE UNOPAR

Resumo

Para o piloto, a visão é um sentido indispensável e necessário. Felizmente, a maioria dos tripulantes possui visão normal, mas outros necessitam de lentes corretivas. Essas lentes podem ser de vários tipos, como óculos, lentes de contato rígidas ou flexíveis. O uso correto dessas lentes nem sempre é levado em consideração, e muitos tripulantes desconhecem a qualidade das lentes utilizadas, correndo sérios riscos de danos à visão, devido à constante exposição aos raios solares, especialmente os raios ultra-violetas, cuja incidência é maior nas grandes altitudes. Nosso objetivo é demonstrar, na prática, os riscos envolvidos no uso de lentes de má qualidade.