



▶ O Curso · ▶ Sua interpretação · ▶ Os telescópios · ▶ Oficina · ▶ Vários Set ups · ▶ Logística · ▶ Fotogramas · ▶ Astrofotografia · ▶ Efemérides · ▶ Vendedores · ▶ G A L E R I A · ▶ Bibliografia



Será que eu consigo ... aprender com a minha idade ???
(se fôr senior)

Esta é uma pergunta que me fazem ...

Pense desta forma e terá um entendimento melhor e uma outra perspectiva do assunto.

Voçê gosta de bricolajes ? ... sabe colocar uma extensão electrica por uma parede ...

e sabe os passos de segurança ... voçê sabe mexer num radio (mudar as pilhas

ou adaptar um transformador para energia continua (não é de 220 volts) ...

Sabe utilizar um multimetro, sabe de informática (hardware e software) ...

Já alguma vez abriu um relógio antigo (daqueles de corda) e procurou ver e entender

como as rodas dentadas encaixam umas nas outras ... voçê desmonta quase tudo para

saber como funciona ??? ... por fim ... voçê conduz alguma viatura ???

Se voçê se enquadra nesta dimensão ... tem cerca de 60 % do caminho de acesso.

Voçê já tem conhecimento técnico adquirido.

Os outros 40 % .. está em fazer um curso de astronomia numa universidade (como eu fiz)

para o publico em geral (ministrado pelos alunos do ultimo ano - voçê ajuda o aluno com

uns euros e a Universidade ou Fundação da Universidade formaliza um certificado de

aprendizagem) e astrónomos amadores em particular. Geralmente estes cursos são

dados no verão.Fica assim habilitado com todas as ferramentas (conhecimento) na

astronomia amadora. Se não tiver disponibilidades financeiras, existem PDFs na

internet que integram todo esse conhecimento, sendo que precisa saber falar/escrever

inglês ou francês ou italiano ou espanhol, e português Br (do Brasil). Um conselho para

quem seguiu em frente, sózinho, com um PDF. Encontre um professor universitário de

física e de vez em quando peça-lhe uns esclarecimentos, de alguma coisa que não percebeu.

Eu sempre gostei de electronica e tirei um curso de electronica analógica e até construí

um rádio AM (daqueles de bolso pequenos). Naquele tempo ainda se enrolava os fios de

cobre na bobine ... rrsrrr ... embora hoje a electronica seja basicamente industrial e digital

... o facto é que pequenos engenhos podem ser feitos, com um integrado e linguagem

de programação. A inscrição numa Associação ou Clube de Astronomia amadora ... ajuda,

quando se pretende tirar duvidas técnicas com os mais experientes, nas idas para o campo.



Em primeiro lugar aponta-se para o **EP** e depois para sul ... **BASICEN IIII**

Agora a minha interpretação final.

Com os seus conhecimentos técnicos, aliados a algumas noções de geografia (que eu

aqui administro em pdf), já fica habilitado em manusear um conjunto de partes de

um telescópio. É mais difícil, colocar em movimento uma viatura (que voçê já faz por rotina)

do que manusear um equipamento astronómico. No inicio é como se estivesse na

escola de condução. Depois com um pequeno "check list de rotinas" ... voçê adapta-se ...

e fica tudo mais fácil.

Os conhecimentos astronomicos ... esses é que requerem estudo ...

Voçê ... com os seus conhecimentos técnicos pode fazer uma fotografia de uma estrela

por exemplo.

Mas não sabe qual a sua grandeza, nem o seu valor espectral, nem a sua classificação quando

ao brilho ... nem a sua posição na sequencia principal ... isso ... só se aprende num curso

de astronomia.

No final conjuga-se tudo e voçê fica com uma noção ampliada e bem alicerçada da astronomia,

e mesmo como amador ... vai entender as questões dos profissionais.

