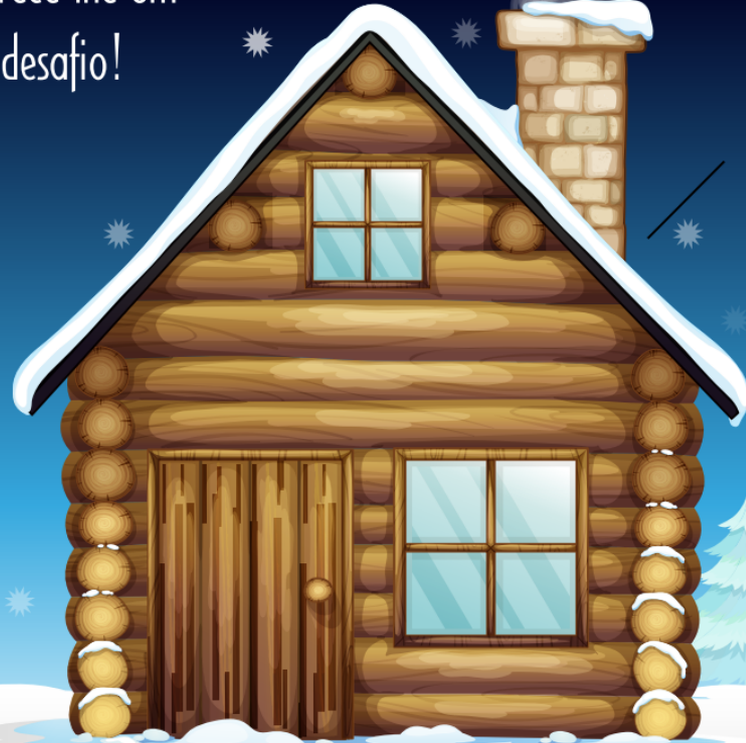


Neste Natal de 2022  
o CCV Estremoz  
oferece-lhe um  
desafio!

desafio...

*“nunca tinha percebido por que razão os químicos fazem contas com **moles** em vez de utilizarem o **número de átomos e moléculas...***

*... até ter tentado fazer um arroz doce utilizando o **número de grãos** em vez de considerar o número de gramas... arroz doce em grãos e outras unidades que tais...”*



Arroz doce em **grãos** e outras unidades que tais...

**15 000 grãos** de arroz carolino

**6 160 grãos** de açúcar

**40 000 gotas** de leite

**2 400 gotas** de gema de ovo

**12 000 gotas** de água

**280 gotas** de manteiga

**500 grãos** de sal

**1 casca de limão**

**1 pau de canela**

**1 300 000 000 000 grãos** de canela em pó



## faz a experiência com o Pai Natal!

*“Coza os **15 000 grãos de arroz carolino** nas **12 000 gotas de água**, junte os **500 grãos** de sal e a casca de limão. Quando o arroz estiver cozido junte as **40 000 gotas** de leite, os **6 160 grãos de açúcar** e deixe cozer por mais um tempo em lume brando. Quando o arroz estiver a seu gosto junte as **280 gotas de manteiga** e o pau de canela, continue a mexer com o lume brando por mais uns minutos. Retire 6 colheres de sopa de leite da panela e junte as **2 400 gotas de gema de ovo** mexendo sempre para não talharem. Quando estiverem bem envolvidas com o leite quente deite a mistura para a panela mexendo sempre. Deite o arroz doce numa travessa e decore com os **1 300 000 000 000 grãos** de canela em pó.”*