

Dinâmica de Abertura Regional

Olá Caros Escuteiros,

Com o iniciar de mais um ano escutista, queremos dar-vos as boas vindas a mais um ano cheio de desafios, caçadas, aventuras, empreendimentos e caminhadas!

Vocês são a peça fundamental neste nosso jogo, e por isso queremos conhecer-vos, saber o que desejam e quais as vossas expectativas para este ano.

O nosso mote para este ano gira em volta da IDENTIDADE, que significa que queremos afirmar a nossa região e os nossos agrupamentos, como partes cada vez mais importantes na vida do CNE quer a nível local, regional e nacional.

Para isso, queremos mostrar quem somos e o que vimos procurar, quer seja no agrupamento, quer seja na nossa região.

Deixamos-te agora uma mensagem muito especial.

Chefe Regional

https://youtube.com/shorts/qB3 Mj LxkI?feature=share

Assistente Regional

https://youtu.be/sR63Xd324Dg





Eis o desafio que te lançamos!

1- Construir peças individuais de Tetris, coloridas com a cor da vossa secção e nela escrevam o que gostariam de fazer este ano na região, atividades, jogos, dinâmicas, etc...

Numa outra face da peça, podem colocar um dos vossos objetivos pessoais para este ano escuta.

- 2- Construídas as peças individuais, juntem todas as peças da secção e façam uma construção que identifique a vossa alcateia, expedição, comunidade ou clã. Fotografem essa construção, esta será a vossa identidade!
- 3 Por último, juntem todas as Construções das secções do agrupamento e façam uma grande construção, identificando o vosso agrupamento. Fotografem essa construção, esta será a vossa identidade!

Este desafio é alargado a todos os dirigentes, devendo os mesmo participarem na construção da secção, mas com a cor verde escura.

Façam fotos engraçadas das vossas construções e partilhem no formulário de avaliação que será disponibilizado posteriormente, neste formulário também estará um espaço para que possam colocar os objetivos regionais que escreveram na peça.

Nota: Segue em anexo o exemplar de um cubo para a montagem das peças.











