## ATIVIDADE COM PALAVRAS CRUZADAS SOBRE NÚMEROS NATURAIS

Queridos alunos e alunas do 8º ano do CODAP/UFS.

Vamos brincar um pouco com as Palavras Cruzadas e, ao mesmo tempo, aprimorar os nossos conhecimentos sobre Números Naturais.

Quando você concluir essas Palavras Cruzadas, observe duas coisas:

a frase que vai aparecer nos quadriculados destacados de verde;

e

a sigla que surgirá nos quadriculados em azul.

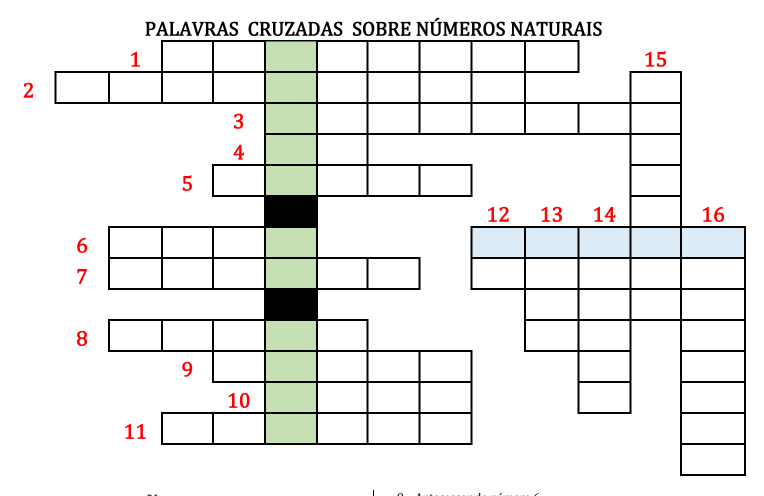
Se a frase e a sigla forem conhecidas é porque você preencheu tudo correto. Daí, basta colocar o seu nome completo na Atividade e postar no instagram, marcando o do CODAP/UFS (@codapufs) e do professor Carlos Alberto Barreto (@barretocarlosalbertobarreto).

Observações importantes:

- ✓ Você pode preencher essas Palavras Cruzadas no seu próprio celular caso não tenha tablet, notbook ou computador;
- ✓ Caso tenha impressora e assim desejar, pode imprimir a página das Palavras Cruzadas e preencher a mão;
- ✓ Preencha as Palavras Cruzadas com letras maiúsculas:

Vamos lá...

## **NOME DO ALUNO:**



1 – O conjunto dos Números Naturais é representado por IN e é formado pelos números 0. 1, 2, 3,
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, Ele tem o menor elemento, que é o 0 (zero), mas não tem o maior
elemento porque é um conjunto;
2 – Podemos afirmar que os números naturais 0, 7, 14, 21, 28, são de 7;
3 – Todo número natural ou é primo ou pode ser decomposto em fatores primos. O número $18$ =
$2 \cdot 3 \cdot 3 = 2 \cdot 3^2$ , Qual é o número representado por $2^3 \cdot 5$ ?
4 – Para todo número natural $a$ , com $a \neq 0$ , temos que $a^0$ é igual a?
5 – O resultado de uma adição pode ser chamado de Soma ou Total e, o da subtração pode ser
chamado de Diferença ou;
6 – Valor da $\sqrt{121}$ ;
7 – Nome dado aos números que possuem apenas dois divisores naturais, o 1 e o próprio número;

- 8 Antecessor do número 6; 9 – Os números naturais 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, ... são ímpares. Já, os números naturais 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, ... são \_\_\_\_\_\_;
- 10 Quantidade de divisores naturais do número 12;
- 11 Valor da  $\sqrt[3]{125}$ ;
- 12 Número 150 em algarismos romanos;
- 13 Valor de  $2^3$ ;
- 14 Equivale a 10 unidades;
- 15 O conjunto dos Números \_\_\_\_\_ inicia no 0 (zero) e, a partir dele, para determinar os próximos elementos basta acrescentar uma unidade ao seu antecessor;
- 16 O resultado da multiplicação é chamado de Produto e, o da divisão é chamado de Quociente. Como é chamado o resultado de uma operação de potenciação?