**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**

**COLÉGIO DE APLICAÇÃO**

**Av. Marechal Rondon S/N, Rosa Elze. CEP: 49100-000**

**(79) 3194-6930/6931 –** [direcao.codap@gmail.com](mailto:direcao.codap@gmail.com)

**DISCIPLINA: DESENHO GEOMÉTRICO**

**PROFESSOR: Msc. CARLOS ALBERTO BARRETO**

**SÉRIE E TURMA: 7° ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL**

**ATIVIDADE DE DESENHO GEOMÉTRICO COM PALAVRAS CRUZADAS**

Queridos alunos e alunas do 7º ano do CODAP/UFS.

Vamos brincar um pouco com as Palavras Cruzadas e, ao mesmo tempo, aprimorar os nossos conhecimentos em Desenho Geométrico.

Quando você concluir essas Palavras Cruzadas, observe duas coisas:

* a frase que vai aparecer nos quadriculados destacados de azul;

e

* a sigla que surgirá nos quadriculados em amarelo.

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:**

**PALAVRAS CRUZADAS DE DESENHO GEOMÉTRICO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **13** |  | **15** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **12** |  | **14** |  | **16** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 – Instrumento utilizado para medir ângulos, que você deve usá-lo nas aulas de Desenho Geométrico;

2 – Unidade de medida de capacidade equivalente a 1000 ml;

3 – Polígono regular que tem quatro lados;

4 – Polígono que possui três lados;

5 – Unidade de medida de comprimento equivalente a 100 cm;

6 – Nome dado ao ângulo que corresponde a um quarto de volta e cuja medida é de 90°;

7 – Instrumento utilizado para construir circunferências e muito importante nas aulas de Desenho Geométrico;

8 – Linha fechada em um plano, onde todos os seus pontos estão a uma mesma medida de distância de um ponto fixo, chamado centro;

9 – Tudo aquilo que pode ser medido, tais como o comprimento, a massa, o tempo, a temperatura e a velocidade, por exemplo.

10 – Polígono que tem quatro lados com a mesma medida; (DICA: tem na Bandeira do Brasil)

11 – Unidade de medida de massa que é 1000 vezes menor que o kg;

12 – Ponto equidistante de qualquer ponto pertencente à circunferência;

13 – Número de lados do polígono conhecido por Octógono;

14 – A escala permite aumentar, manter ou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o tamanho do objeto no desenho;

15 – Os três entes geométricos da Geometria Euclidiana são: ponto, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ e plano;

16 – Na Língua Portuguesa é o verbo que substitui a frase “colocar no plano”.