**GABARITO CIÊNCIAS DA NATUREZA – 3º ANO**

**3º BIMESTRE**

**EQUIPE DE CIÊNCIAS 1º AO 5º ANO**

**Rejane Fátima Steinhaus**

**Silmara DorvalMachado**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **QUESTÃO** | **RESPOSTA** | **HABILIDADES** |
| 1 | Nascem- crescem- reproduzem- envelhecem- morrem | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 2 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 3 | Fig. Arara- penas  Fig. Peixe- escamas  Fig. Tatu- carapaça  Fig. Capivara- pelos  Fig. Formiga- antenas  Fig. Pata de cão-patas | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 4 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 5 | Fig. 1- cão e gato  Fig. 2- gato  Fig. 3- galinhas | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 6 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 7 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 8 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 9 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 10 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 11 | Tatu-canastra-  João-de-barro  Quati  Peixe  Todas as repostas pessoais | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 12 | Tatu-canastra e João-de-barro. | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 13 | Na ordem: 8,3,9,11,1,10,12,2,7,5,6,4 | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 14 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 15 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 16 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 17 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 18 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 19 | 1. F 2. V 3. F 4. V 5. F | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 20 | Todas as alternativas são respostas pessoais | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |
| 21 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI06.S) Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns( presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas, etc.). |

**GABARITO CIÊNCIAS DA NATUREZA – 3º ANO**

**4º BIMESTRE**

**EQUIPE DE CIÊNCIAS 1º AO 5º ANO**

**Rejane Fátima Steinhaus**

**Silmara DorvalMachado**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **QUESTÃO** | **RESPOSTA** | **HABILIDADES** |
| 1 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 2 | O latido... Altura  A ambulância... Intensidade  Essa voz... Timbre  O celular... Duração | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 3 | b) Intensidade | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 4 | Violão, chocalho, pandeiro | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 5 | Excesso de ruídos, muitos veículos e muitas pessoas | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 6 | Irritação, distúrbios do sono, dor de cabeça, dor de ouvido, outros. | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 7 | Porque atrapalha na concentração e no aprendizado. | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 8 | OMS- Organização Mundial da Saúde | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 9 | Audição | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 10 | Porque o jogador precisa ouvir o barulho do chocalho para saber onde está a bola. | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 11 | Para que os jogadores possam ouvir o chocalho e comunicar os outros jogadores, dizendo “VOU” para que não se choquem uns com os outros. | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 12 | Visão- olhos- luz  Audição- orelhas- sons  Olfato- nariz- subst. trazidas  Paladar- língua- subst. dos alimentos  Tato- pele- dor, calor, frio | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 13 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 14 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 15 | Ar, água ou meio sólido | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 16 | Letras A,B e C | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 17 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 18 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 19 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 20 | Resposta pessoal | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |
| 21 | Desenho livre | (CG.EF03CI01.S) Produzir diferentes sons a partir da vibração de variados objetos e identificar variáveis que influenciem nesse fenômeno. |