GABARITO DE CIÊNCIAS

**4º ano**

**Equipe de Ciências 1º ao 5º ano**

**Rejane Fátima Steinhaus**

**Silmara Dorval Machado**

3º BIMESTRE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **QUESTÃO** | **GABARITO** | **HABILIDADES** |
| 1 | Os holandeses Hans Janssen e seu filho Zacarias. | (CG.EF04CI08.s) Propor, a partir do conhecimento das formas de transmissão de alguns microrganismos (vírus, bactérias e protozoários), atitudes e medidas adequadas para prevenção de doenças a eles associadas. |
| 2 | É capaz de aumentar a imagem de pequenos objetos, possibilitando o estudo dos microrganismos | (CG.EF04CI08.s) Propor, a partir do conhecimento das formas de transmissão de alguns microrganismos (vírus, bactérias e protozoários), atitudes e medidas adequadas para prevenção de doenças a eles associadas. |
| 3 | São seres vivos muito pequenos, tão pequenos que não podem ser vistos a olho nu. | (CG.EF04CI08.s) Propor, a partir do conhecimento das formas de transmissão de alguns microrganismos (vírus, bactérias e protozoários), atitudes e medidas adequadas para prevenção de doenças a eles associadas. |
| 4 | Os vírus são organismos que não possuem célula e não são capazes de reproduzir-se sozinhos. | (CG.EF04CI08.s) Propor, a partir do conhecimento das formas de transmissão de alguns microrganismos (vírus, bactérias e protozoários), atitudes e medidas adequadas para prevenção de doenças a eles associadas. |
| 5 | B – Não  Quando estão fora da célula que parasitam, os vírus não conseguem se reproduzir. | (CG.EF04CI08.s) Propor, a partir do conhecimento das formas de transmissão de alguns microrganismos (vírus, bactérias e protozoários), atitudes e medidas adequadas para prevenção de doenças a eles associadas. |
| 6 | B) Chikungunya, coronavírus e caxumba. | (CG.EF04CI08.s) Propor, a partir do conhecimento das formas de transmissão de alguns microrganismos (vírus, bactérias e protozoários), atitudes e medidas adequadas para prevenção de doenças a eles associadas. |
| 7 | Lavar as mãos com sabão; manter o distanciamento social; usar máscaras e álcool em gel;  não tocar os olhos, nariz e boca; se tiver febre, tosse e dificuldade para respirar, procure um médico. | (CG.EF04CI08.s) Propor, a partir do conhecimento das formas de transmissão de alguns microrganismos (vírus, bactérias e protozoários), atitudes e medidas adequadas para prevenção de doenças a eles associadas. |
| 8 | B – Para diminuir a quantidade de bactérias. | (CG.EF04CI08.s) Propor, a partir do conhecimento das formas de transmissão de alguns microrganismos (vírus, bactérias e protozoários), atitudes e medidas adequadas para prevenção de doenças a eles associadas. |
| 9 | A) falta de ar  B) contato  C) transmissão  D) as mãos | (CG.EF04CI08.s) Propor, a partir do conhecimento das formas de transmissão de alguns microrganismos (vírus, bactérias e protozoários), atitudes e medidas adequadas para prevenção de doenças a eles associadas. |
| 10 | Microrganismos | (CG.EF04CI08.s) Propor, a partir do conhecimento das formas de transmissão de alguns microrganismos (vírus, bactérias e protozoários), atitudes e medidas adequadas para prevenção de doenças a eles associadas. |