GABARITO DE CIÊNCIAS

**Ciências 4º ano**

**Equipe de Ciências 1º ao 5º ano**

**Rejane Fátima Steinhaus**

**Silmara Dorval Machado**

4º BIMESTRE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **QUESTÃO** | **GABARITO** | **HABILIDADES** |
| 1 | União de duas ou mais substâncias. | (CG.EF04CI01.s) Identificar misturas na vida diária, com base em suas propriedades físicas observáveis, reconhecendo sua composição. |
| 2 | Misturas Homogêneas e Misturas Heterogêneas. | (CG.EF04CI01.s) Identificar misturas na vida diária, com base em suas propriedades físicas observáveis, reconhecendo sua composição. |
| 3 | Química. | (CG.EF04CI01.s) Identificar misturas na vida diária, com base em suas propriedades físicas observáveis, reconhecendo sua composição. |
| 4 | A (V); B (V); C (V); D (V). | (CG.EF04CI01.s) Identificar misturas na vida diária, com base em suas propriedades físicas observáveis, reconhecendo sua composição. |
| 5 | A- Homogênea.  B- Heterogênea.  C- Homogênea.  D- Homogênea. | (CG.EF04CI01.s) Identificar misturas na vida diária, com base em suas propriedades físicas observáveis, reconhecendo sua composição. |
| 6 | Mistura Homogênea (água salgada); Mistura Heterogênea (bolacha e sorvete). | (CG.EF04CI01.s) Identificar misturas na vida diária, com base em suas propriedades físicas observáveis, reconhecendo sua composição. |
| 7 | Espera-se que o aluno responda que a madeira está queimando. | (CG.EF04CI03.s) Concluir que algumas mudanças causadas por aquecimento ou resfriamento são reversíveis (como as mudanças de estado físico da água) e outras não (como o cozimento do ovo, a queima do papel etc.). |
| 8 | Transformação irreversível ou fenômeno químico. | (CG.EF04CI03.s) Concluir que algumas mudanças causadas por aquecimento ou resfriamento são reversíveis (como as mudanças de estado físico da água) e outras não (como o cozimento do ovo, a queima do papel etc.). |
| 9 | A- Irreversível.  B- Reversível.  C- Irreversível. | (CG.EF04CI03.s) Concluir que algumas mudanças causadas por aquecimento ou resfriamento são reversíveis (como as mudanças de estado físico da água) e outras não (como o cozimento do ovo, a queima do papel etc.). |