** AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DO RESTELO

|  |
| --- |
| **Escola EB 2,3 Paula Vicente** **Grupo de Recrutamento 230 – Ciências Naturais****CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ESPECÍFICOS – 2º Ciclo** **Ano letivo 2021/2022** |

### 

### A avaliação, incidindo sobre as aprendizagens e competências/ capacidades desenvolvidas definidas no currículo, deverá ter em conta:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DOMÍNIOS** | | **PONDERAÇÃO** | **ITENS E CRITÉRIOS** | **INSTRUMENTOS** |
| APRENDER A CONHECER  APRENDER A FAZER | COMPETÊNCIAS  CIENTÍFICAS | 70% | * Aquisição e aplicação de conhecimentos científicos (interpretação de situações problemáticas atuais; aplicação das competências desenvolvidas); * Comunicação Científica | Testes sumativos - 60%  * questões-aula – 10% |
| **PARTICIPAÇÃO****NO** TRABALHO | 20% | Empenho, qualidade e autonomia na realização das tarefas | Observação direta |
| APRENDER A VIVER JUNTOS  APRENDER A SER | **VALORES** E **ATITUDES** | 10% | Pontualidade e assiduidade (2%)Organização e presença dos materiais (4%)Cumprimento de normas de conduta (4%) | Observação direta |

### **Nota Interna (ponderada) em cada período**

|  |
| --- |
| NI = 0,70 CM + 0,20 PT + 0,10 AV |

### 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Classificação a atribuir no final do 1º Período = 0,7x (Competências/capacidades desenvolvidas Matemáticas) + 0,2x (Participação no Trabalho.) + 0,1x (Valores e Atitudes)  C1 = NI1  NI1 = Nota interna do 1º período  C2 =Classificação a atribuir no final do 2º Período = 0,7x (Competências/capacidades desenvolvidas Matemáticas) + 0,2x (Participação no Trabalho.) + 0,1x (Valores e Atitudes)  C2= 0,30 C1 +0,70 NI2  NI2 = Nota interna do 2º Período  Classificação do 3º Período = 0,7x (Competências/capacidades desenvolvidas Matemáticas) + 0,2x (Participação no Trabalho.) + 0,1x (Valores e Atitudes)  C3 = 0,60 C2 + 0,40 NI3  NI3  = Nota interna do 3º Período    Em cada período, a classificação final (aproximada às unidades) é convertida no respetivo nível de acordo com a seguinte tabela:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Classificação final | 0% a 19% | 20% a 49% | 50% a 69% | 70% a 89% | 90% a 100% | | Nível a atribuir | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |