

Disciplina: Ciências Naturais

5.º Ano

Ano Letivo 2019/2020

**CRITÉRIOS GERAIS DE AVALIAÇÃO**

Domínios	Ponderação	Descritores operativos O aluno ...	Instrumentos de Avaliação
<b>SABER CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO</b>	<b>70%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Domina o conhecimento científico, mobilizando a informação;</li> <li>- Interpreta a informação científica, mostrando capacidade de construir conhecimento;</li> <li>- Aplica o conhecimento científico em diferentes contextos específicos;</li> <li>- Utiliza corretamente a linguagem científica em diferentes contextos de comunicação.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fichas de Avaliação</li> <li>- Prova de aferição interna</li> <li>- Minitestes / Questões de aula</li> <li>- Questionário oral / Participação Oral</li> <li>- Trabalhos de pesquisa (individuais ou grupo)</li> </ul>
<b>RACIOCÍNIO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS</b>	<b>20%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpreta diferentes formas de apresentação de dados;</li> <li>- Selecionar e aplicar de modo adequado estratégias e procedimentos;</li> <li>- Revela pensamento criativo relativamente à estratégia/metodologia adotada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biografias</li> <li>- Trabalho(s) de projeto em Interdisciplinaridade</li> <li>- Apresentação oral de trabalhos</li> <li>- Guiões de visita de estudo (registo em grelhas)</li> </ul>
<b>DIMENSÃO PRÁTICA E EXPERIMENTAL</b>	<b>10%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisa e interpreta informação/dados recolhidos em atividades experimentais ou de outra fonte;</li> <li>- Recolhe, regista e organiza dados de trabalhos laboratoriais ou de trabalhos de pesquisa/práticos;</li> <li>- Manipula com correção e respeito por normas de segurança, o material e o equipamento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atividades práticas e experimentais</li> <li>- Relatórios de atividades práticas (registos em grelhas)</li> </ul>
<b>ATITUDES</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contribuiu para um bom ambiente de trabalho;</li> <li>- Foi assíduo e pontual;</li> <li>- Esteve atento e concentrado;</li> <li>- Realizou todas as tarefas propostas nos prazos estabelecidos;</li> <li>- Trouxe o material necessário às aulas;</li> <li>- Realizou as tarefas autonomamente gerindo eficazmente o tempo;</li> <li>- Participou de forma adequada e oportuna.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grelhas de observação de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relacionamento interpessoal</li> <li>• Cumprimento de regras</li> <li>• Responsabilidade</li> <li>• Autonomia</li> <li>• Participação</li> </ul> </li> </ul>

Nota: Caso não sejam realizadas atividades práticas, trabalhos escritos de pesquisa (individuais/grupo) a ponderação dos restantes instrumentos passará a ser de 100%.

Disciplina: Ciências Naturais 6.º Ano

Ano Letivo 2019/2020

**CRITÉRIOS GERAIS DE AVALIAÇÃO**

Domínios	Ponderação	Descritores operativos O aluno ...	Instrumentos de Avaliação
<b>SABER CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO</b>	<b>75%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Domina o conhecimento científico, mobilizando a informação;</li> <li>- Interpreta a informação científica, mostrando capacidade de construir conhecimento;</li> <li>- Aplica o conhecimento científico em diferentes contextos específicos;</li> <li>- Utiliza corretamente a linguagem científica e específica da disciplina;</li> <li>- Comunica utilizando corretamente a linguagem científica, mobilizando conhecimentos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fichas de Avaliação</li> <li>- Prova de aferição interna</li> <li>- Minitestes / Questões de aula</li> <li>- Questionário oral / Participação Oral</li> <li>- Trabalhos de pesquisa (individuais ou grupo)</li> <li>- Biografias</li> </ul>
<b>RACIOCÍNIO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS</b>	<b>10%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpreta diferentes formas de apresentação de dados;</li> <li>- Selecionar e aplicar de modo adequado estratégias e procedimentos;</li> <li>- Revela pensamento criativo relativamente à estratégia/metodologia adotada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trabalho(s) de projeto em Interdisciplinaridade</li> <li>- Apresentação oral de trabalhos</li> <li>- Guiões de visita de estudo (registo em grelhas)</li> </ul>
<b>DIMENSÃO PRÁTICA E EXPERIMENTAL</b>	<b>15%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisa e interpreta informação/dados recolhidos em atividade experimentais ou de outra fonte;</li> <li>- Recolhe, regista e organiza dados de trabalhos laboratoriais ou de trabalhos de pesquisa/práticos;</li> <li>- Manipula com correção e respeito por normas de segurança, o material e o equipamento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atividades práticas e experimentais</li> <li>- Relatórios de atividades práticas (registos em grelhas)</li> </ul>
<b>ATITUDES</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contribuiu para um bom ambiente de trabalho;</li> <li>- Foi assíduo e pontual;</li> <li>- Esteve atento e concentrado;</li> <li>- Realizou todas as tarefas propostas nos prazos estabelecidos;</li> <li>- Trouxe o material necessário às aulas;</li> <li>- Realizou as tarefas autonomamente gerindo eficazmente o tempo;</li> <li>- Participou de forma adequada e oportuna.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grelhas de observação de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relacionamento interpessoal</li> <li>• Cumprimento de regras</li> <li>• Responsabilidade</li> <li>• Autonomia</li> <li>• Participação</li> </ul> </li> </ul>

Nota: Caso não sejam realizadas atividades práticas, trabalhos escritos de pesquisa (individuais/grupo) a ponderação dos restantes instrumentos passará a ser de 100%.