

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

2016 / 2017

Ciências Naturais

Ensino Básico

Domínios	Parâmetros	Ponderações		Ponderações
		7º Ano	8º Ano	9º Ano
Atitudes/ Comportamento	<ul style="list-style-type: none"> Participação/Cooperação Sentido de responsabilidade 	20%	20%	20%
Conhecimentos	<ul style="list-style-type: none"> Aquisição e Compreensão Utilização 	80%	80%	80%

Atitudes/Comportamentos

Parâmetros	Indicadores	Ponderações
Participação/Cooperação	<ul style="list-style-type: none"> Intervém de forma oportuna e adequada Colabora nas actividades partilhando tarefas e saberes Revela empenho no desenvolvimento das actividades 	CT
Sentido de responsabilidade	<ul style="list-style-type: none"> Respeita as normas estabelecidas para o funcionamento da aula Cumprir as tarefas dentro e fora da sala de aula 	CT

Conhecimentos

Parâmetros	Indicadores	Ponderações 7.º Ano	Ponderações 8.º Ano	Ponderações 9.º Ano
Aquisição e Compreensão	<ul style="list-style-type: none"> Conhece os termos e conceitos específicos da disciplina. Interpreta, esquematiza e legenda imagens. Conhece processos de construção do conhecimento científico. Valoriza os avanços científico-tecnológicos e a interdependência entre Ciência, Tecnologia e Sociedade. Relaciona diferentes conceitos construindo redes de conceitos. 	80%	80%	80%
Utilização	<ul style="list-style-type: none"> Manuseia o material de laboratório e cumpre as regras de segurança. Comunica à turma trabalhos teóricos/ experimentais, com 	20%	20%	20%

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**2016 / 2017****Ciências Naturais****Ensino Básico**

	recurso das TIC. <ul style="list-style-type: none">• Recolhe e interpreta informação.• Utiliza linguagem científica adequada à temática em estudo.• Discute e argumenta com clareza.• Resolve problemas através da interpretação de dados.			
--	---	--	--	--

Instrumentos de avaliação

- Fichas de Avaliação e minifichas.
- Trabalhos de pesquisa individual ou de grupo, relatórios e observação direta.