



## EXTERNATO JOÃO ALBERTO FARIA

GRUPO DE CIÊNCIAS NATURAIS - ENSINO SECUNDÁRIO

### CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO

**Biologia e Geologia 10º ANO**

ANO LETIVO 2018/2019

DOMÍNIO	subdomínio	Itens de Avaliação	Situação I	peso	Situação II	peso
COGNITIVO/OPERATÓRIO (Saber/Saber fazer) 95%	<b>COMPONENTE TEÓRICA</b> 60%	Testes de avaliação Teórico-Práticos	Componente teórica	<b>60%</b>	Componente teórica	<b>60%</b>
	<b>COMPONENTE PRÁTICA/ EXPERIMENTAL</b> 30%		Interpretação de dados experimentais	<b>20%</b>	Interpretação de dados experimentais	<b>30%</b>
		Trabalhos/Projetos de Investigação com apresentação oral e/ou escrita / Relatório de Saída de Campo/Visita de estudo		<b>10%</b>	—	
	<b>PARTICIPAÇÃO NAS ATIVIDADES DE AULA</b> 5%	Participação oral Desempenho nas atividades práticas/ laboratoriais Realização de Relatórios Científicos da aula laboratorial				
<b>PESSOAL/SOCIAL OU ATITUDES</b> (Saber Ser) 5%	Interesse; Atenção; Empenho Respeito pelos outros Responsabilidade: - na assiduidade; - na pontualidade; - no cumprimento de regras; - na realização das atividades propostas; - na entreaajuda.					<b>5%</b>

De acordo com os critérios definidos na tabela acima, será obtido um valor (arredondado à décima) por cada período (P<sub>n</sub>), correspondente ao trabalho desenvolvido pelo aluno nesse período. A classificação final de cada período (F<sub>n</sub>) será calculada pela média aritmética dos resultados numéricos (arredondados à décima) obtidos no(s) período(s) anterior(es), conforme tabela abaixo.

1º Período	2º Período	3º Período
F1= P1	F2= (P1+P2) / 2	F3= (P1+P2+P3) / 3

A atribuição da classificação final do período (F<sub>n</sub>) será obtida, a partir do valor calculado, sujeito a uma devida reflexão e ponderação. Esta ponderação inclui uma análise da progressão do aluno.