

ESCOLA BÁSICA DOS 2º E 3º CICLOS JOSÉ MARIA DOS SANTOS

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - 2018/2019

FÍSICO-QUÍMICA - 3º CICLO - 7º ANO

	Domínios	Descritores	Instrumentos de avaliação		
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES	Espaço Materiais Energia	<ul style="list-style-type: none"> - Aquisição de conhecimentos Científicos e Tecnológicos - Compreensão de conhecimentos Científicos e Tecnológicos - Aplicação de conhecimentos Científicos e Tecnológicos - Domínio de técnicas experimentais/laboratoriais - Utilização de Linguagem Científica em diferentes contextos de comunicação 	Fichas de avaliação	30%	85 %
			Trabalhos de pesquisa / Relatórios	55%	
			Execução do trabalho em sala de aula		
COMPONENTES DE CARÁTER TRANSVERSAL	Educação para a cidadania	Participação / Cooperação: <ul style="list-style-type: none"> • Interesse; • Empenho; • Intervenções oportunas; • Espírito de entreatajuda; • Colaboração nas atividades propostas. 	3%	- Registos relativos à execução do trabalho e atitudes; - Dossiê / caderno diário e outro material.	15 %
		Responsabilidade: <ul style="list-style-type: none"> • Pontualidade; • Realização de tarefas extra-aula; • Organização de materiais (trazer e organizar materiais). 	3%		
		Cumprimento de normas: <ul style="list-style-type: none"> • Cumprimento do regulamento da escola; • Respeito pelos outros. 	3%		
		Autonomia/Iniciativa: <ul style="list-style-type: none"> • Autonomia na realização de tarefas; • Espírito de iniciativa. 	3%		
	Compreensão e expressão em língua portuguesa	<ul style="list-style-type: none"> - Compreensão de textos orais e escritos; - Expressão correta e adequada nos domínios da oralidade e da escrita. 	3%		
Utilização das tecnologias de informação e comunicação	<ul style="list-style-type: none"> - Utilização correta e adequada de materiais e de equipamentos. 				

ESCOLA BÁSICA DOS 2º E 3º CICLOS JOSÉ MARIA DOS SANTOS

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - 2018/2019

FÍSICO-QUÍMICA - 3º CICLO - 8º ANO

	Domínios	Descritores	Instrumentos de avaliação			
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES	Reações químicas	<ul style="list-style-type: none"> - Aquisição de conhecimentos Científicos e Tecnológicos - Compreensão de conhecimentos Científicos e Tecnológicos 	Fichas de avaliação	65%	85 %	
	Som	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicação de conhecimentos Científicos e Tecnológicos 	Trabalhos de pesquisa / Relatórios	20%		
	Luz	<ul style="list-style-type: none"> - Domínio de técnicas experimentais/laboratoriais - Utilização de Linguagem Científica em diferentes contextos de comunicação 	Execução do trabalho em sala de aula			
COMPONENTES DE CARÁTER TRANSVERSAL	Educação para a cidadania	Participação / Cooperação: <ul style="list-style-type: none"> • Interesse; • Empenho; • Intervenções oportunas; • Espírito de entreaajuda; • Colaboração nas atividades propostas. 	3%	- Registos relativos à execução do trabalho e atitudes;	15 %	
		Responsabilidade: <ul style="list-style-type: none"> • Pontualidade; • Realização de tarefas extra-aula; • Organização de materiais (trazer e organizar materiais). 	3%			
		Cumprimento de normas: <ul style="list-style-type: none"> • Cumprimento do regulamento da escola; • Respeito pelos outros. 	3%			
		Autonomia/Iniciativa: <ul style="list-style-type: none"> • Autonomia na realização de tarefas; • Espírito de iniciativa. 	3%			
	Compreensão e expressão em língua portuguesa	<ul style="list-style-type: none"> - Compreensão de textos orais e escritos; - Expressão correta e adequada nos domínios da oralidade e da escrita. 	3%	- Dossiê / caderno diário e outro material.		
Utilização das tecnologias de informação e comunicação	<ul style="list-style-type: none"> - Utilização correta e adequada de materiais e de equipamentos. 					

ESCOLA BÁSICA DOS 2º E 3º CICLOS JOSÉ MARIA DOS SANTOS

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - 2018/2019

FÍSICO-QUÍMICA - 3º CICLO - 9º ANO

	Domínios	Descritores	Instrumentos de avaliação		
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES	Movimentos e forças	<ul style="list-style-type: none"> - Aquisição de conhecimentos Científicos e Tecnológicos 	Fichas de avaliação	65%	85 %
	Eletricidade	<ul style="list-style-type: none"> - Compreensão de conhecimentos Científicos e Tecnológicos 	Trabalhos de pesquisa / Relatórios	20%	
	Classificação dos materiais	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicação de conhecimentos Científicos e Tecnológicos - Domínio de técnicas experimentais/laboratoriais - Utilização de Linguagem Científica em diferentes contextos de comunicação 	Execução do trabalho em sala de aula		
COMPONENTES DE CARÁTER TRANSVERSAL	Educação para a cidadania	Participação / Cooperação: <ul style="list-style-type: none"> • Interesse; • Empenho; • Intervenções oportunas; • Espírito de entreaajuda; • Colaboração nas atividades propostas. 	3%	- Registos relativos à execução do trabalho e atitudes;	15 %
		Responsabilidade: <ul style="list-style-type: none"> • Pontualidade; • Realização de tarefas extra-aula; • Organização de materiais (trazer e organizar materiais). 	3%		
		Cumprimento de normas: <ul style="list-style-type: none"> • Cumprimento do regulamento da escola; • Respeito pelos outros. 	3%		
		Autonomia/Iniciativa: <ul style="list-style-type: none"> • Autonomia na realização de tarefas; • Espírito de iniciativa. 	3%		
	Compreensão e expressão em língua portuguesa	<ul style="list-style-type: none"> - Compreensão de textos orais e escritos; - Expressão correta e adequada nos domínios da oralidade e da escrita. 	3%	- Dossiê / caderno diário e outro material.	
Utilização das tecnologias de informação e comunicação	<ul style="list-style-type: none"> - Utilização correta e adequada de materiais e de equipamentos. 				