



Departamento de Ciências Exatas e Físicas

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ANO LETIVO 2016/2017

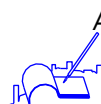
Disciplina: Ciências Naturais

5ºAno

Introdução: A **avaliação** é um elemento integrante e regulador de todo o processo de ensino aprendizagem. Deste modo, é um processo contínuo que privilegia a diversidade de estratégias e instrumentos de avaliação diagnóstica, formativa e sumativa. A avaliação incide sobre os conhecimentos/capacidades definidas no currículo nacional e tem como suportes legais: Dec. Lei n.º 139 / 2012, Dec. Lei n.º 91 / 2013; Desp. N.º12568 / 2010 (altera o despacho conjunto nº453/2004); Desp. N.º9752-A/ 2012 (altera o despacho conjunto nº453/2004); Desp. Norm. N.º13 / 2014 e Desp. Norm. N.º1-F/ 2016.

Os domínios, critérios e fatores de ponderação apresentados pretendem uniformizar, objetivar e conferir rigor a todo o processo, conduzindo ao juízo globalizante sobre o desenvolvimento dos conhecimentos/capacidades e atitudes dos alunos.

Domínios	Critérios	Fator de ponderação
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compreensão e aquisição dos conhecimentos científicos utilizando linguagem científica adequada 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidade do aluno em compreender e adquirir os conceitos científicos abordados nos seguintes temas <ul style="list-style-type: none"> ○ Terra no Espaço ○ À descoberta do mundo animal ○ À descoberta do mundo das plantas ○ Unidade na diversidade dos seres vivos ○ À descoberta da água ○ À descoberta da atmosfera ○ À descoberta das rochas 	<p style="text-align: center;">80%</p> <p>Testes: 70%</p> <p>Trabalho de Aula: 10%</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aplicação dos conhecimentos na abordagem do quotidiano 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidade do aluno em interpretar e aplicar conhecimentos científicos a novas situações, com base nos conhecimentos adquiridos na aprendizagem dos conteúdos abordados. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Domínio de técnicas e procedimentos 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidade evidenciada pelo aluno na realização de pesquisa bibliográfica, execução de experiências, avaliação de resultados, elaboração e interpretação de representações gráficas. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Atitudes 	<ul style="list-style-type: none"> • Assiduidade / Pontualidade / Organização / Material necessário 	5%
	<ul style="list-style-type: none"> • Comportamento na Sala de aula / Respeito por colegas e professores / Atenção, empenho e interesse nas aulas 	5%
	<ul style="list-style-type: none"> • Realização dos trabalhos de casa 	5%
	<ul style="list-style-type: none"> • Cooperação / Autonomia / Espírito de iniciativa / Sentido crítico 	5%



Modalidades de Avaliação: diagnóstica, formativa, sumativa e autoavaliação.

Instrumentos de Avaliação:

- Teste diagnóstico
- Testes formativos
- Testes sumativos
- Caderno diário
- Participação na aula
- Relatórios, projetos, trabalhos escritos / pesquisa (individual / grupo)
- Grelhas de observação

Nota: O domínio da língua portuguesa, a educação para a cidadania e a utilização das tecnologias de informação e comunicação são transversais, por isso, estão contemplados nos domínios fundamentais: conhecimentos/capacidades e atitudes.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ANO LETIVO 2016/2017

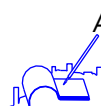
Disciplina: Ciências Naturais

6ºAno

Introdução: A **avaliação** é um elemento integrante e regulador de todo o processo de ensino aprendizagem. Deste modo, é um processo contínuo que privilegia a diversidade de estratégias e instrumentos de avaliação diagnóstica, formativa e sumativa. A avaliação incide sobre os conhecimentos/capacidades definidas no currículo nacional e tem como suportes legais: Dec. Lei n.º 139 / 2012, Dec. Lei n.º 91 / 2013; Desp. N.º12568 / 2010 (altera o despacho conjunto nº453/2004); Desp. N.º9752-A/ 2012 (altera o despacho conjunto nº453/2004); Desp. Norm. N.º13 / 2014 e Desp. Norm. N.º1-F/ 2016.

Os domínios, critérios e fatores de ponderação apresentados pretendem uniformizar, objetivar e conferir rigor a todo o processo, conduzindo ao juízo globalizante sobre o desenvolvimento dos conhecimentos/capacidades e atitudes dos alunos.

Domínios	Crítérios	Fator de ponderação
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compreensão e aquisição dos conhecimentos científicos utilizando linguagem adequada 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidade do aluno em compreender e adquirir os conceitos científicos abordados nos seguintes temas <ul style="list-style-type: none"> ○ Os alimentos como veículo de nutrientes ○ Sistema digestivo do Homem e de outros animais ○ Circulação do ar ○ Transporte de oxigénio e nutrientes até às células ○ Utilização dos nutrientes ○ Eliminação de produtos da atividade celular ○ Reprodução humana e crescimento ○ Micróbios causadores de doenças ○ Higiene e problemas sociais ○ Como se alimentam as plantas ○ Como se reproduzem as plantas ○ O desenvolvimento sustentável 	<p style="text-align: center;">80%</p> <p style="text-align: center;">Testes: 70%</p> <p style="text-align: center;">Trabalho de Aula: 10%</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aplicação dos conhecimentos na abordagem do quotidiano 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidade do aluno em interpretar e aplicar conhecimentos científicos a novas situações, com base nos conhecimentos adquiridos na aprendizagem dos conteúdos abordados. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Domínio de técnicas e procedimentos 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidade evidenciada pelo aluno na realização de pesquisa bibliográfica, execução de experiências, avaliação de resultados, elaboração e interpretação de representações gráficas. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Atitudes 	<ul style="list-style-type: none"> • Assiduidade / Pontualidade / Organização / Material necessário 	20%
	<ul style="list-style-type: none"> • Comportamento na Sala de aula / Respeito por colegas e professores / Atenção, empenho e interesse nas aulas 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Realização dos trabalhos de casa 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Cooperação / Autonomia / Espírito de iniciativa / Sentido crítico 	



Modalidades de Avaliação: diagnóstica, formativa, sumativa e autoavaliação.

Instrumentos de Avaliação:

- Teste diagnóstico
- Testes formativos
- Testes sumativos
- Caderno diário
- Participação na aula
- Relatórios, projetos, trabalhos escritos / pesquisa (individual / grupo)
- Grelhas de observação

Nota: O domínio da língua portuguesa, a educação para a cidadania e a utilização das tecnologias de informação e comunicação são transversais, por isso, estão contemplados nos domínios fundamentais: conhecimentos/capacidades e atitudes.