

Cursos do Ensino Científico-Humanísticos

CIÊNCIA POLÍTICA - 12º Ano

ÁREAS DE COMPETÊNCIA	DOMÍNIOS	PARÂMETROS/DESCRITORES	PERCENTAGEM	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO
Mobilização de conhecimentos (componente teórica)	Saber científico e tecnológico	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer, compreender, aplicar e interpretar dados, conceitos, modelos, teorias, processos e fenómenos científicos. - Utilizar e relacionar os conceitos adquiridos. 	60%	<ul style="list-style-type: none"> - Testes escritos/Fichas de avaliação: <ul style="list-style-type: none"> - itens de seleção/ construção em respostas curtas, restritas e extensas. - Trabalhos de pesquisa Individual/Grupo - Registos de Intervenção/Participação /expressão oral/ Comunicação.
Trabalho experimental e resolução de problemas (componente processual)	Raciocínio e resolução de problemas	<ul style="list-style-type: none"> - Analisar, interpretar ou avaliar dados, situações problema e/ou resultados experimentais. - Planificar/realizar atividades práticas/experimentais ou projetos. - Selecionar/organizar e interpretar informação a partir de fontes diversas. -Desenvolvimento pessoal e autonomia. -Pensamento crítico e criativo. -Relacionamentos interpessoais. 	30%	<ul style="list-style-type: none"> - Grelhas de observação do desempenho e realização de trabalhos de casa, trabalhos e atividades na aula.
Comunicação (componente comunicacional)	Informação e comunicação	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar corretamente a linguagem científica. - Comunicar e argumentar em diferentes suportes. - Intervenção em contexto de aula. 	10%	

DOMÍNIOS	NÍVEIS DE DESEMPENHO/PERFIS DE APRENDIZAGEM					
	Muito Bom 18-20	Bom 14-17	Suficiente 10-13	Suficiente 7-9	Muito Insuficiente 1-6	
Mobilização de conhecimentos (componente teórica)	<p>- Adquire, compreende, aplica e interpreta dados, conceitos, teorias, processos e fenômenos científicos, com rigor e propriedade.</p> <p>- Utiliza e relaciona os conceitos adquiridos, com rigor e pertinência.</p>	<p>- Adquire, compreende, aplica e interpreta os dados, conceitos, teorias, processos e fenômenos científicos.</p> <p>-Utiliza e relaciona os conceitos adquiridos.</p>	<p>- Adquire, compreende, aplica e interpreta os dados, conceitos, teorias, processos e fenômenos científicos embora demonstrando alguma falta de rigor e correção.</p> <p>-Utiliza e relaciona os conceitos adquiridos embora, por vezes, com falta de rigor e correção</p>	<p>- Adquire, compreende, aplica ou interpreta os dados, conceitos, teorias, processos e fenômenos científico de forma pontual e sem correção.</p> <p>- Pontualmente utiliza e relaciona os conceitos adquiridos.</p>	<p>- Não adquire, compreende, aplica ou interpreta os dados, conceitos, teorias, processos e fenômenos científicos.</p> <p>- Não utiliza nem relaciona os conceitos adquiridos.</p>	
Trabalho experimental e resolução de problemas (componente processual)	<p>- Analisa, interpreta e avalia os dados de situações problema e/ou resultados experimentais, com precisão e rigor científico.</p> <p>- Planifica / realiza atividades práticas / experimentais ou projetos, com detalhe e rigor.</p>	<p>- Analisa, interpreta e avalia os dados de situações problema e/ou resultados experimentais.</p> <p>- Planifica / realiza atividades práticas / experimentais e/ou projetos.</p>	<p>- Analisa, interpreta e avalia os dados de situações problema e/ou resultados experimentais embora demonstrando falta de rigor e correção.</p> <p>- Planifica /</p>	<p>- Analisa, interpreta e avalia os dados de situações problema e/ou resultados experimentais de forma pontual e sem correção.</p> <p>- Planifica / realiza atividades práticas / experimentais e/ou projetos de forma pontual e sem correção.</p>	<p>- Não analisa, não interpreta, nem avalia os dados de situações problema e/ou resultados experimentais.</p> <p>- Não planifica / realiza atividades práticas /</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> - Selecciona / organiza e interpreta informação, a partir de fontes diversas, com rigor. - Promove um grande desenvolvimento pessoal e adquire muita autonomia. - Desenvolve e manifesta pensamento crítico e criativo, de forma sistemática. - Reflete com propriedade sobre a organização da sociedade e da economia contemporânea num mundo cada vez mais globalizado. - Desenvolve / estabelece relacionamentos interpessoais muito saudáveis e construtivos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Selecciona / organiza e interpreta informação, a partir de fontes diversas. - Promove um desenvolvimento pessoal e adquire autonomia. - Desenvolve pensamento crítico e criativo. - Desenvolve / estabelece relacionamentos interpessoais saudáveis. 	<ul style="list-style-type: none"> realiza atividades práticas / experimentais e/ou projetos embora demonstrando falta de rigor e correção. - Selecciona / organiza e interpreta informação, a partir de fontes diversas, embora demonstrando falta de rigor e correção. - Promove um desenvolvimento pessoal e adquire autonomia com regularidade. - Desenvolve pensamento crítico e criativo com regularidade. - Desenvolve / estabelece relacionamentos interpessoais saudáveis com regularidade. 	<ul style="list-style-type: none"> - Selecciona / organiza/ interpreta informação, a partir de fontes diversas de forma pontual e sem correção. - Promove o seu desenvolvimento pessoal pontualmente e sem rigor. - Pontualmente desenvolve pensamento crítico e criativo. - Pontualmente desenvolve / estabelece relacionamentos interpessoais saudáveis. 	<ul style="list-style-type: none"> experimentais e/ou projetos. - Não secciona / organiza nem interpreta informação, a partir de fontes diversas. - Não promove o seu desenvolvimento pessoal nem adquire autonomia. - Não desenvolve pensamento crítico nem criativo. - Não desenvolve / estabelece relacionamentos interpessoais saudáveis. 	
Comunicação	- Utiliza	- Utiliza	- Utiliza	- Utiliza corretamente a	- Não utiliza	

<p>(componente comunicacional)</p>	<p>corretamente, e com rigor, a linguagem científica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comunica com grande clareza e argumenta muito bem as suas ideias. - É muito participativo na aula. 	<p>corretamente a linguagem científica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comunica de forma clara e argumenta as suas ideias. - Participa na aula. 	<p>corretamente a linguagem científica com frequência.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comunica de forma clara e argumenta as suas ideias com frequência. - Participa na aula com frequência. 	<p>linguagem científica pontualmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comunica de forma clara pontualmente - Participa, pontualmente na aula embora com pouca propriedade 	<p>corretamente a linguagem científica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Não comunica de forma clara. - Não participa na aula. 	
---	---	---	--	--	--	--

Em vigor a partir do dia 1 de setembro de 2021