ESCOLA BÁSICA E SECUNDÁRIA DE MACHICO

Critérios de Avaliação

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - <u>2º CICLO</u>

_ , ,		Português	Mat.	Hist.	Ed.			Educação	Educação	
Domínios	Disciplinas Parâmetros	Inglês	C. N.	Geo. Portugal	Visual	Ed. Tec.	TIC	Musical	Física	EMRC
	Testes	60%	60%	60%			40%	30%		60%
	Trabalhos *		10%	10%		10%	30%			10%
	Compreensão e Expressão Escrita	5%								
	Compreensão e Expressão Oral	10%]
Cognitivo	Expressão Oral e Escrita		5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
	Prática Musical							25%		
	Avaliação Prática							15%		
	Aplicação de conhecimentos em contextos diferenciados								15%	
	Trabalho de Projeto				70%	60%				
	Comportamento	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
	Assiduidade/Pontualidade	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	5%	2%
Socioafetivo	Autonomia/Organização/Empenho	13%	13%	13%	8%	8%	13%	13%	5%	13%
	Higiene e Segurança (no Trabalho)				5%	5%			5%	
	Habilidades Desportivas Motoras								35%]
Psicomotor	Empenho Motor								10%	
FSICOMOTOR	Tempo de Atividade Motora								10%	

^{*} Sujeito à especificidade de cada disciplina

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - <u>3º CICLO</u>

			Inglês	Mat.	Hist.		Ed.	Ed.	Ed.	
Domínios	Disciplinas Parâmetros	Port.	Francês	F.Q.	пізі.	TIC	Visual	Tec.	Física	EMRC
	Parametros		rialices	C.N.	Geo.				1 101001	
	Testes	70%	60%	65%	65%	60%				70%
	Trabalhos *			15%	15%	20%	20%	20%		10%
	Compreensão e Expressão Escrita	5%	5%							
	Compreensão e Expressão Oral	10%	20%							
Cognitivo	Expressão Oral e Escrita			5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
	Leitura									
	Portefólio									
	Aplicação de conhecimentos em contextos diferenciados								15%	
	Trabalho de Projeto						60%	60%		
	Comportamento	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
0	Assiduidade/Pontualidade	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	3%	2%
Socioafetivo	Autonomia/Organização/Empenho	8%	8%	8%	8%	8%	8%	5%	5%	8%
	Higiene e Segurança (no Trabalho)							3%	2%	
	Habilidades Desportivas Motoras								45%	
Psicomotor	Empenho Motor								10%	
	Tempo de Atividade Motora								10%	

^{*} Sujeito à especificidade de cada disciplina

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - CIDADANIA E DESENVOLVIMENTO - <u>2º E 3º CICLOS</u>

DOMÍNIOS	PARÂMETROS	FATOR DE PO	NDERAÇÃO
	Estrutura do trabalho, articulação de ideias, obediência ao tema proposto e criatividade.	15%	
SABER SABER-FAZER	Argumenta e aceita diferentes pontos de vista, desenvolvendo novas formas de estar, olhar e participar na sociedade.	15%	40%
	Resultado final (envolvência dos alunos nas atividades realizadas para a escola e comunidade).	10%	
	Cumprir com as regras de convivência (respeito, tolerância e cooperação)	20%	
	Assiduidade e pontualidade	5%	
SABER-SER SABER-ESTAR	Responsabilidade e organização (do caderno, apresentação do material, cumprimento de prazo,)	15%	60%
	Empenho, partilha e participação nas atividades propostas	10%	
	Desenvolvimento dos projetos autonomamente	10%	

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - CURSO DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO - <u>OPERADOR DE DISTRIBUIÇÃO</u>

Domínios	Disciplinas	Português	Inglês	Cidadania e Mundo Atual	Tecnologias de Informação e Comunicação	Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho	Educação Física	Matemática Aplicada	Atividades Económicas	Gestão de Stocks	Gestão Comercial	Gestão de Clientes	Gestão Administrativa
	Testes	40%	40%	40%	45%	40%		40%	40%	40%	40%	40%	40%
	Trabalhos *			25%	20%	25%		25%	25%	25%	25%	25%	25%
Cognitivo	Aplicação de conhecimentos em contextos diferenciados						15%						
	Compreensão e Expressão Escrita	15%	15%										
	Compreensão e Expressão Oral	15%	15%										
	Expressão Oral e Escrita			5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
	Autonomia/Organização/Empenho	15%	15%	15%	15%	15%	10%	15%	15%	15%	15%	15%	15%
0	Comportamento	10%	10%	10%	10%	10%	15%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Socioafetivo	Assiduidade/Pontualidade	5%	5%	5%	5%	5%	3%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
	Higiene e Segurança						2%						
	Habilidades Desportivas Motoras						40%						
Psicomotor	Empenho Motor						5%						
	Tempo de Atividade Motora						5%						

^{*} Sujeito à especificidade de cada disciplina

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - SECUNDÁRIO - Curso Científico-humanístico de <u>CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS</u>

Domínios	Disciplinas Parâmetros	Português	Inglês 10º/11º e 12º Francês 10º/ 11º e 12º	Filosofia	Educação Física	Matemática A 10°	Matemática A 11°	Matemática A 12º	Físico e Química A	Geometria Descritiva A	Biologia e Geologia	Física/Química /Biologia	Aplicações Informáticas B	Psicologia B
	Testes	70%	60%	70%		60%	70%	75%	60%	75%	60%	60%	65%	70%
	Trabalhos *			20%		30%	20%	15%	30%	15%	30%	30%	25%	20%
Cognitivo	Aplicação de conhecimentos em contextos diferenciados				15%									
Cogmavo	Compreensão e Expressão Escrita / Cidadania e Desenvolvimento	5%	5%											
	Compreensão e Expressão Oral	20%	30%											
	Expressão Oral e Escrita/ Cidadania e Desenvolvimento			5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
	Autonomia/Organização/Empenho	F0/	F0/	F0/	20/	F0/	F0/	F0/	F0/	F0/	F0/	F0/	F0/	F0/
Socioafetivo	Comportamento	5%	5%	5%	3%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
	Higiene e Segurança				2%									
	Habilidades Desportivas Motoras				50%									
Psicomotor	Empenho Motor				15%									
	Tempo de Atividade Motora				10%									

^{*} Sujeito à especificidade de cada disciplina

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - SECUNDÁRIO - Curso Científico-humanístico de <u>LÍNGUAS E HUMANIDADES</u>

Domínios	Disciplinas Parâmetros	Português	Inglês 10º/11º e 12º Francês 10º/11º	Alemão 10°/11° e 12°	Filosofia	Educação Física	História A	Geografia A	MACS	Geografia C / Sociologia	Filosofia A / Psicologia B	Clássicos da Literatura
	Testes	70%	60%		70%		70%	70%	60%	70%	70%	55%
	Trabalhos *				20%		20%	20%	30%	20%	20%	5%
Cognitivo	Aplicação de conhecimentos em contextos diferenciados					15%						
	Compreensão e Expressão Escrita/ Cidadania e Desenvolvimento	5%	5%									20%
	Compreensão e Expressão Oral	20%	30%									15%
	Expressão Oral e Escrita/ Cidadania e Desenvolvimento				5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	
	Autonomia/Organização/Empenho	5%	5%		5%	3%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
Socioafetivo	Comportamento	3%	5%		3%	3%	3%	3%	3%	5%	5%	370
	Higiene e Segurança					2%						
Psicomotor	Habilidades Desportivas Motoras					50%						
raicomotor	Empenho Motor					15%						
	Tempo de Atividade Motora					10%						

^{*} Sujeito à especificidade de cada disciplina

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - SECUNDÁRIO - Curso Científico-humanístico de <u>CIÊNCIAS SOCIOECONÓMICAS</u>

Domínios	Disciplinas Parâmetros	Português	Inglès 10º/11º e 12º Francês 10º/11º e 12º	Filosofia	Educação Física	Matemática A 10°	Matemáti10°/ 11°	Matemática A 12º	Economia A	Economia C / Geografia C	História B / Geografia A	Direito / Sociologia / Psicologia B
	Testes	70%	60%	70%		60%	70%	75%	70%	70%	70%	70%
	Trabalhos *			20%		30%	20%	15%	20%	20%	20%	20%
Cognitivo	Aplicação de conhecimentos em contextos diferenciados				15%							
	Compreensão e Expressão Escrita/ Cidadania e Desenvolvimento	5%	5%									
	Compreensão e Expressão Oral	20%	30%									
	Expressão Oral e Escrita/ Cidadania e Desenvolvimento			5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
	Autonomia/Organização/Empenho	E0/	5%	5%	3%	5%	5%	E0/	E0/	5%	5%	E0/
Socioafetivo	Comportamento	5%	5%	5%	3%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
	Higiene e Segurança				2%							
Psicomotor	Habilidades Desportivas Motoras				50%							
raicomotor	Empenho Motor				15%							
	Tempo de Atividade Motora				10%							

^{*} Sujeito à especificidade de cada disciplina

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - SECUNDÁRIO - Curso Científico-humanístico de <u>ARTES VISUAIS</u>

Domínios	Disciplinas Parâmetros	Português	Inglês 10º/11º e 12º Francês 10º/11º e 12º	Filosofia	Educação Física	Desenho A	Geometria Descritiva A	História da Cultura e das Artes	Matemática B	Oficina de Artes	Oficinas Multimédia	Psicologia B
	Testes	70%	60%	70%		20%	75%	70%	60%		65%	70%
	Trabalhos *			20%			15%	20%	30%	30%	25%	20%
	Aplicação de conhecimentos em contextos diferenciados				15%							
Cognitivo	Compreensão e Expressão Escrita/ Cidadania e Desenvolvimento	5%	5%									
	Compreensão e Expressão Oral	20%	30%									
	Pesquisar/Observar/Analisar					25%				20%		
	Processo Criativo/Experimentação					45%				40%		
	Expressão Oral e Escrita/ Cidadania e Desenvolvimento			5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
	Autonomia/Organização/Empenho	5%	5%	5%	3%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
Socioafetivo	Comportamento	5%	3%	5%	3%	5%	3%	3%	5%	5%	5%	3%
	Higiene e Segurança				2%							
	Habilidades Desportivas Motoras				50%							
Psicomotor	Empenho Motor				15%							
	Tempo de Atividade Motora				10%							

^{*} Sujeito à especificidade de cada disciplina

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - CURSO PROFISSIONAL - <u>Técnico de Desporto</u>

Domínios	Disciplinas	Português	Inglês Francês	Área de Integração	Tecn. de Info. e Comunicação	Educação			Matematica	Psicologia	esporto: Introdução	Desportos Individuais e Coletivos	Atividades de Ginásio	Atividades de Natureza e Lazer	Estudo do Movimento	a de Formação Específica
	Módulos			6	Г •	13/14 /15	1 ao 12 e 16		OP1/A3 /A7	-	Desk		•	Z		Área
	Testes	40%	40%	40%	50%	50%		40%		40%	40%	15%	15%	15%	40%	40%
	Trabalhos *			35%	25%	25%		35%	35%	35%	20%	10%	10%	10%	20%	20%
	Aplicação de conhecimentos em contextos diferenciados						25%									
Cognitivo	Compreensão e Expressão Escrita/ Cidadania e Desenvolvimento	15%	10%													
	Compreensão e Expressão Oral	25%	30%													
	Fichas de Trabalho										15%	10%	10%	10%	15%	15%
	Trabalho de Projeto								40%							
	Expressão Oral e Escrita/ Cidadania e Desenvolvimento			5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
	Autonomia/Organização/Empenho	15%	15%	15%	15%	15%	13%	15%	15%	15%	15%	13%	13%	13%	15%	15%
Socioafetivo	Comportamento	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
	Higiene e Segurança						2%					2%	2%	2%		
	Habilidades Desportivas Motoras						35%					25%	25%	25%		
Psicomotor	Empenho Motor						10%					10%	10%	10%		
	Tempo de Atividade Motora						5%					5%	5%	5%		

^{*} Sujeito à especificidade de cada disciplina

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - CURSO PROFISSIONAL - <u>Técnico de Informática - Sistemas</u>

Domínios	Disciplinas	Português	Inglês	Francês	Área de Integração	Tecnologias de Informação e Comunicação	Educação 13/14/ 15	1 ao 12 e 16	M	A3/A7/ A8	Física e Química	Sistemas Operativos	Redes de Comunicação	Linguagem de Programação	Sistemas e Aplicações de Informática
	Testes	40%	40	%	40%	50%	50%		40%		35%	50%	50%	50%	50%
	Trabalhos *				35%	25%	25%		35%	35%	40%	25%	25%	25%	25%
	Aplicação de conhecimentos em contextos diferenciados							25%							
Cognitivo	Compreensão e Expressão Escrita/ Cidadania e Desenvolvimento	15%	10	%											
	Compreensão e Expressão Oral	25%	30	%											
	Trabalho de Projeto									40%					
	Expressão Oral e Escrita/ Cidadania e Desenvolvimento				5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
	Autonomia/Organização/Empenho	15%	15	%	15%	15%	15%	13%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%
Socioafetivo	Comportamento	5%	5	%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
	Higiene e Segurança							2%							
	Habilidades Desportivas Motoras							35%							
Psicomotor	Empenho Motor							10%							
	Tempo de Atividade Motora							5%							

^{*} Sujeito à especificidade de cada disciplina

OUTROS

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - PORTUGUÊS LÍNGUA NÃO MATERNA Parametrização de níveis de acordo com o Quadro Europeu Comum de Referência (QECR) para línguas

Domínios	Parâmetros	Níveis	A1/A2	B1
	Testes		50%	60%
	Expressão Escrita		5%	5%
0	01	Compreensão	10%	10%
Cognitivo	Oral	Expressão	10%	10%
	Portefólio		5%	5%
	Leitura		5%	5%
	Comportamento		5%	2%
Socioafetivo	Assiduidade/Pontualida	ade	2%	1%
	Autonomia/Organizaçã	io/Empenho	8%	2%

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA ALUNOS A USUFRUIR DE MEDIDAS ADICIONAIS

	Domínios de referência	Indicadores de desempenho	P	onderação	Instrumentos
	Responsabilidade	- É assíduo; - É pontual; - Cumpre as regras estabelecidas; - Revela empenho; - É responsável com os materiais;		15%	
sə.	Autonomia	 Revela independência pessoal; Realiza tarefas individualmente; Demonstra organização e apresentação dos trabalhos. 		15%	
Atitudes e Valores (60%)	Participação/ Cooperação	 Toma iniciativa; Participação, interesse, envolvimento e empenho na realização das taref Colabora nas atividades propostas; Intervém de forma adequada; Manifesta espírito de cooperação e de solidariedade. 	efas;	15%	Observação direta em contexto de sala de aula;Registo de presenças
1	Comportamento /Sociabilidade	 Interage adequadamente com os outros; Cumpre as regras estabelecidas; Postura no espaço de atividade/Escola; Adequação de atitudes em diferentes contextos. 		15%	- Trabalhos individuais e/ou de grupo,- Dossier de trabalhos do aluno;
				Total: 60%	
/5	Aquisição e compreensão de conhecimentos	- Adquire conceitos; - Aplica conhecimentos em atividades funcionais		15%	-Registo do comportamento;
Conhecimentos/ capacidades	Capacidade de comunicação	 Compreende os diferentes enunciados. (comunicação recetiva/expressiv Exprime-se de forma oral e escrita, com progressiva autonomia e clareza (Comunicação oral/escrita/leitura). 		15%	- Outros instrumentos de avaliação.
Conhe	Capacidade de resolver problemas	 Resolve situações problemáticas do seu quotidiano. (Desempenho nas a desenvolvidas na sala de aula); Transfere as aprendizagens a novas situações. 	atividades	10%	
				Total: 40%	
Legislati	-Lei n.º 54/2018 de 6 de julho, al ivo Regional n.º 11/2020/M de 29 critérios têm por base uma óstica antes da introdução de	avaliação:	sessões de in - semestral: a	ntervenção individu	do PEI + ficha com menção qualitativa;

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - EDUCAÇÃO FÍSICA - ATESTADOS MÉDICOS

Domínios	Disciplinas	2º Ciclo	3º Ciclo	CEF	Secundário	Profissional
	Módulos					1 ao 12 e 16
Cognitivo	Testes	25%	25%	25%	30%	30%
	Trabalhos *	30%	40%	25%	40%	30%
	Expressão Oral e Escrita	5%	5%	5%	5%	5%
	Tarefas Organizativas da Aula	15%	15%	15%	20%	15%
Socioafetivo	Autonomia/Organização/Empenho	13%	8%	15%	F0/	15%
	Comportamento	10%	5%	10%	5%	5%
	Assiduidade/Pontualidade	2%	2%	5%	-	-

^{*} Sujeito à especificidade de cada disciplina

TRABALHOS COM COMPONENTE ORAL E ESCRITA

TRABALHO ESCRITO - 70%			
	Índice	5%	
	Introdução	5%	
	Desenvolvimento	5%	
Estrutura do Trabalho	Conclusão	5%	
	Apresentação	10%	
	Fontes consultadas/Bibliografia	5%	
Discurso	Conteúdo	45%	
2.034100	Correção linguística/Rigor científico	20%	
Total			

APRESENTAÇÃO ORAL – 30%	
Interação	25%
Desenvolvimento temático e coerência	25%
Âmbito/enquadramento e recursos	25%
Correção linguística/Rigor científico	15%
Fluência	10%
Total	100%

RELATÓRIO

Apresentação	5%	
Introdução	15%	
Descrição/Discussão dos resultados e justificação dos procedimentos	50%	
Correção linguística/Rigor científico		
Conclusão	15%	
Total	100%	

DEPARTAMENTO DAS CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA RELATÓRIOS CIENTIFICOS

PARÂMETROS	AVALIAÇÃO (%)
Apresentação	5%
Introdução	15%
Procedimento experimental	5%
Resultados	20%
Discussão dos resultados	40%
Conclusão	15%
Total	100%

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – CURSO DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO – Prova de Avaliação Final (PAF) Decreto Legislativo Regional nº 17/2005/M de 11 de agosto

	Fase	Aspetos a avaliar	Percentagem
Prova Prática	Execução	Qualidade do trabalho; Rigor e destreza; Nível de concretização da prova; Superação das dificuldades; Empenho e responsabilidade na execução da prova; Capacidade de organização e de gestão do tempo.	35%
	Defesa	Clarificação dos conhecimentos manifestados; Pertinência de argumentos e justificação usadas na execução do trabalho.	15%
Prova Escrita		Integração de saberes adquiridos ao longo da formação; Capacidade de análise; Capacidade de síntese; Qualidade e clareza da linguagem.	50%
		Total	100%

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – CURSO PROFISSIONAL – Prova de Aptidão Profissional (PAP) Decreto Legislativo Regional nº 17/2005/M de 11 de agosto

Elementos de Avaliação	Parâmetros de Avaliação	Cotação	Total
	Qualidade científica e técnica do projeto:		
	- Originalidade, criatividade e inovação		45%
	- Pertinência técnica/qualidade	30%	
Projeto e Relatório final	- Desenvolvimento dos conteúdos inerentes ao projeto		
	Pesquisa, tratamento e organização da informação	5%	
	Redação e organização do trabalho/projeto	5%	
	Apresentação gráfica/visual	5%	
	Responsabilidade e empenho	25%	35%
Execução do Trabalho/Projeto	Autonomia	5%	
rrabalilo/Projeto	Cumprimento dos prazos	5%	
	Capacidade de defesa/argumentação do projeto/gestão adequada do tempo	10%	20%
Apresentação e Defesa Oral	Coerência do discurso/clareza e objetividade da exposição oral	5%	
	Rigor científico/técnico	5%	
	,	Total	100%

A classificação final da PAP, deliberada pelo júri da prova, expressa-se na escala de **0** a **20** valores, arredondada às décimas.