



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE FREIXO  
Ano Letivo 2019/2020

Critérios de Avaliação da disciplina de TIC – 2.º e 3.º Ciclo **E@D**

Domínios		Ponderação	Áreas de Competência	Competências/Indicadores		Instrumentos
Atitudes e Valores	Responsabilidade e Cidadania (10%)	20%	A. Linguagens e textos	Cumprimento dos deveres escolares	- Entrega das tarefas no prazo estabelecido (E, F) (1,5%) - Realiza as tarefas solicitadas (E, F) (3,5%)	Observação direta em ambiente digital
	Autonomia (10%)		B. Informação e comunicação	Respeito pelas regras de conduta	- Respeita o outro em ambiente digital (E, F) (5%)	
Conhecimentos e Capacidades	Desenvolvimento da aprendizagem	80%	C. Raciocínio e resolução de problemas	Iniciativa	- Envolve-se ativamente nas tarefas (E, F) (4%)	Atividades práticas Trabalhos de pesquisa Observação direta em ambiente digital Atividades interativas online
			D. Pensamento crítico e pensamento criativo	Perseverança	- Supera as suas dificuldades com esforço e empenho (F) (3%)	
			E. Relacionamento interpessoal	Capacidade de autoavaliação	- Reconhece as suas capacidades/dificuldades (F) (3%)	
			F. Desenvolvimento pessoal e autonomia	Adotar uma atitude crítica, responsável e segura no uso das TIC	- Conhece as normas de segurança enquanto navega online. (A, B, D, E, F, G, I) (10%) - É capaz de interpretar criticamente a qualidade da informação online. (A, B, C, D, E, I) (10%)	
			G. Bem-estar, saúde e ambiente	Aplica o conhecimento adquirido em situações problemáticas	- Realiza trabalhos práticos e/ou de pesquisa online. (A, D, F, I) (20%) - Produz artefactos digitais criativos. (A, B, C, D, I) (20%)	
			H. Sensibilidade estética e artística	Comunica oralmente e online com responsabilidade e respeito	- Comunica com respeito ideias digitalmente, com correção linguística. (A, B, D, E, F, I) (5%) - Utiliza com diferentes meios e aplicações que permitem a comunicação e colaboração em ambientes digitais (A, B, D, E, F, I) (5%) - Compreende e comunica com clareza ideias científicas. (A, B, C, D, I) (5%)	
			I. Saber científico, técnico e tecnológico	Conhecer e adotar as regras de ergonomia subjacentes ao uso de dispositivos eletrónicos	- Conhece as regras de ergonomia na utilização de dispositivos eletrónicos, de forma a assegurar o seu bem estar físico. (G, I, J) (5%)	
			J. Consciência e domínio do corpo			