**FICHA DE AVALIAÇÃO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Formador/a | *Ana Carolina Carvalho Silva* | | | | |
| Módulo/UFCD: | *UFCD 5454* |  | *Sociedade e trabalhadores da informação e do conhecimento* | *Avaliação:* |  |
| Formando: |  |  |  | *Data:* |  |

* **Leia atentamente todas as questões.**
* **Deve responder a cada uma das questões conforme solicitado PLANO**

**Grupo I (16 Valores)**

**Leia com atenção as afirmações e responda com um “V” se considerar afirmação verdadeira ou um “F” se considerar afirmação falsa.**

* + - 1. A informação é um conjunto de dados organizados que fazem referência a um acontecimento, um fato ou a um fenómeno, que no seu contexto tem um determinado significado. \_\_\_\_
      2. Só existem duas grandes formas da comunicação humana, intrapessoal e interpessoal. \_\_\_\_
      3. A desigualdade no acesso à *Internet* e às TICs chama-se exclusão digital e afeta 52 % das mulheres e 42 % dos homens do mundo. \_\_\_\_
      4. A sociedade em rede, peculiar do mundo globalizado, permite a interação de pessoas, por intermédio dos computadores, construindo conhecimento partilhado que vai do entretenimento à política, passando por áreas como a economia, saúde e educação. \_\_\_\_
      5. De acordo com o Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias, em 2020, 84,5% dos agregados familiares em Portugal têm ligação à *internet* em casa e 81,7% utilizam ligação através de banda larga. \_\_\_\_
      6. O termo Tecnologias de Informação e Comunicação engloba apenas as tecnologias modernas. \_\_\_\_
      7. Um dos mais importantes benefícios associados com o acesso a novas TICs é o aumento da oferta de informação. \_\_\_\_
      8. A exclusão digital deveu-se ao subdesenvolvimento e foi compreendida como algo passageiro que desapareceria com a popularização da tecnologia. \_\_\_\_

**Grupo II (4 valores)**

**Estabelaça a correspondência correta das seguintes definições**

**TICs (Tecnologias de Informação e Comunicação):**

**TI (Tecnologias de Informação):**

* conceito que se aplica especialmente às componentes técnica e científica no ramo das engenharias informática e da computação. Consiste nos processos de tratamento, armazenamento, proteção, e controlo de dados, fundamentalmente através de meios eletrónicos, computadores ou sistemas informáticos.
* conceito que se refere a todas as tecnologias utilizadas para criar, armazenar, processar e utilizar informação de diferentes tipos, dados, voz, som, imagem, multimédia, com o objetivo de facilitar e apoiar a comunicação.

.

.