Prova P1

Análise da Informação

Prof. Dalton Martins

1. (2.0) O ciclo de análise da informação é composto por um conjunto de 4 tipos de ações que agrupam 11 atividades. As ações e atividades são nomeadas abaixo. Pede-se para que você defina **o que você entende** por cada uma das ações e **explique sua importância** para a análise da informação.
   1. Ações preliminares.
   2. Ações de descrição.
   3. Ações de representação.
   4. Ações complementares.
2. (1.0) O que você entende pelos conceitos de **informação** e **documento**. Ao estudar uma folha, um biólogo está lidando com um objeto da natureza. Em que momento e a partir de que ato essa folha se torna um documento?
3. (2.0) A análise da informação pode ser feita a partir de dois grandes conjuntos de técnicas: **o tratamento temático e o tratamento descritivo** da informação. O que você entende por esses dois conceitos?
4. (2.0) O tratamento descritivo é organizado em **3 grandes áreas**. Explique o que você entende por elas e como elas se relacionam entre si:
   1. Padrões conceituais, padrões de regras de descrição e padrões de armazenamento.
5. (3.0) Utilizando o modelo FRBR, descreva o que é a Obra, a Expressão, a Manifestação e o Item do seguinte DVD (número 55 de uma videoteca) e a ficha catalográfica de um livro que estão em sua mão nesse exato momento:



