



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO
E CIÊNCIAS CONTÁBEIS
DEPARTAMENTO DE BIBLIOTECONOMIA



CADERNO DE RESPOSTA - PROVA ESCRITA - 25/11/2024

Setor: MC-071 Área: Gestão, Organização e Representação do Conhecimento e Informação
CÓDIGO CANDIDATO(A) LES 26

Questão nº 1)

A Informação pode ser compreendida como dados descritos e registrados em qualquer suporte ou espaço físico. O autor Buckland disserta em seus trabalhos que a Informação deve ser estudada e explorada como objeto ou como coisa (coisa por seu contexto ou processo).

Saracenic ~~explana~~ aponta em seus textos que a Ciência da Informação é uma ciência que observa os fluxos informacionais e realiza estratégias de ação com fins de otimizar o processo, trâmite e acesso a informação. Já, uma vania ~~tenheiro~~ alega que a Ciência da Informação é uma área interdisciplinar, que abrange diversos domínios do conhecimento.

As abordagens sobre a história da Ciência da Informação (principalmente sobre a Gestão, Representação e Organização do Conhecimento e da Informação), devemos destacar as ~~Primeira e Segunda~~ Guerras mundiais - ~~estas~~ foram vitais para a evolução mundial nas diversas áreas do conhecimento, porém, ~~deve~~ foi a Segunda guerra mundial que trouxe dinamicidade e frutos ~~metodológicos~~ metodológicos para a área da Ciência da Informação. A Segunda guerra mundial propiciou; a criação da Arquivologia,

CADERNO DE RESPOSTA - PROVA ESCRITA - 25/11/2024

Setor: MC-071 Área: Gestão, Organização e Representação do Conhecimento e
Informação

CÓDIGO CANDIDATO(A) LES 26

a mecanização dos processos de recuperação da Informação, a agilidade no processamento de dados e informações, maior procura de capacitação nas áreas vinculadas a informação, debates internos das temáticas e práticas ~~de~~ na identificação de critérios de seleção e classificação da informação em sistemas.

Rosali Fernandez de Souza reforça a ideia que a Segunda Guerra Mundial veio a impulsionar feitos ligados a gestão da Informação e do Conhecimento tais como: a evolução na avaliação sobre os critérios de padronização da informação e nas finalidades de acesso a informação. Além disso, Rosali Fernandez de Souza destaca que a Explosão da Informação e do Conhecimento foram desencadeadas por vários fatores dentre eles: A Segunda Guerra Mundial, ~~e a guerra~~ ~~Fria~~. Nesse podemos destacar que a Ciência da Informação e a Biblioteconomia tiveram ~~alguns~~ benefícios que foram além da teoria, estas ganharam visibilidade e envolvimento no intuito de produzir metodologias e ferramentas que viabilizem a produção do conhecimento.

A autora Novellino aponta em seus trabalhos sobre a área de Biblioteconomia ser voltada ao



CADERNO DE RESPOSTA – PROVA ESCRITA - 25/11/2024

Setor: MC-071 Área: Gestão, Organização e Representação do Conhecimento e
Informação
CÓDIGO CANDIDATO(A) LES 26

usuário, no estudo de estratégia de organização da
Informação e do Conhecimento. A autora (Novellino)
dirigida em seus estudos sobre a importância da
padronização da informação com fins de acesso e
destaca as linguagens Documentárias como forma
de identificação das temáticas e das classes –
que são praticadas nas apólices de assunto e na
indexação (linguagem controlada).
Para o autor Cunha e Cavalcanti (no Dicionário de Biblio-
teconomia e Arquivologia) a indexação é um processo de
padronização da informação, que pode ser atribuída
através de códigos. Já, a autora Rosa Inês Cordeiro
afirma que as práticas de indexação são voltadas para
realizar a recuperação (englobando a recuperação e re-
missão do processo) e o acesso do usuário a informação
desejada.
Sendo assim, podemos detectar que a Ciência da
Informação e a Biblioteconomia são áreas que
realizam estratégias vinculadas a otimização dos
processos informacionais, seja no estudo de identifica-
ção de critérios para a padronização de temas ou
de classes, porém sempre englobando as linguagens
que são imbuídas no registro (informação ou documento).



CADERNO DE RESPOSTA - PROVA ESCRITA - 25/11/2024

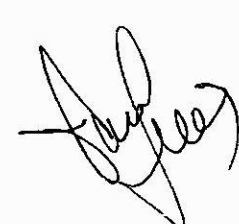
Setor: MC-071 Área: Gestão, Organização e Representação do Conhecimento e
Informação

CÓDIGO CANDIDATO(A) LES 26

Questão 02:

Os Sistemas de Recuperação da Informação (SRI) são compreendidos como processos de organização da informação que se encontra armazenada com fins de acesso. Para os autores Cunha e Cavalcanti, a informação precisa ser analisada, processada e codificada, ou seja, entra em consonância com a afirmação de Buckland que disserta a informação como um objeto que precisa ser trabalhado e codificado dentro de um processo.

No panorama histórico, a Segunda Guerra Mundial impulsionou a evolução sobre os Sistemas de Recuperação da Informação - incluindo as abordagens teóricas, as práticas de referência e análise temática, a mecanização dos processos de recuperação da informação, a agilidade dos processamentos de dados e informações solicitadas. Para Roseli Fernandez de Souza, a Segunda Guerra Mundial viabilizou o ganho na viabilidade sobre os processos de recuperação da Informação. Já, Jana Vania Pinheiro aponta que as linguagens e seus sistemas puderam ~~evoluir~~ evoluir nas práticas ~~metodológicas~~ metodológicas e viabilizaram a implementação das linguagens documentárias em redes e sistemas de recuperação da Informação mais avançados (veja os coleções de assunto, classificações facetedas, Tesaurus).



CADERNO DE RESPOSTA - PROVA ESCRITA - 25/11/2024

Setor: MC-071 Área: Gestão, Organização e Representação do Conhecimento e
Informação
CÓDIGO CANDIDATO(A) LES 26

Na Biblioteconomia temos alguns sistemas de recuperação de informação dentre eles: Coleções de assuntos, classificação faceta (atribuída por facetas) e tesouro (estrutura de padronização hierarquizada e inflexível). Para Novellino, os sistemas de recuperação de informação ~~(devem ser voltados)~~ na área da Biblioteconomia devem ser voltados para o acesso do usuário.

Do ponto de vista sobre os desdobramentos que podem ser realizados sobre os sistemas de Recuperação de Informação, o autor Saraceni coloca que a informação deve ser estudada constantemente com o intuito de avançar a produção do conhecimento. Nesse, o estudo constante dos processos que organizam as metodologias de acesso e uso da informação devem ser debatidas incessantemente e avaliadas constantemente em prol de melhorias na área de Biblioteconomia e do uso ~~(estudo)~~ de sistemas de ~~(sistema)~~ Recuperação de Informação.



CADERNO DE RESPOSTA - PROVA ESCRITA - 25/11/2024

Setor: MC-071 Área: Gestão, Organização e Representação do Conhecimento e
Informação
CÓDIGO CANDIDATO(A) LES 26

Questão 03:

A organização e representação do conhecimento propõe estudos e tendências voltadas para a produção e gestão do conhecimento. A partir disso, a Web semântica se expressa como uma ferramenta que destaca as linguagens que identificam ~~e conduzem~~ as metodologias de gestão e processamento da informação.

A aplicação das ontologias é distada por Morozos e Flores, como uma prática que atribui credibilidade a informação / aos documentos. ~~(for)~~

No que tange a interoperabilidade, este propõe uma conexão entre sistemas e tem seu trâmite informacional facilitado, auxiliando na funcionalidade de acesso e uso da informação. Para Luis Fernando Sayán e Luana Sales, destacam ~~(for)~~ a descrição dos dados/registros como forma de identificação do conteúdo na Organização do Conhecimento, o que afeta diretamente na interoperabilidade em sistemas no momento da busca.

Para Rosali Fernandez de Souza a Organização do Conhecimento e a Representação do Conhecimento são vertentes de estudo que devem ser pfsadas em estratégias para acesso e gerar novas fontes de conhecimento. Então, as metodologias que envolvem a semântica na Organização e Representação do Conhecimento deverão avaliar e criar critérios





UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO
E CIÊNCIAS CONTÁBEIS
DEPARTAMENTO DE BIBLIOTECONOMIA



CADERNO DE RESPOSTA – PROVA ESCRITA - 25/11/2024

Setor: MC-071 Área: Gestão, Organização e Representação do Conhecimento e Informação

CÓDIGO CANDIDATO(A) Les 26

no intuito de aplicar conceitos e definições que melhor se enquadrem para a produção do conhecimento.