

Pergunta 1

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Como se chama o elemento que, em conjunto com o título e as palavras-chave, constitui o "cartão de visita" da sua dissertação:

- a. Introdução
- b. Resumo
- c. Índice ou Sumário
- d. Conclusão



Tirar uma Nova Fotografia

Pergunta 2

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Relativamente às situações em que é necessário citar ou não citar as fontes usadas num trabalho, escolha a opção correta:

Quando são fontes de diversos tipos (textuais, imagens, material áudio gravado)

Citar 

Quando se utilizam as suas próprias palavras ou ideias, desde que não publicadas anteriormente

Não citar 

Quando é informação do conhecimento comum (factos amplamente conhecidos)

Não citar 

Quando são ideias que nos são transmitidas

Citar 

Quando são fontes em diferentes formatos (impressas ou eletrónicas)

Citar 

Pergunta 3

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

 Destacar pergunta

A escrita científica possui determinadas características que a distinguem de outros tipos de escrita.

Consegue associar cada um dos seguintes aspetos abaixo referidos à sua característica correta?

O texto apresenta um contributo científico.

Original  

O texto tem uma estrutura pré-definida.

Organizada e formal  

A terminologia é especializada.

Linguagem apropriada  

Definem-se todos os conceitos.

Clara e rigorosa  

O texto compara, avalia e analisa.

Crítica e analítica  

Indicam-se todas as fontes usadas.

Fiável  

As ideias são sintetizadas e abreviadas.

Concisa  

Pergunta 4

Parcialmente correta

Pontuou 0,167 de 1,000

 Retirar destaque

Há condições essenciais de que depende uma escrita científica eficaz.

Consegue ligar cada ação abaixo indicada à condição que melhor a caracteriza?

Aplicar um formato consistente no texto.

Foco no estilo  

Articular bem as ideias no documento.

Foco no conteúdo científico  

Estruturar bem as frases, usando palavras de ligação adequadas.

Foco no leitor  

Escrever de uma forma lógica.

Foco na apresentação  

Fazer com que cada frase contribua para o parágrafo em que se insere.

Foco no editor  

Escrever de forma simples.

Foco na apresentação  

Pergunta 4

Parcialmente correta

Pontuou 0,167 de 1,000

Retirar destaque

Há condições essenciais de que depende uma escrita científica eficaz.

Consegue ligar cada ação abaixo indicada à condição que melhor a caracteriza?

E u

Aplicar um formato consistente no texto.

Foco no estilo

Foco na apresentação

Articular bem as ideias no documento.

Foco no conteúdo científico

Foco no conteúdo científico

Estruturar bem as frases, usando palavras de ligação adequadas.

Foco no leitor

Foco na apresentação

Escrever de uma forma lógica.

Foco na apresentação

Foco no leitor

Fazer com que cada frase contribua para o parágrafo em que se insere.

Foco no editor

Foco no conteúdo científico

Escrever de forma simples.

Foco na apresentação

Foco no leitor

Pergunta 5

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Tendo por base as diferenças entre o Direito de Autor e o Plágio, associe as opções corretas:

Termina após 70 anos

Direito de autor ✓

Estende-se ao longo do tempo

Plágio ✓

Aplica-se a todos os domínios da criação, com exceção das ideias

Direito de autor ✓

Ao constituir uma violação do direito de autor é considerado um crime punível por lei

Plágio ✓

Aplica-se a todos os domínios da criação, incluindo as ideias

Plágio ✓

Pergunta 6

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

A parte **Metodologia**, no âmbito do documento da Dissertação, tem a função de: (escolha as opções corretas)

- a. Contextualizar e justificar a pertinência do trabalho realizado
- b. Apresentar a escolha dos métodos de investigação (teórico, experimental, quantitativo, qualitativo, etc.) ✓
- c. Explicar como é que foi levada a cabo a investigação (estratégia de atuação) ✓
- d. Justificar o porquê dos métodos escolhidos ✓
- e. Apresentar o estado do conhecimento sobre o tema
- f. Fazer uma avaliação crítica e aprofundada das fontes

Lembrando a estrutura do documento Dissertação, consegue associar as opções abaixo corretamente?

| | | |
|---------------------------------------|--------------------|---|
| Resultados | corpo do texto | ✓ |
| Introdução | corpo do texto | ✓ |
| Apêndices | elementos finais | ✓ |
| Anexos | elementos finais | ✓ |
| Conclusão | corpo do texto | ✓ |
| Revisão de Literatura /Estado da Arte | corpo do texto | ✓ |
| Página de título | elementos iniciais | ✓ |
| Resumo | elementos iniciais | ✓ |
| Metodologia | corpo do texto | ✓ |
| Referências | elementos finais | ✓ |
| Lista de figuras / tabelas | elementos iniciais | ✓ |
| Discussão | corpo do texto | ✓ |
| Índice ou Sumário | elementos iniciais | ✓ |
| Agradecimentos | elementos iniciais | ✓ |

Pergunta 8

Correta Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Das afirmações abaixo sobre as competências de informação escolha as afirmações corretas:

- a. As competências de informação são competências na área da literacia da informação ✓
- b. As competências de informação são usadas no processo de investigação ✓
- c. As competências de informação são dispensáveis no processo de investigação
- d. As competências de informação não se enquadram no domínio das competências transversais
- e. As competências de informação são essenciais para responder a uma necessidade de informação ✓

Pergunta 9

Correta Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Depois de submeter um ficheiro para verificação no Turnitin, o relatório de similaridade é-lhe:

- a. apresentado após 24h
- b. enviado por e-mail
- c. apresentado de imediato
- d. enviado para uma pasta no Moodle
- e. apresentado no mesmo dia ✓

Pergunta 10

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Na sequência da sua exploração dos sistemas de pesquisa, qual dos seguintes permite a pesquisa com base num tesouro?

- a. Google Scholar
- b. Web of Science
- c. Inspec
- d. Plataforma de Pesquisa e Descoberta da U.Porto
- e. Scopus



Pergunta 11

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

O que é que deve fazer previamente para conseguir aceder aos sistemas de pesquisa subscritos pela U.Porto/FEUP?

- a. Aceder aos sistemas usando os seus dados de autenticação da U. Porto
- b. Validar o acesso no Sigarra usando os dados pessoais de autenticação
- c. Instalar e configurar no computador uma "Virtual Private Network"
- d. Configurar e validar o acesso nos sistemas por meio do "Shibboleth"



Pergunta 12

Correta

Pontuou 1.000 de 1.000

Destacar pergunta

Relembrando o uso de sistemas de pesquisa, se quisesse recuperar resultados em que apareçam expressões como *steel reinforcement of structures*, *steel structures reinforcement* ou ainda *reinforcement of steel structures* qual das opções abaixo usaria?

- a. steel OR reinforcement OR structures
- b. steel NEAR/1 reinforcement NEAR/1 structures
- c. steel AND reinforcement AND structures
- d. steel NEAR/1 reinforcement OR structures
- e. steel AND reinforcement OR structures

Pergunta 13

Correta

Pontuou 1.000 de 1.000

Destacar pergunta

Ler com atenção a proposta de investigação e descobrir as pistas que ela contém é um dos primeiros passos para se explorar o tema da dissertação.

Consegue associar cada uma das intenções abaixo indicadas à parte da proposta onde cada uma habitualmente aparece?

- Encontrar as primeiras palavras-chave sobre o tema, que poderão ser usadas nas pesquisas exploratórias:
- Consultar informação sobre o tema e a área científica do trabalho a realizar:
- Perceber qual a motivação para a investigação do tema proposto:
- Entender o que se pretende genericamente obter com esta investigação:
- Conhecer o contexto e a relevância do tema a investigar:
- Explorar outras investigações relacionadas com o tema de dissertação:
- Perceber o que se pretende exatamente que seja feito neste trabalho:

Pergunta 14

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Qual dos seguintes gestores bibliográficos é recomendado e requer um vínculo ativo à U.Porto para se poder instalar e usar?

- a. Refworks
- b. Zotero
- c. EndNote
- d. Mendeley
- e. CiteULike



Pergunta 15

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Anotar durante a leitura estimula um processamento profundo das ideias, existindo duas formas básicas de anotar.

Consegue associar cada opção abaixo indicada à forma de anotar correspondente?

Criam uma visão única e completa sobre um tema.

Notas não-lineares

Ligam ideias de forma visual.

Notas não-lineares

Usam pouco texto.

Notas não-lineares

São exemplo disso as listas de tópicos ou as tabelas

Notas lineares

Ajudam a extraír ideias segundo a sequência de leitura.

Notas lineares

Baseiam-se em texto.

Notas lineares

São exemplo disso os mapas mentais ou conceituais.

Notas não-lineares

Pergunta 16

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Qual das seguintes normas é do tipo *autor-data* sendo recomendada pela Biblioteca da FEUP?

- a. ACS
- b. IEEE
- c. ACM
- d. Harvard
- e. Chicago



Pergunta 17

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Tendo em conta o que aprendeu sobre a citação com gestores bibliográficos, indique como considera a seguinte afirmação:

- Caso precise de acrescentar informação e literatura suplementar de suporte ao seu trabalho, os gestores permitem criar bibliografias independentes com todas as fontes que leu.

Selecione uma opção:

- Verdadeiro ✓
- Falso

Pergunta 18

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Tendo em conta as características de uma **Dissertação em Engenharia** preencha os espaços em branco:

- Uma dissertação em engenharia prefigura-se normalmente como um projeto que pode ser de cariz científico ou cariz aplicado .
- Em qualquer um dos casos, a dissertação envolve sempre uma componente de investigação que poderá ir de uma simples revisão da literatura científica e técnica até à produção de resultados científicamente inovadores .
- As dissertações distinguem-se consoante o ramo da engenharia e o curso e, em particular, pela(s) área(s) científica(s) envolvidas .
- É comum haver dissertações multidisciplinares e até envolvendo mais do que um ramo da engenharia .

Pergunta 19

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Qual dos seguintes sistemas de pesquisa é um portal agregador que disponibiliza conteúdos subscritos e de acesso aberto?

- a. Inspec
- b. Plataforma de Pesquisa e Descoberta da U.Porto
- c. Web of Science
- d. RCAAP
- e. Scopus

Pergunta 20

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

 Destacar pergunta

Tendo presente a importância dos dados de investigação, complete as seguintes frases:

No contexto de um processo de investigação ✓ coloca-se uma dimensão ✓ muito importante relacionada com o percurso dos dados ✓ de investigação. Este é um aspeto que os/as engenheiros(as), enquanto produtores de ciência ✓ não podem descurar, e que devem acautelar logo na fase inicial ✓ de um projeto como a dissertação ✓ . Isto relaciona-se com a compreensão do ciclo de vida ✓ dos dados de investigação, sendo importante começar por identificar o tipo de dados ✓ que irá produzir no decurso da investigação e na forma como os irá gerir ✓ , o que deverá ser feito através de um plano de gestão de dados ✓ .

Pergunta 1

Parcialmente correta

Pontuou 0,500 de 1,000

Destacar pergunta

Quais das seguintes frases caracterizam uma dissertação em engenharia?

- a. As dissertações em engenharia sendo especializadas nos diferentes ramos da engenharia raramente são multidisciplinares
- b. Uma dissertação em engenharia prefigura-se normalmente como um projeto de cariz mais científico ou aplicado ✓
- c. Uma dissertação em engenharia, dependendo da sua natureza poderá dispensar uma componente de investigação ✗
- d. Uma dissertação em engenharia prefigura-se normalmente como um projeto de cariz exclusivamente aplicado
- e. Uma dissertação em engenharia, independentemente da sua natureza envolve sempre uma componente de investigação
- f. É comum haver dissertações em engenharia multidisciplinares que poderão envolver mais do que um ramo da engenharia ✓

Respostas corretas:

Uma dissertação em engenharia prefigura-se normalmente como um projeto de cariz mais científico ou aplicado,

Uma dissertação em engenharia, independentemente da sua natureza envolve sempre uma componente de investigação,

É comum haver dissertações em engenharia multidisciplinares que poderão envolver mais do que um ramo da engenharia

Pergunta 2

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Ler com atenção a proposta de investigação e descobrir as pistas que ela contém é um dos primeiros passos para se explorar o tema da dissertação.

Consegue associar cada uma das intenções abaixo indicadas à parte da proposta onde cada uma habitualmente aparece?

- Encontrar as primeiras palavras-chave sobre o tema, que poderão ser usadas nas pesquisas exploratórias: Título
- Consultar informação sobre o tema e a área científica do trabalho a realizar: Descrição sumária
- Perceber qual a motivação para a investigação do tema proposto: Descrição sumária
- Entender o que se pretende genericamente obter com esta investigação: Objetivos gerais
- Conhecer o contexto e a relevância do tema a investigar: Descrição sumária
- Explorar outras investigações relacionadas com o tema de dissertação: Referências bibliográficas
- Perceber o que se pretende exatamente que seja feito neste trabalho: Objetivos específicos

Resposta correta:

Ler com atenção a proposta de investigação e descobrir as pistas que ela contém é um dos primeiros passos para se explorar o tema da dissertação.

Consegue associar cada uma das intenções abaixo indicadas à parte da proposta onde cada uma habitualmente aparece?

- Encontrar as primeiras palavras-chave sobre o tema, que poderão ser usadas nas pesquisas exploratórias: [Título]
- Consultar informação sobre o tema e a área científica do trabalho a realizar: [Descrição sumária]
- Perceber qual a motivação para a investigação do tema proposto: [Descrição sumária]
- Entender o que se pretende genericamente obter com esta investigação: [Objetivos gerais]
- Conhecer o contexto e a relevância do tema a investigar: [Descrição sumária]
- Explorar outras investigações relacionadas com o tema de dissertação: [Referências bibliográficas]
- Perceber o que se pretende exatamente que seja feito neste trabalho: [Objetivos específicos]

Pergunta 3

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Tendo presente a importância dos dados de investigação, complete as seguintes frases:

No contexto de um processo de investigação ✓ coloca-se uma dimensão ✓ muito importante relacionada com o percurso dos dados ✓ de investigação. Este é um aspeto que os/as engenheiros(as), enquanto produtores de ciência ✓ não podem descurar, e que devem acautelar logo na fase inicial ✓ de um projeto como a dissertação ✓ . Isto relaciona-se com a compreensão do ciclo de vida ✓ dos dados de investigação, sendo importante começar por identificar o tipo de dados ✓ que irá produzir no decurso da investigação e na forma como os irá gerir ✓ , o que deverá ser feito através de um plano de gestão de dados ✓ .

Resposta correta:

Tendo presente a importância dos dados de investigação, complete as seguintes frases:

No contexto de um [processo de investigação] coloca-se uma [dimensão] muito importante relacionada com o [percurso dos dados] de investigação. Este é um aspeto que os/as engenheiros(as), enquanto [produtores de ciência] não podem descurar, e que devem acautelar logo na [fase inicial] de um projeto como a [dissertação]. Isto relaciona-se com a compreensão do [ciclo de vida] dos dados de investigação, sendo importante começar por identificar o [tipo de dados] que irá produzir no decurso da investigação e na forma como os irá [gerir], o que deverá ser feito através de um [plano de gestão de dados].

Pergunta 4

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

 Destacar pergunta

Ordene corretamente as fases de um projeto de investigação abaixo indicadas:

Recolha de dados e/ou desenvolvimento

Fase 3  

Desenho da investigação

Fase 2  

Reportar resultados

Fase 5  

Análise de dados / Discussão de resultados

Fase 4  

Problema/ Questão de investigação

Fase 1  

A resposta correcta é:

Recolha de dados e/ou desenvolvimento → Fase 3,

Desenho da investigação → Fase 2,

Reportar resultados → Fase 5,

Análise de dados / Discussão de resultados → Fase 4,

Problema/ Questão de investigação → Fase 1

Pergunta 5

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Para recuperar resultados sobre energia solar ou energia eólica, qual das seguintes expressões de pesquisa utilizaria?

- a. wind OR energy
- b. "wind energy" OR "solar energy"
- c. (wind NEAR/0 solar) AND energy
- d. wind solar energy
- e. wind solar NOT energy

A resposta correta é: "wind energy" OR "solar energy"

Pergunta 6

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

O que é que deve fazer previamente para conseguir aceder aos sistemas de pesquisa subscritos pela U.Porto/FEUP?

- a. Validar o acesso no Sigarra usando os dados pessoais de autenticação
- b. Configurar e validar o acesso nos sistemas por meio do "Shibboleth"
- c. Instalar e configurar no computador uma "Virtual Private Network"
- d. Aceder aos sistemas usando os seus dados de autenticação da U. Porto

A resposta correta é:

Instalar e configurar no computador uma "Virtual Private Network"

Pergunta 7

Incorreta Pontuou -0,200 de 1,000 

Qual dos seguintes sistemas de pesquisa é uma base bibliográfica cujo acesso a U. Porto subscreve, disponibilizando assim à comunidade conteúdos especializados em diversas áreas de Engenharia?

- a. Inspec
- b. Web of Science
- c. Scopus
- d. RCAAP
- e. Plataforma de Pesquisa e Descoberta da U.Porto



A resposta correta é:

Inspec

Pergunta 8

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 

Na sequência da sua exploração da Plataforma de Pesquisa e Descoberta da U.Porto, indique como considera a seguinte afirmação:

- As bases bibliográficas Web of Science e Scopus fazem parte dos sistemas de pesquisa subscritos que a Plataforma de Pesquisa e Descoberta da U.Porto agrupa.

Seleccione uma opção:

- Verdadeiro 
- Falso

A resposta correta é "Verdadeiro"

Pergunta 9

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

 Destacar pergunta

Qual dos seguintes gestores bibliográficos permite que se anote de forma linear as fontes que se guardou e que se pesquise essas anotações mais tarde, se precisar?

- a. EndNote
- b. Nenhum
- c. Todos
- d. Mendeley
- e. Zotero



A resposta correta é:

Todos

Pergunta 10

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

 Retirar destaque

Os gestores bibliográficos são toda a ajuda de que precisa para gerir as fontes bibliográficas que localiza e seleciona durante a sua pesquisa bibliográfica.

Quais das seguintes opções correspondem a funcionalidades de gestão que essas ferramentas disponibilizam?

- a. Guardar os registos bibliográficos que exportou de um sistema de pesquisa. ✓
- b. Armazenar os PDF de fontes que selecionou junto dos registos bibliográficos. ✓
- c. Partilhar com o seu orientador a coleção de fontes que selecionou para ler. ✓
- d. Organizar as fontes em pastas às quais pode atribuir nomes à sua escolha. ✓
- e. Localizar registos bibliográficos específicos na coleção que se criou. ✓

Respostas corretas:

Organizar as fontes em pastas às quais pode atribuir nomes à sua escolha.,

Guardar os registos bibliográficos que exportou de um sistema de pesquisa.,

Partilhar com o seu orientador a coleção de fontes que selecionou para ler.,

Armazenar os PDF de fontes que selecionou junto dos registos bibliográficos.,

Localizar registos bibliográficos específicos na coleção que se criou.

Pergunta 11

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Coloque na ordem correta os elementos constituintes do documento Dissertação:

| | | | |
|--|----|---|--|
| Resumo | 2 | ▼ | |
| Apêndices | 13 | ▼ | |
| Introdução | 6 | ▼ | |
| Resultados | 9 | ▼ | |
| Metodologia | 8 | ▼ | |
| Índices de Figuras / Tabelas | 5 | ▼ | |
| Conclusão | 11 | ▼ | |
| Índice ou Sumário | 4 | ▼ | |
| Discussão | 10 | ▼ | |
| Página de título | 1 | ▼ | |
| Referências | 12 | ▼ | |
| Anexos | 14 | ▼ | |
| Agradecimentos | 3 | ▼ | |
| Revisão da literatura / Estado da arte | 7 | ▼ | |

Pergunta 12

Parcialmente correta

Pontuou 0,475 de 1,000

 Retirar destaque

A parte **Revisão da Literatura** ou **Estado da Arte** no âmbito do documento da Dissertação, tem a função de: (escolha as opções corretas)

- a. Realçar questões emergentes sobre o tema ✓
- b. Fazer uma avaliação crítica e aprofundada das fontes ✓
- c. Descrever o contexto em que o trabalho se desenrolou ✓
- d. Citar as fontes ou trabalhos anteriores mais relevantes ✓
- e. Apresentar o enquadramento e a motivação do trabalho ✗
- f. Apresentar o estado do conhecimento sobre o tema ✓
- g. Justificar os métodos escolhidos ✓
- h. Contextualizar e justificar a pertinência do trabalho realizado ✓

Respostas corretas:

Apresentar o estado do conhecimento sobre o tema,

Citar as fontes ou trabalhos anteriores mais relevantes,

Fazer uma avaliação crítica e aprofundada das fontes,

Contextualizar e justificar a pertinência do trabalho realizado,

Realçar questões emergentes sobre o tema

Pergunta 13

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

 Destacar pergunta

A escrita científica possui determinadas características que a distinguem de outros tipos de escrita.

Consegue associar cada um dos seguintes aspetos abaixo referidos à sua característica correta?

O texto apresenta um contributo científico.

Original  

Definem-se todos os conceitos.

Clara e rigorosa  

Indicam-se todas as fontes usadas.

Fiável  

O texto compara, avalia e analisa.

Crítica e analítica  

O texto tem uma estrutura pré-definida.

Organizada e formal  

As ideias são sintetizadas e abreviadas.

Concisa  

A terminologia é especializada.

Linguagem apropriada  

A resposta correcta é:

O texto apresenta um contributo científico. → Original,

Definem-se todos os conceitos. → Clara e rigorosa,

Indicam-se todas as fontes usadas. → Fiável,

O texto compara, avalia e analisa. → Crítica e analítica,

O texto tem uma estrutura pré-definida. → Organizada e formal,

As ideias são sintetizadas e abreviadas. → Concisa, A terminologia é especializada. → Linguagem apropriada

Pergunta 14

Parcialmente correcto

Pontuou 0,333 de 1,000

 Retirar destaque

Pergunta 14

Parcialmente correta

Pontuou 0,333 de 1,000

 Retirar destaque

Há condições essenciais de que depende uma escrita científica eficaz.

Consegue ligar cada ação abaixo indicada à condição que melhor a caracteriza?

Estruturar bem as frases, usando palavras de ligação adequadas.

| | | |
|----------------------|---|---|
| Foco na apresentação | ▼ | ✓ |
|----------------------|---|---|

Fazer com que cada frase contribua para o parágrafo em que se insere.

| | | |
|----------------|---|---|
| Foco no editor | ▼ | ✗ |
|----------------|---|---|

Aplicar um formato consistente no texto.

| | | |
|----------------|---|---|
| Foco no estilo | ▼ | ✗ |
|----------------|---|---|

Escrever de uma forma lógica.

| | | |
|----------------|---|---|
| Foco no editor | ▼ | ✗ |
|----------------|---|---|

Articular bem as ideias no documento.

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Foco no conteúdo científico | ▼ | ✓ |
|-----------------------------|---|---|

Escrever de forma simples.

| | | |
|----------------|---|---|
| Foco no estilo | ▼ | ✗ |
|----------------|---|---|

A resposta correcta é:

Estruturar bem as frases, usando palavras de ligação adequadas. → Foco na apresentação,

Fazer com que cada frase contribua para o parágrafo em que se insere. → Foco no conteúdo científico,

Aplicar um formato consistente no texto. → Foco na apresentação,

Escrever de uma forma lógica. → Foco no leitor,

Articular bem as ideias no documento. → Foco no conteúdo científico,

Escrever de forma simples. → Foco no leitor

Pergunta 15

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Escrever um resumo é um exercício de síntese, porque é um texto que deve indicar de forma concisa todo o trabalho realizado, chegando mesmo a "plasmar" certas partes constituintes da dissertação.

Consegue atribuir a ordem correta de apresentação no resumo a cada uma das partes abaixo indicadas?

- | | | |
|-----------|--|---|
| Posição 3 | Métodos de investigação e técnicas de recolha de dados | ✓ |
| Posição 5 | Conclusões obtidas na investigação | ✓ |
| Posição 1 | Problema de investigação | ✓ |
| Posição 6 | Eventuais recomendações | ✓ |
| Posição 4 | Resultados obtidos na investigação | ✓ |
| Posição 2 | Motivação para investigar o tema | ✓ |

A resposta correcta é:

Posição 3 → Métodos de investigação e técnicas de recolha de dados,

Posição 5 → Conclusões obtidas na investigação,

Posição 1 → Problema de investigação,

Posição 6 → Eventuais recomendações,

Posição 4 → Resultados obtidos na investigação,

Posição 2 → Motivação para investigar o tema

Pergunta 16

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Tendo em conta a importância da integridade académica, associe as lacunas abaixo indicadas com as opções adequadas:

A [integridade académica] ✓ deve estar presente ao longo de todo o processo de [investigação científica] ✓ . De acordo com o "European Code of Conduct for Research Integrity", os princípios básicos da investigação científica são: [fiabilidade] ✓ , Honestidade, Respeito e Responsabilidade. Por oposição, a [má conduta] ✓ na investigação tem a ver com comportamentos inadequados e práticas de investigação anti-éticas, como: [fabricação] ✓ (inventar resultados), [falsificação] ✓ (manipulação de materiais de investigação) e [plágio] ✓ (usar o trabalho de outras pessoas sem reconhecimento). São violações que levam ao [descrédito] ✓ da ciência e do [conhecimento] ✓ e, como tal, são alvo de [punição] ✓ .

Resposta correta:

Tendo em conta a importância da integridade académica, associe as lacunas abaixo indicadas com as opções adequadas:

A [integridade académica] deve estar presente ao longo de todo o processo de [investigação científica]. De acordo com o "European Code of Conduct for Research Integrity", os princípios básicos da investigação científica são: [fiabilidade], Honestidade, Respeito e Responsabilidade. Por oposição, a [má conduta] na investigação tem a ver com comportamentos inadequados e práticas de investigação anti-éticas, como: [fabricação] (inventar resultados), [falsificação] (manipulação de materiais de investigação) e [plágio] (usar o trabalho de outras pessoas sem reconhecimento). São violações que levam ao [descrédito] da ciência e do [conhecimento] e, como tal, são alvo de [punição].

Pergunta 17

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 

Das seguintes situações identifique as que são plágio:

- a. Usar um excerto de texto na forma original entre aspas com indicação da fonte
- b. Alterar um excerto de texto reafirmando o mesmo conteúdo, citando a fonte utilizada
- c. Usar obras não textuais (imagens, voz ou vídeo) desrespeitando a leis de direitos autorais
- d. Fornecer dados incompletos ou imprecisos sobre a fonte citada que impossibilitem localizá-la
- e. Usar excertos de trabalhos escritos pelo próprio já submetidos a uma disciplina sem identificar a fonte



Respostas corretas: Fornecer dados incompletos ou imprecisos sobre a fonte citada que impossibilitem localizá-la, Usar excertos de trabalhos escritos pelo próprio já submetidos a uma disciplina sem identificar a fonte, Usar obras não textuais (imagens, voz ou vídeo) desrespeitando a leis de direitos autorais

Pergunta 18

Parcialmente correta Pontuou 0,583 de 1,000 

Antes de citar automaticamente as fontes com a preciosa ajuda dos gestores bibliográficos, há, no entanto, boas práticas a adotar, pois eles não fazem tudo. Selecione as opções corretas:

- a. Validar previamente a qualidade dos metadados e assegurar que estão corretos
- b. Verificar se os metadados estão de acordo com o documento original e corrigi-los
- c. Verificar se há campos obrigatórios não preenchidos e preenchê-los
- d. Verificar se o tipo de documento associado está correto, pois isso pode condicionar o *output* do estilo (referência bibliográfica)
- e. Verificar se os registos estão ordenados alfabeticamente, pois isso pode afetar o *output* do estilo
- f. Verificar se todos os campos existentes no gestor estão preenchidos



Respostas corretas: Verificar se há campos obrigatórios não preenchidos e preenchê-los, Verificar se os metadados estão de acordo com o documento original e corrigi-los, Verificar se o tipo de documento associado está correto, pois isso pode condicionar o *output* do estilo (referência bibliográfica), Validar previamente a qualidade dos metadados e assegurar que estão corretos

Pergunta 19

Correta Pontuou 1,000 de 1,000  Destacar pergunta

Qual das seguintes normas é do tipo *numerado* sendo recomendada pela Biblioteca da FEUP?

- a. IEEE 
- b. ACS
- c. Harvard
- d. ACM
- e. Chicago

A resposta correta é:

IEEE

Pergunta 20

Correta Pontuou 1,000 de 1,000  Destacar pergunta

Sendo estudante da U.Porto, consegue aceder à versão subscrita do Turnitin através:

- a. do sítio web das Tecnologias Educativas da U.Porto
- b. de qualquer UC no Moodle U.Porto
- c. do sítio web do Turnitin
- d. de um trabalho Turnitin no Moodle U.Porto 

A resposta correta é:

de um trabalho Turnitin no Moodle U.Porto

Pergunta 1

Cometa Pontuou 1,000 de 1,000 ⓘ Destacar pergunta

Ordene corretamente as fases de um projeto de investigação abaixo indicadas

Recolha de dados e/ou desenvolvimento

| | | |
|--------|---|---|
| Fase 3 | + | ✓ |
|--------|---|---|

Reportar resultados

| | | |
|--------|---|---|
| Fase 5 | + | ✓ |
|--------|---|---|

Análise de dados / Discussão de resultados

| | | |
|--------|---|---|
| Fase 4 | + | ✓ |
|--------|---|---|

Problema/ Questão de investigação

| | | |
|--------|---|---|
| Fase 1 | + | ✓ |
|--------|---|---|

Desenho da investigação

| | | |
|--------|---|---|
| Fase 2 | + | ✓ |
|--------|---|---|

1.2
6

Pergunta 2

Cometa Pontuou 0,000 de 1,000 ⓘ Destacar pergunta

Na sequência da sua exploração da Inspec, indique como considera a seguinte afirmação:

- Na Inspec, para se conseguir criar alertas, tem que se criar uma conta de utilizador com as credenciais da FEUP.

Selecione uma opção:

Verdadeiro 

 Falso

Pergunta 3

Cometa Pontuou 1,000 de 1,000 ⓘ Destacar pergunta

Sendo estudante da U.Porto, consegue aceder à versão subscrita do Turnitin através:

- a. de qualquer UC no Moodle U.Porto
- b. de um trabalho Turnitin no Moodle U.Porto
- c. do sitio web do Turnitin
- d. do sitio web das Tecnologias Educativas da U.Porto

4.4

✓

Pergunta 4

Cometa Pontuou 1,000 de 1,000 ⓘ Destacar pergunta

Tendo em conta o que aprendeu sobre a norma bibliográfica Chicago, indique como considera a seguinte afirmação:

- Se citar ao longo do texto da minha dissertação [este livro](#), a menção completa no final do documento deverá ter o seguinte aspeto:

Santos, Filipe. 2021. Alterações climáticas. Lisboa: Fundação Francisco Manuel dos Santos.

Selecione uma opção:

Verdadeiro ✓

Falso

4.3

Pergunta 5

Parcialmente correta Pontuou 0,857 de 1,000 Destacar pergunta

A escrita científica possui determinadas características que a distinguem de outros tipos de escrita.

Consegue associar cada um dos seguintes aspetos abaixo referidos à sua característica correta?

A terminologia é especializada.

Linguagem apropriada

As ideias são sintetizadas e abreviadas.

Concisa

Indicam-se todas as fontes usadas.

Fiável

O texto apresenta um contributo científico.

Clara e rigorosa

ORIGI VAL !!

O texto tem uma estrutura pré-definida.

Organizada e formal

Definem-se todos os conceitos.

Clara e rigorosa

O texto compara, avalia e analisa.

Crítica e analítica

3.3
11+

Pergunta 6

Parcialmente correta Pontuou 0,800 de 1,000 Destacar pergunta

Tendo presente a importância dos dados de investigação, complete as seguintes frases:

No contexto de um processo de investigação coloca-se uma dimensão muito importante relacionada com o tipo de dados de investigação. Este é um aspeto que os/as engenheiros(as), enquanto produtores de ciência não podem descurar, e que devem acautelar logo na fase inicial de um projeto como a dissertação . Isto relaciona-se com a compreensão do ciclo de vida dos dados de investigação, sendo importante começar por identificar o percurso dos dados que irá produzir no decurso da investigação e na forma como os irá gerir , o que deverá ser feito através de um plano de gestão de dados .

Pergunta 7

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Qual é o nome da configuração que tem que fazer previamente no seu computador para conseguir aceder e usar sistemas de pesquisa subscritos pela U.Porto/FEUP?

Resposta:

Pergunta 8

Parcialmente correta Pontuou 0,800 de 1,000

Destacar pergunta

Tendo por base as diferenças entre o Direito de Autor e o Plágio, associe as opções corretas:

Protege as obras e criações intelectuais

| | |
|------------------|---|
| Direito de autor | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Direito de autor | ✓ |

Estende-se ao longo do tempo

| | |
|------------------|---|
| Direito de autor | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Direito de autor | ✓ |

Infringe a proteção das obras e criações intelectuais

| | |
|------------------|---|
| Direito de autor | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Direito de autor | ✓ |

Ao constituir uma violação do direito de autor é considerado um crime punível por lei

| | |
|------------------|---|
| Direito de autor | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Direito de autor | ✓ |

Termina após 70 anos

| | |
|------------------|---|
| Direito de autor | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Direito de autor | ✓ |

Aplica-se a todos os domínios da criação, com exceção das ideias

| | |
|------------------|---|
| Direito de autor | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Direito de autor | ✓ |

É regulamentado por códigos de conduta e de boas práticas

| | |
|------------------|---|
| Direito de autor | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Direito de autor | ✓ |

Aplica-se a todos os domínios da criação, incluindo as ideias

| | |
|------------------|---|
| Direito de autor | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Direito de autor | ✓ |

Rege-se pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos Conexos (CDADC)

| | |
|------------------|---|
| Direito de autor | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Plágio | ✓ |
| Direito de autor | ✓ |

Equiparável aos crimes de contrafação ou usurpação do CDADC

| | |
|------------------|---|
| Direito de autor | ✗ |
| Plágio | ✗ |
| Plágio | ✗ |
| Plágio | ✗ |
| Direito de autor | ✗ |

4.1

15

Pergunta 9

Parcialmente correta Pontuou 0,500 de 1,000

Destacar pergunta

Há condições essenciais de que depende uma escrita científica eficaz.

Consegue ligar cada ação abaixo indicada à condição que melhor a caracteriza?

Estruturar bem os parágrafos do texto.

Ap

| | |
|-----------------------------|---|
| Foco no leitor | ✗ |
| Foco no conteúdo científico | ✓ |
| Foco no leitor | ✓ |
| Foco na apresentação | ✓ |
| Foco na apresentação | ✗ |

3.4

Organizar bem as ideias no documento.

Escrever de modo cativante.

Aplicar corretamente as regras gramaticais no texto.

LE

Escrever de uma forma linear.

Articular de forma lógica as ideias nos parágrafos.

| | |
|-----------------------------|---|
| Foco no leitor | ✓ |
| Foco no conteúdo científico | ✓ |
| Foco no leitor | ✓ |
| Foco na apresentação | ✓ |
| Foco na apresentação | ✗ |

8 e 10 e 12

| | |
|-----------------------------|---|
| Foco no leitor | ✗ |
| Foco no conteúdo científico | ✗ |
| Foco no leitor | ✓ |
| Foco na apresentação | ✓ |
| Foco na apresentação | ✗ |

CI

Pergunta 10

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

A parte **Metodologia**, no âmbito do documento da Dissertação, tem a função de: (escolha as opções corretas)

- a. Apresentar o estado do conhecimento sobre o tema
- b. Explicar como é que foi levada a cabo a investigação (estratégia de atuação)
- c. Justificar o porquê dos métodos escolhidos
- d. Apresentar a escolha dos métodos de investigação (teórico, experimental, quantitativo, qualitativo, etc.)
- e. Contextualizar e justificar a pertinência do trabalho realizado
- f. Fazer uma avaliação crítica e aprofundada das fontes

3.2
38

✓
✓
✓

Pergunta 11

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Tendo em conta importância de citar e referenciar as fontes, associe as lacunas abaixo indicadas com as opções adequadas:

Em contexto académico, as citações e **referências** ✓ são fundamentais para identificar as **fontes de informação** ✓ consultadas. As fontes são úteis para sustentar as **nossas ideias** ✓ e construir um **argumento** ✓ eficaz. Para evitar o **plágio** ✓, é necessário **distinguir** ✓ entre as próprias ideias e as ideias que vêm das fontes. Isso significa que quem lê o nosso trabalho deve ser capaz de distinguir, de uma forma **transparente** ✓ e ética, o nosso "discurso", que deve dar uma contribuição **original** ✓, do "discurso"

4.2

Pergunta 12

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Qual dos seguintes gestores bibliográficos permite que se anote de forma linear as fontes que se guardou e que se pesquise essas anotações mais tarde, se precisar?

- a. Zotero
- b. Mendeley
- c. Nenhum
- d. Todos
- e. EndNote

4.4

✓

Pergunta 13

Parcialmente correta Pontuou 0,500 de 1,000 Destacar pergunta

Quais dos seguintes sistemas de pesquisa são bases bibliográficas subscritas pela U. Porto que disponibilizam conteúdos de teor multidisciplinar?

- a. Web of Science ✗
- b. RCAAP ✗
- c. Plataforma de Pesquisa e Descoberta da U.Porto ✗
- d. Scopus ✓
- e. Inspec

3.2

Pergunta 14

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Tendo em conta o que aprendeu sobre a gestão de fontes com a ajuda de gestores bibliográficos, indique como considera a seguinte afirmação:

- Os gestores bibliográficos têm uma caixa de pesquisa interna que permite localizar facilmente as fontes armazenadas na sua coleção sempre que precisar.

Selecione uma opção:

- Verdadeiro ✓
- Falso

2.3

Pergunta 15

Parcialmente correta Pontuou 0,600 de 1,000 Destacar pergunta

Após conhecer o contexto em que se insere o trabalho de dissertação, é altura de explorar o tema para depois desenhar uma estratégia de pesquisa eficaz.

Consegue preencher as lacunas abaixo para que as tarefas indicadas façam sentido?

Para bem explorar o tema de investigação deve-se:

1. Ler e **register** com atenção o **texto** da proposta de investigação;
2. Tentar **recolher** pistas importantes em determinadas partes essenciais da **proposta**;
3. Começar por **consultar** em motores genéricos de modo exploratório para conhecer melhor o **assunto**;
4. Depois **analisar** conhecimento já adquirido previamente que esteja relacionado com o trabalho;
5. Por fim, **pesquisar** documentos de **partida** que tenham sido recomendados.

1.4

Pergunta 16

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Como se chama o elemento que, em conjunto com o resumo e o título, constitui o "cartão de visita" da sua dissertação?

Resposta: Palavras-Chave



3.1

Pergunta 17

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Se pretender pesquisar por registos que contenham o termo *mining*, mas excluindo resultados que possam gerar ambiguidade, qual das seguintes opções utilizaria?

- a. mining NOT "data mining"
- b. mining AND "data mining"
- c. mining W/2 "data mining"
- d. mining OR "data mining"
- e. mining NEAR/3 "data mining"

2.1



Pergunta 18

Correta Pontou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Coloque na ordem correta os elementos constituintes do documento Dissertação:

| | | | |
|--|----|---|---|
| Metodologia | 8 | ▼ | ✓ |
| Apêndices | 13 | ▼ | ✓ |
| Revisão da literatura / Estado da arte | 7 | ▼ | ✓ |
| Referências | 12 | ▼ | ✓ |
| Página de título | 1 | ▼ | ✓ |
| Introdução | 6 | ▼ | ✓ |
| Índice ou Sumário | 4 | ▼ | ✓ |
| Índices de Figuras / Tabelas | 5 | ▼ | ✓ |
| Resumo | 2 | ▼ | ✓ |
| Resultados | 9 | ▼ | ✓ |
| Anexos | 14 | ▼ | ✓ |
| Agradecimentos | 3 | ▼ | ✓ |
| Conclusão | 11 | ▼ | ✓ |
| Discussão | 10 | ▼ | ✓ |

3.3

Pergunta 19

Correta Pontou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

No contexto do processo de elaboração da dissertação ordene corretamente as diferentes fases

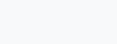
| | | | |
|---|--------|---|---|
| Identifique as palavras-chave | Fase 2 | ▼ | ✓ |
| Reveja o texto e as provas finais | Fase 8 | ▼ | ✓ |
| Avalie a qualidade e a relevância das fontes | Fase 4 | ▼ | ✓ |
| Escreva o texto citando as fontes (escrita científica) | Fase 6 | ▼ | ✓ |
| Construa a lista de referências bibliográficas | Fase 7 | ▼ | ✓ |
| Grave e organize as suas fontes (gestores bibliográficos) | Fase 5 | ▼ | ✓ |
| Pesquise sistematicamente (sistemas de pesquisa) | Fase 3 | ▼ | ✓ |
| Foque-se no tópico | Fase 1 | ▼ | ✓ |

1.1

Pergunta 20

Parcialmente correta

Pontuou 0,800 de 1,000

 Destacar pergunta

Os gestores bibliográficos são toda a ajuda de que precisa: para além o ajudar com a gestão das fontes, também o apoiam na citação automática das fontes, conforme as suas necessidades.

Quais das seguintes opções correspondem a vantagens reais de citar com gestores bibliográficos?

- a. Citação automática ao longo do documento ✓
- b. Formatação normalizada das fontes no texto ✓
- c. Acesso a milhares de normas bibliográficas ✓
- d. Integração com processadores de texto ✓
- e. Criação automática das referências bibliográficas ✓

2 . 3

Pergunta 2

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Tendo em conta importância da integridade académica, associe as lacunas abaixo indicadas com as opções adequadas:

A integridade académica ✓ deve estar presente ao longo de todo o processo de investigação científica ✓ . De acordo com o European Code of Conduct for Research Integrity, os princípios básicos da investigação científica são: fiabilidade ✓ , Honestidade, Respeito e Responsabilidade. Por oposição, a má conduta ✓ na investigação tem a ver com comportamentos inadequados e práticas de investigação anti-éticas, como: fabricação ✓ (inventar resultados), falsificação ✓ (manipulação de materiais de investigação) e plágio ✓ (usar o trabalho de outras pessoas sem reconhecimento). São violações que levam ao descrédio ✓ da ciência e do conhecimento ✓ e, como tal, são alvo de punição ✓ .

Pergunta 1

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

 Destacar pergunta

Na escrita científica podem-se usar diversos estilos, que se aplicam no texto consoante a intenção que se tem perante o leitor.

Consegue associar cada uma das seguintes intenções ao estilo de escrita que mais se lhe adequa?

O autor pretende convencer o leitor de determinada opinião que tem.

O autor pretende contextualizar o leitor perante certo caso que irá apresentar.

O autor pretende lançar o debate sobre determinado tema, para depois sintetizar o seu resultado significativo.

O autor pretende avaliar o significado de determinadas realidades considerando certos critérios.

| | |
|----------------------|---|
| Estilo argumentativo |  |
| Estilo descritivo |  |
| Estilo reflexivo |  |
| Estilo comparativo |  |

A integridade académica deve estar presente ao longo de todo o processo de investigação científica. De acordo com o European Code of Conduct for Research Integrity, os princípios básicos da investigação científica são: fiabilidade, Honestidade, Respeito e Responsabilidade. Por oposição, a má conduta na investigação tem a ver com comportamentos inadequados e práticas de investigação anti-éticas, como: fabricação (inventar resultados), falsificação (manipulação de materiais de investigação) e plágio (usar o trabalho de outras pessoas sem reconhecimento). São violações que levam ao descrédito da ciência e do conhecimento e, como tal, são alvo de punição.

Pergunta 16

Por responder Pontuação 1,000 Destacar pergunta

Das afirmações abaixo sobre as competências de informação escolha as afirmações corretas:

- a. As competências de informação são dispensáveis no processo de investigação
- b. As competências de informação são essenciais para responder a uma necessidade de informação
- c. As competências de informação são competências na área da literacia da informação
- d. As competências de informação não se enquadram no domínio das competências transversais
- e. As competências de informação são usadas no processo de investigação

Pergunta 17

Por responder Pontuação 1,000 Destacar pergunta

Qual dos seguintes gestores bibliográficos permite que se anote de forma linear as fontes que se guardou e que se pesquise essas anotações mais tarde, se precisar?

- a. EndNote
- b. Zotero
- c. Mendeley
- d. Todos
- e. Nenhum

Pergunta 18

Por responder Pontuação 1,000 Destacar pergunta

Existem várias formas de guardar as fontes bibliográficas — ou seja, os resultados das suas pesquisas — nos gestores bibliográficos.

Consegue associar cada uma das fontes abaixo à forma correta de a guardar?

| | |
|--|-----------------------|
| Ficheiro PDF de um artigo com DOI. | Importação automática |
| Revista impressa sem registo eletrónico | Criação manual |
| Registo de uma dissertação na Plataforma de Pesquisa e Descoberta da U.Porto | Importação automática |
| Registo de um livro da bibliografia de UC no Catálogo da Biblioteca | Criação manual |
| Página de um artigo científico na Inspec | Importação automática |
| Registo de livro antigo indisponível eletronicamente | Criação manual |

Pergunta 19

Por responder Pontuação 1,000 Destacar pergunta

Qual das seguintes normas é do tipo *numerado* sendo recomendada pela Biblioteca da FEUP?

- a. Harvard
- b. ACM
- c. Chicago
- d. IEEE
- e. ACS

[Apagar a minha resposta](#)

Pergunta 19

Por responder

Pontuação 1,000

Destacar pergunta

No contexto do processo de elaboração da dissertação ordene corretamente as diferentes fases

Identifique as palavras-chave

Fase 2

Reveja o texto e as provas finais

Fase 8

Avalie a qualidade e a relevância das fontes

Fase 4

Escreva o texto citando as fontes (escrita científica)

Fase 6

Construa a lista de referências bibliográficas

Fase 7

Grave e organize as suas fontes (gestores bibliográficos)

Fase 5

Pesquise sistematicamente (sistemas de pesquisa)

Fase 3

Foque-se no tópico

Fase 1

Selecione uma opção:

Verdadeiro

Falso

Pergunta 12

[Por responder](#) Pontuação 1,000 [Destacar pergunta](#)

No relatório de similaridade do Turnitin, a cor vermelha está associada à deteção de:

- a. nenhum texto similar
- b. cerca de 75-100% de texto similar a outras fontes
- c. até 24% de texto similar a outras fontes
- d. cerca de 50-74% de texto similar a outras fontes
- e. cerca de 25-49% de texto similar a outras fontes

[Apagar a minha resposta](#)

Pergunta 13

[Por responder](#) Pontuação 1,000 [Destacar pergunta](#)

Se pretender pesquisar por registos que contenham o termo *mining*, mas excluindo resultados que possam gerar ambiguidade, qual das seguintes opções utilizaria?

- a. mining W/2 "data mining"
- b. mining NOT "data mining"
- c. mining AND "data mining"
- d. mining OR "data mining"
- e. mining NEAR/3 "data mining"

[Apagar a minha resposta](#)

Pergunta 14

[Por responder](#) Pontuação 1,000 [Destacar pergunta](#)

Há condições essenciais de que depende uma escrita científica eficaz.

Consegue ligar cada ação abaixo indicada à condição que melhor a caracteriza?

Articular de forma lógica as ideias nos parágrafos.

Foco na apresentação

Aplicar corretamente as regras gramaticais no texto.

Foco na apresentação

Estruturar bem os parágrafos do texto.

Foco no conteúdo científico

Escrever de modo cativante.

Foco no leitor

Organizar bem as ideias no documento.

Foco na apresentação

Escrever de uma forma linear.

Foco no conteúdo científico

Pergunta 15

[Por responder](#) Pontuação 1,000 [Destacar pergunta](#)

A parte **Conclusão**, no âmbito do documento da Dissertação, tem a função de: (escolha as opções corretas)

- a. Indicar eventuais limitações que condicionaram o trabalho
- b. Salientar perspetivas de trabalho futuro e novas oportunidades de investigação
- c. Indicar se o objetivo principal do projeto foi atingido
- d. Apresentar os objetivos da investigação relacionando-os com os resultados obtidos
- e. Comparar os resultados com os resultados reportados na literatura existente
- f. Justificar o porquê dos métodos escolhidos

Pergunta 8

Por responder

Pontuação 1,000

Destacar pergunta

Estabelecendo a relação entre as competências de informação e os conteúdos dos 4 módulos da formação, identifique os módulos em que as competências abaixo são aplicadas

Como usar técnicas de pesquisa adequadas

Módulo 2

Como estruturar o documento da dissertação

Módulo 3

Como tirar partido das funcionalidades das bases de dados de referência

Módulo 4

Como escrever um bom resumo para a dissertação

Módulo 1

Como citar e referenciar automaticamente as fontes de informação

Módulo 4

Como identificar palavras-chave relacionadas com um tema de investigação

Módulo 2

Como saber a importância da gestão de dados de investigação

Módulo 1

| | |
|--|----------------------|
| Lembrai da estrutura do documento Dissertação, consegue associar | |
| Agradecimentos | elementos iniciais ▲ |
| Página de título | elementos iniciais ▲ |
| Anexos | elementos finais ▲ |
| Conclusão | corpo do texto ▲ |
| Discussão | corpo do texto ▲ |
| Revisão de Literatura /Estado da Arte | corpo do texto ▲ |
| Lista de figuras / tabelas | elementos iniciais ▲ |
| Introdução | corpo do texto ▲ |
| Resultados | corpo do texto ▲ |
| Índice ou Sumário | elementos iniciais ▲ |
| Referências | elementos finais ▲ |
| Resumo | elementos iniciais ▲ |
| Metodologia | corpo do texto ▲ |
| Apêndices | elementos finais ▲ |

Pergunta 7

Por responder

Pontuação 1,000

Destacar pergunta

Há condições essenciais de que depende uma escrita científica eficaz.

Consegue ligar cada ação abaixo indicada à condição que melhor a caracteriza?

Escrever de modo cativante.

Foco no leitor

Organizar bem as ideias no documento.

Foco na apresentação

Escrever de uma forma linear.

Foco no conteúdo científico

Articular de forma lógica as ideias nos parágrafos.

Foco no leitor

Aplicar corretamente as regras gramaticais no texto.

Foco no conteúdo científico

Estruturar bem os parágrafos do texto.

Foco na apresentação

Tendo presente a importância dos dados de investigação, complete as seguintes frases:

No contexto de um **processo de investigação** coloca-se uma **fase inicial** muito importante relacionada com o **tipo de dados** de investigação. Este é um aspeto que os/as engenheiros(as), enquanto **produtores de ciência**, não podem descurar, e que devem acautelar logo na **dimensão** de um projeto como a **dissertação**. Isto relaciona-se com a compreensão do **ciclo de vida** dos dados de investigação, sendo importante começar por identificar o **percurso dos dados** que irá produzir no decurso da investigação e na forma como os irá **gerir**, o que deverá ser feito através de um **plano de gestão de dados**.

Pergunta 7

Por responder Pontuação 1,000 Destacar pergunta

Qual é o nome da configuração que tem que fazer previamente no seu computador para conseguir aceder e usar sistemas de pesquisa subscritos pela U.Porto/FEUP?

Resposta:

Pergunta 8

Por responder Pontuação 1,000 Destacar pergunta

Tendo em conta os diferentes tipos de plágio, associe a cada frase o tipo de plágio correspondente:

O autor utiliza trabalhos seus já publicados, sem indicar a fonte original

Autoplágio

O autor copia deliberadamente toda ou parte de outra obra sem identificar a fonte original

Plágio intencional

O autor sem saber utiliza material já publicado, alegando que é original

Plágio não intencional

O autor desconhece como usar e identificar as fontes originais

Plágio accidental

Pergunta 9

Por responder Pontuação 1,000 Destacar pergunta

Na escrita científica podem-se usar diversos estilos, que se aplicam no texto consoante a intenção que se tem perante o leitor.

Consegue associar cada uma das seguintes intenções ao estilo de escrita que mais se lhe adequa?

O autor pretende apresentar as suas razões para sustentar determinada posição que tem.

Estilo argumentativo

O autor pretende evidenciar o contraste existente entre aspectos diferentes.

Escolha...

O autor pretende explicar determinado conteúdo ao leitor.

Estilo descritivo

O autor levanta questões em torno de determinada situação.

Estilo reflexivo

Pergunta 10

Por responder Pontuação 1,000 Destacar pergunta

Pensando na importância do título, resumo e palavras-chave da sua dissertação, associe as lacunas abaixo indicadas com as opções adequadas:

Quando um utilizador interessado em localizar **a dissertação** que fez num sistema de pesquisa (como por exemplo **o RCAAP**), a primeira coisa que vai ler é **o título** . Se lhe despertar o interesse, irá de imediato avançar para **o resumo** , para obter maior detalhe. Logo a seguir, irá encontrar **as palavras-chave** e ficará a perceber melhor qual é o enquadramento do trabalho. Quanto mais estes elementos despertarem a atenção, maior probabilidade terá **o ficheiro** da sua dissertação de ser descarregado e lido!

Pergunta 6

Por responder

Pontuação 1,000

Destacar pergunta

Anotar durante a leitura estimula um processamento profundo das ideias, existindo duas formas básicas de anotar.

Consegue associar cada opção abaixo indicada à forma de anotar correspondente?

Ajudam a extrair ideias segundo a sequência de leitura.

Notas lineares

São exemplo disso os mapas mentais ou concetuais.

Notas não-lineares

São exemplo disso as listas de tópicos ou as tabelas

Notas lineares

Usam pouco texto.

Notas não-lineares

Criam uma visão única e completa sobre um tema.

Notas não-lineares

Ligam ideias de forma visual.

Notas não-lineares

Baseiam-se em texto.

Notas lineares

Pergunta 5

Por responder

Pontuação 1,000

Destacar pergunta

Tendo por base a construção do documento da dissertação preencha os espaços em branco:

A estrutura da dissertação diz respeito à forma como o seu trabalho irá ser comunicado, ou seja, à componente formal do documento.

Antes de começar a escrever, deve familiarizar-se com a estrutura usual deste tipo de documento, conhecer quais as regras e orientações que o constituem, qual a função e importância de cada uma delas, qual o tipo de informação que devem conter e como devem ser redigidas (escrita científica).

Como na FEUP não existe um modelo único que seja adotado pelos vários cursos, deverá começar por conhecer as partes fornecidas pelo seu curso.

| | | |
|--|----|---|
| Discussão | 10 | ▼ |
| Resultados | 9 | ▼ |
| Agradecimentos | 3 | ▼ |
| Referências | 12 | ▼ |
| Resumo | 2 | ▼ |
| Índices de Figuras / Tabelas | 5 | ▼ |
| Índice ou Sumário | 4 | ▼ |
| Revisão da literatura / Estado da arte | 7 | ▼ |
| Conclusão | 11 | ▼ |
| Introdução | 6 | ▼ |
| Anexos | 14 | ▼ |
| Metodologia | 8 | ▼ |
| Apêndices | 13 | ▼ |
| Página de título | 1 | ▼ |

Pergunta 4

Por responder

Pontuação 1,000

 Destacar pergunta

Como se chama o elemento que, em conjunto com o resumo e o título, constitui o "cartão de visita" da sua dissertação?

Resposta: Palavras-Chave

Pergunta 5

Por responder

Pontuação 1,000

Destacar pergunta

Tendo presente a importância dos dados de investigação, complete as seguintes frases:

No contexto de um processo de investigação coloca-se uma dimensão muito importante relacionada com o tipo de dados de investigação. Este é um aspeto que os/as engenheiros(as), enquanto produtores de ciência não podem descurar, e que devem acautelar logo na fase inicial de um projeto como a dissertação. Isto relaciona-se com a compreensão do ciclo de vida dos dados de investigação, sendo importante começar por identificar o percurso dos dados que irá produzir no decurso da investigação e na forma como os irá gerir, o que deverá ser feito através de um plano de gestão de dados.

Pergunta 1

Por responder

Pontuação 1,000

Destacar pergunta

A escrita científica possui determinadas características que a distinguem de outros tipos de escrita.

Consegue associar cada um dos seguintes aspectos abaixo referidos à sua característica correta?

As frases são curtas e objetivas.

Clara e rigorosa



O sujeito é impessoal.

Organizada e formal



Apresentam-se novas ideias ou investigação.

Original



Excluem-se recursos de estilo ou ornamentação do texto.

Concisa



As ideias apresentadas assentam em fontes de qualidade.

Fiável



A escrita foca-se no conteúdo, evitando linguagem coloquial.

Linguagem apropriada



A posição do autor é demonstrada.

Crítica e analítica



Pergunta 1

Por responder

Pontuação 1,000

Destacar pergunta

Relativamente às situações em que é necessário citar ou não citar as fontes usadas num trabalho, escolha a opção correta:

Quando se utilizam as suas as próprias palavras ou ideias, desde que não publicadas anteriormente

Não citar

Quando são fontes em diferentes formatos (impressas ou eletrónicas)

Citar

Quando são ideias que nos são transmitidas

Citar

Quando são fontes de diversos tipos (textuais, imagens, material áudio gravado)

Citar

Quando é informação do conhecimento comum (factos amplamente conhecidos)

Não citar

Pergunta 1

Por responder

Pontuação 1,000

Destacar pergunta

Ordene corretamente as fases de um projeto de investigação abaixo indicadas

Recolha de dados e/ou desenvolvimento

Fase 3

Reportar resultados

Fase 5

Análise de dados / Discussão de resultados

Fase 4

Problema/ Questão de investigação

Fase 1

Desenho da investigação

Fase 2

Pergunta 9

Por responder

Pontuação 1,000

Destacar pergunta

Das seguintes situações identifique as que são plágio:

- a. Usar excertos de trabalhos escritos pelo próprio já submetidos a uma disciplina sem identificar a fonte
- b. Usar obras não textuais (imagens, voz ou vídeo) desrespeitando a leis de direitos autorais
- c. Fornecer dados incompletos ou imprecisos sobre a fonte citada que impossibilitem localizá-la
- d. Usar um excerto de texto na forma original entre aspas com indicação da fonte
- e. Alterar um excerto de texto reafirmando o mesmo conteúdo, citando a fonte utilizada

Pergunta 18

Parcialmente correta Pontuou 0,667 de 1,000 [Destacar pergunta](#)

Existem várias formas de guardar as fontes bibliográficas — ou seja, os resultados das suas pesquisas — nos gestores bibliográficos.

Consegue associar cada uma das fontes abaixo à forma correta de a guardar?

Ficheiro PDF de um artigo com DOI.

| | |
|-------------------|---|
| Importação direta | ✓ |
|-------------------|---|

Revista impressa sem registo eletrónico

| | |
|----------------|---|
| Criação manual | ✓ |
|----------------|---|

Registo de uma dissertação na Plataforma de Pesquisa e Descoberta da U.Porto

| | |
|-------------------|---|
| Importação direta | ✗ |
|-------------------|---|

Registo de um livro da bibliografia de UC no Catálogo da Biblioteca

| | |
|----------------|---|
| Criação manual | ✗ |
|----------------|---|

Página de um artigo científico na Inspec

| | |
|-----------------------|---|
| Importação automática | ✓ |
|-----------------------|---|

Registo de livro antigo indisponível eletronicamente

| | |
|----------------|---|
| Criação manual | ✓ |
|----------------|---|

Pergunta 19

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 [Destacar pergunta](#)

Qual das seguintes normas é do tipo *numerado* sendo recomendada pela Biblioteca da FEUP?

- a. Harvard
- b. ACM
- c. Chicago
- d. IEEE
- e. ACS



Pergunta 20

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 [Destacar pergunta](#)

Relativamente às situações em que é necessário citar ou não citar as fontes usadas num trabalho, escolha a opção correta:

Quando são fontes em diferentes formatos (impressas ou eletrónicas)

| | |
|-------|---|
| Citar | ✓ |
|-------|---|

Quando são fontes de diversos tipos (textuais, imagens, material áudio gravado)

| | |
|-------|---|
| Citar | ✓ |
|-------|---|

Quando são ideias que nos são transmitidas

| | |
|-------|---|
| Citar | ✓ |
|-------|---|

Quando se utilizam as suas próprias palavras ou ideias, desde que não publicadas anteriormente

| | |
|-----------|---|
| Não citar | ✓ |
|-----------|---|

Quando é informação do conhecimento comum (factos amplamente conhecidos)

| | |
|-----------|---|
| Não citar | ✓ |
|-----------|---|

Pergunta 14 Parcialmente correta Pontou 0,667 de 1,000 Destacar pergunta

Há condições essenciais de que depende uma escrita científica eficaz.
Consegue ligar cada ação abaixo indicada à condição que melhor a caracteriza?

| | |
|--|----------------------|
| Articular de forma lógica as ideias nos parágrafos. | Foco na apresentação |
| Aplicar corretamente as regras gramaticais no texto. | Foco na apresentação |
| Estruturar bem os parágrafos do texto. | Foco na apresentação |
| Escrever de modo cativante. | Foco no leitor |
| Organizar bem as ideias no documento. | Foco na apresentação |
| Escrever de uma forma linear. | Foco no leitor |

Pergunta 15 Parcialmente correta Pontou 0,500 de 1,000 Destacar pergunta

A parte **Conclusão**, no âmbito do documento da Dissertação, tem a função de: (escolha as opções corretas)

a. Indicar eventuais limitações que condicionaram o trabalho
 b. Salientar perspetivas de trabalho futuro e novas oportunidades de investigação
 c. Indicar se o objetivo principal do projeto foi atingido
 d. Apresentar os objetivos da investigação relacionando-os com os resultados obtidos
 e. Comparar os resultados com os resultados reportados na literatura existente
 f. Justificar o porquê dos métodos escolhidos

Pergunta 16 Correta Pontou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Das afirmações abaixo sobre as competências de informação escolha as afirmações corretas:

a. As competências de informação são dispensáveis no processo de investigação
 b. As competências de informação são essenciais para responder a uma necessidade de informação
 c. As competências de informação são competências na área da literacia da informação
 d. As competências de informação não se enquadram no domínio das competências transversais
 e. As competências de informação são usadas no processo de investigação

Pergunta 17 Incorreta Pontou 0,000 de 1,000 Destacar pergunta

Qual dos seguintes gestores bibliográficos permite que se anote de forma linear as fontes que se guardou e que se pesquise essas anotações mais tarde, se precisar?

a. EndNote
 b. Zotero
 c. Mendeley
 d. Todos

Pensando na importância do título, resumo e palavras-chave da sua dissertação, associe as lacunas abaixo indicadas com as opções adequadas:

Quando um utilizador interessado em localizar a dissertação que fez num sistema de pesquisa (como por exemplo o RCAAP), a primeira coisa que vai ler é o título . Se lhe despertar o interesse, irá de imediato avançar para o resumo , para obter maior detalhe. Logo a seguir, irá encontrar as palavras-chave e ficará a perceber melhor qual é o enquadramento do trabalho. Quanto mais estes elementos despertarem a atenção, maior probabilidade terá o ficheiro da sua dissertação de ser descarregado e lido!

As bases bibliográficas disponibilizam o texto integral dos documentos que indexam.

Selecione uma opção:

- Verdadeiro
 Falso

No relatório de similaridade do Turnitin, a cor vermelha está associada à deteção de:

- a. nenhum texto similar
 b. cerca de 75-100% de texto similar a outras fontes
 c. até 24% de texto similar a outras fontes
 d. cerca de 50-74% de texto similar a outras fontes
 e. cerca de 25-49% de texto similar a outras fontes

Se pretender pesquisar por registos que contenham o termo *mining*, mas excluindo resultados que possam gerar ambiguidade, qual das seguintes opções utilizaria?

- a. mining W/2 "data mining"
 b. mining NOT "data mining"
 c. mining AND "data mining"
 d. mining OR "data mining"
 e. mining NEAR/3 "data mining"

Pergunta 20

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Ler com atenção a proposta de investigação e descobrir as pistas que ela contém é um dos primeiros passos para se explorar o tema da dissertação.

Consegue associar cada uma das intenções abaixo indicadas à parte da proposta onde cada uma habitualmente aparece?

- Encontrar as primeiras palavras-chave sobre o tema, que poderão ser usadas nas pesquisas exploratórias: Título
- Consultar informação sobre o tema e a área científica do trabalho a realizar: Descrição sumária
- Perceber qual a motivação para a investigação do tema proposto: Descrição sumária
- Entender o que se pretende genericamente obter com esta investigação: Objetivos gerais
- Conhecer o contexto e a relevância do tema a investigar: Descrição sumária
- Explorar outras investigações relacionadas com o tema de dissertação: Referências bibliográficas
- Perceber o que se pretende exatamente que seja feito neste trabalho: Objetivos específicos

Pergunta 17

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Relembrando o uso de sistemas de pesquisa, se quisesse recuperar resultados em que apareçam expressões como *steel reinforcement of structures*, *steel structures reinforcement* ou ainda *reinforcement of steel structures* qual das opções abaixo usaria?

- a. steel NEAR/1 reinforcement NEAR/1 structures
- b. steel NEAR/1 reinforcement OR structures
- c. steel AND reinforcement OR structures
- d. steel AND reinforcement AND structures
- e. steel OR reinforcement OR structures

Pergunta 18

Parcialmente correta Pontuou 0,400 de 1,000 Destacar pergunta

Os gestores bibliográficos são toda a ajuda de que precisa: para além de ajudar com a gestão das fontes, também o apoiam na citação automática das fontes, conforme as suas necessidades.

Quais das seguintes opções correspondem a vantagens reais de citar com gestores bibliográficos?

- a. Formatação normalizada das fontes no texto
- b. Criação automática das referências bibliográficas
- c. Integração com processadores de texto
- d. Citação automática ao longo do documento
- e. Acesso a milhares de normas bibliográficas

Pergunta 19

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Tendo por base os elementos iniciais e finais do documento da Dissertação, assinale as afirmações corretas:

- a. Os elementos finais de uma dissertação são obrigatórios
- b. Os elementos iniciais de uma dissertação são opcionais
- c. Os agradecimentos devem vir antes do índice ou sumário
- d. A bibliografia e as referências são designações alternativas para a mesma parte da dissertação

Pergunta 5

Incorreta Pontuou 0,000 de 1,000 Destacar pergunta

Na sequência da sua exploração da Inspec, indique como considera a seguinte afirmação:

- Na Inspec, para se conseguir criar alertas, tem que se criar uma conta de utilizador com as credenciais da FEUP.

Selecione uma opção:

Verdadeiro

Falso

Pergunta 6

Parcialmente correta Pontuou 0,600 de 1,000 Destacar pergunta

Tendo presente a importância dos dados de investigação, complete as seguintes frases:

No contexto de um **[processo de investigação]** coloca-se uma **[fase inicial]** muito importante relacionada com o **[tipo de dados]** de investigação. Este é um aspeto que os/as engenheiros(as), enquanto **[produtores de ciência]** não podem descurar, e que devem acautelar logo na **[dimensão]** de um projeto como a **[dissertação]** . Isto relaciona-se com a compreensão do **[ciclo de vida]** dos dados de investigação, sendo importante começar por identificar o **[percurso dos dados]** que irá produzir no decurso da investigação e na forma como os irá **[gerir]** , o que deverá ser feito através de um **[plano de gestão de dados]** .

Pergunta 7

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Qual é o nome da configuração que tem que fazer previamente no seu computador para conseguir aceder e usar sistemas de pesquisa subscritos pela U.Porto/FEUP?

Resposta: **VPN**

Pergunta 8

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Tendo em conta os diferentes tipos de plágio, associe a cada frase o tipo de plágio correspondente:

O autor utiliza trabalhos seus já publicados, sem indicar a fonte original

Autoplágio

O autor copia deliberadamente toda ou parte de outra obra sem identificar a fonte original

Plágio intencional

O autor sem saber utiliza material já publicado, alegando que é original

Plágio não intencional

O autor desconhece como usar e identificar as fontes originais

Plágio accidental

Pergunta 9

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Na escrita científica podem-se usar diversos estilos, que se aplicam no texto consoante a intenção que se tem perante o leitor.

Consegue associar cada uma das seguintes intenções ao estilo de escrita que mais se lhe adequa?

O autor pretende apresentar as suas razões para sustentar determinada posição que tem.

Estilo argumentativo

O autor pretende evidenciar o contraste existente entre aspectos diferentes.

Estilo comparativo

O autor pretende explicar determinado conteúdo ao leitor.

Estilo descritivo

O autor levanta questões em torno de determinada situação.

Estilo reflexivo

Pergunta 14

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Na sequência da sua exploração da Inspec, indique como considera a seguinte afirmação:

- Fazer a pesquisa *environmental NEAR/3 analysis* na Inspec permite obter resultados em que os termos de pesquisa *environmental* e *analysis* aparecem próximos um do outro, mas não por uma ordem específica, com uma distância de até 3 palavras de intervalo entre eles.

Selecione uma opção:

Verdadeiro ✓

Falso

Pergunta 15

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Sendo estudante da U.Porto, consegue aceder à versão subscrita do Turnitin através:

- a. do sítio web das Tecnologias Educativas da U.Porto
- b. do sítio web do Turnitin
- c. de qualquer UC no Moodle U.Porto
- d. de um trabalho Turnitin no Moodle U.Porto



Pergunta 16

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Indique os motivos pelos quais é importante citar e referenciar as fontes:

- a. Demonstra conhecimento sobre a literatura de um determinado tópico ✓
- b. Demonstra que se fizeram muitas leituras
- c. Demonstra que se é hábil na identificação de fontes
- d. É uma forma de reconhecimento do trabalho de outros autores ✓
- e. Quanto maior o número de fontes citadas melhor a qualidade do documento
- f. Dá legitimidade e autoridade ao trabalho desenvolvido ✓
- g. Ajuda os leitores a localizar as fontes utilizadas ✓

Pergunta 13

Parcialmente correta

Pontuou 0,857 de 1,000

 Destacar pergunta

Estabelecendo a relação entre as competências de informação e os conteúdos dos 4 módulos da formação, identifique os módulos em que as competências abaixo são aplicadas

Como saber a importância da gestão de dados de investigação

Módulo 1  

Como citar e referenciar automaticamente as fontes de informação

Módulo 4  

Como estruturar o documento da dissertação

Módulo 3  

Como usar técnicas de pesquisa adequadas

Módulo 2  

Como tirar partido das funcionalidades das bases de dados de referência

Módulo 2  

Como identificar palavras-chave relacionadas com um tema de investigação

Módulo 3  

Como escrever um bom resumo para a dissertação

Módulo 3  

Pergunta 1 Incorreta Pontuou 0,000 de 1,000 Destacar pergunta

Tendo em conta o que aprendeu sobre a citação com gestores bibliográficos, indique como considera a seguinte afirmação:

- Caso precise de acrescentar informação e literatura suplementar de suporte ao seu trabalho, os gestores permitem criar bibliografias independentes com todas as fontes que leu.

Selecione uma opção:

Verdadeiro

Falso ×

Pergunta 2 Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Após conhecer o contexto em que se insere o trabalho de dissertação, é altura de explorar o tema para depois desenhar uma estratégia de pesquisa eficaz.

Consegue preencher as lacunas abaixo para que as tarefas indicadas façam sentido?

Para bem explorar o tema de investigação deve-se:

1. Ler e analisar ✓ com atenção o texto ✓ da proposta de investigação;
2. Tentar recolher ✓ pistas importantes em determinadas partes essenciais da proposta ✓;
3. Começar por pesquisar ✓ em motores genéricos de modo exploratório para conhecer melhor o assunto ✓;
4. Depois registar ✓ conhecimento ✓ já adquirido previamente que esteja relacionado com o trabalho;
5. Por fim, consultar ✓ documentos de partida ✓ que tenham sido recomendados.

Pergunta 3 Parcialmente correta Pontuou 0,667 de 1,000 Destacar pergunta

Quais das seguintes frases caracterizam uma dissertação em engenharia?

a. Uma dissertação em engenharia prefigura-se normalmente como um projeto de cariz exclusivamente aplicado

b. Uma dissertação em engenharia, dependendo da sua natureza poderá dispensar uma componente de investigação ✓

c. É comum haver dissertações em engenharia multidisciplinares que poderão envolver mais do que um ramo da engenharia ✓

d. Uma dissertação em engenharia prefigura-se normalmente como um projeto de cariz mais científico ou aplicado ✓

e. As dissertações em engenharia sendo especializadas nos diferentes ramos da engenharia raramente são multidisciplinares

f. Uma dissertação em engenharia, independentemente da sua natureza envolve sempre uma componente de investigação

Pergunta 4 Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Tendo por base a construção do documento da dissertação preencha os espaços em branco:

A estrutura da dissertação ✓ diz respeito à forma como o seu trabalho irá ser comunicado ✓, ou seja, à componente formal ✓ do documento.

Antes de começar a escrever, deve familiarizar-se com a estrutura usual ✓ deste tipo de documento ✓, conhecer quais as partes ✓ que o constituem, qual a função ✓ e importância de cada uma delas, qual o tipo de informação ✓ que devem conter e como devem ser redigidas ✓ (escrita científica).

Como na FEUP não existe um modelo único ✓ que seja adotado pelos vários cursos, deverá começar por conhecer as regras e orientações ✓ fornecidas pelo seu curso.

Pergunta 12

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

 Destacar pergunta

Qual dos seguintes sistemas de pesquisa é um portal agregador que disponibiliza conteúdos subscritos e de acesso aberto?

- a. Scopus
- b. Web of Science
- c. Plataforma de Pesquisa e Descoberta da U.Porto
- d. Inspec
- e. RCAAP



Pergunta 11

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Anotar durante a leitura estimula um processamento profundo das ideias, existindo duas formas básicas de anotar.

Consegue associar cada opção abaixo indicada à forma de anotar correspondente?

Ajudam a extrair ideias segundo a sequência de leitura.

São exemplo disso os mapas mentais ou conceituais.

Usam pouco texto.

São exemplo disso as listas de tópicos ou as tabelas

Ligam ideias de forma visual.

Baseiam-se em texto.

Criam uma visão única e completa sobre um tema.

- | | |
|--------------------|---|
| Notas lineares | ✓ |
| Notas não-lineares | ✓ |
| Notas não-lineares | ✓ |
| Notas lineares | ✓ |
| Notas não-lineares | ✓ |
| Notas lineares | ✓ |
| Notas não-lineares | ✓ |

Pergunta 10

Parcialmente correta

Pontuou 0,833 de 1,000

▼ Retirar destaque

Existem várias formas de guardar as fontes bibliográficas — ou seja, os resultados das suas pesquisas — nos gestores bibliográficos.

Consegue associar cada uma das fontes abaixo à forma correta de a guardar?

Revista impressa sem registo eletrónico

| | |
|----------------|---|
| Criação manual | ✓ |
|----------------|---|

Registo de uma dissertação na Plataforma de Pesquisa e Descoberta da U.Porto

| | |
|-----------------------|---|
| Importação automática | ✓ |
|-----------------------|---|

Registo de livro antigo indisponível eletronicamente

| | |
|----------------|---|
| Criação manual | ✓ |
|----------------|---|

Página de um artigo científico na Inspec

| | |
|-----------------------|---|
| Importação automática | ✓ |
|-----------------------|---|

Registo de um livro da bibliografia de UC no Catálogo da Biblioteca

| | |
|-------------------|---|
| Importação direta | ✗ |
|-------------------|---|

Ficheiro PDF de um artigo com DOI.

| | |
|-------------------|---|
| Importação direta | ✓ |
|-------------------|---|

Pergunta 9

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Uma boa gestão de dados deve ter subjacente os princípios FAIR que têm por objetivo: (escolha as opções corretas)

- a. Tornar os dados localizáveis ✓
- b. Tornar os dados reutilizáveis ✓
- c. Tornar os dados interoperáveis ✓
- d. Tornar os dados fechados
- e. Tornar os dados normalizados
- f. Tornar os dados acessíveis ✓
- g. Tornar os dados sempre abertos

Pergunta 8

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

 Destacar pergunta

No contexto do processo de elaboração da dissertação ordene corretamente as diferentes fases

Grave e organize as suas fontes (gestores bibliográficos)

| | |
|--------|---|
| Fase 5 | ▼ |
|--------|---|



Escreva o texto citando as fontes (escrita científica)

| | |
|--------|---|
| Fase 6 | ▼ |
|--------|---|



Avalie a qualidade e a relevância das fontes

| | |
|--------|---|
| Fase 4 | ▼ |
|--------|---|



Identifique as palavras-chave

| | |
|--------|---|
| Fase 2 | ▼ |
|--------|---|



Reveja o texto e as provas finais

| | |
|--------|---|
| Fase 8 | ▼ |
|--------|---|



Pesquise sistematicamente (sistemas de pesquisa)

| | |
|--------|---|
| Fase 3 | ▼ |
|--------|---|



Foque-se no tópico

| | |
|--------|---|
| Fase 1 | ▼ |
|--------|---|



Construa a lista de referências bibliográficas

| | |
|--------|---|
| Fase 7 | ▼ |
|--------|---|



Pergunta 7

Parcialmente correta

Pontuou 0,833 de 1,000

Destacar pergunta

Há condições essenciais de que depende uma escrita científica eficaz.

Consegue ligar cada ação abaixo indicada à condição que melhor a caracteriza?

Estruturar bem os parágrafos do texto.

| | | |
|----------------------|---|---|
| Foco na apresentação | ▼ | ✓ |
| Foco na apresentação | ▼ | ✓ |

Aplicar corretamente as regras gramaticais no texto.

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Foco na apresentação | ▼ | ✓ |
| Foco no conteúdo científico | ▼ | ✓ |

Organizar bem as ideias no documento.

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Foco no conteúdo científico | ▼ | ✓ |
| Foco no leitor | ▼ | ✓ |

Escrever de modo cativante.

| | | |
|----------------|---|---|
| Foco no leitor | ▼ | ✓ |
| Foco no leitor | ▼ | ✓ |

Escrever de uma forma linear.

| | | |
|----------------|---|---|
| Foco no leitor | ▼ | ✓ |
| Foco no leitor | ▼ | ✗ |

Articular de forma lógica as ideias nos parágrafos.

Pergunta 6

Incorreta

Pontuou 0,000 de 1,000

Destacar pergunta

Tendo em conta o que aprendeu sobre a norma bibliográfica IEEE, indique como considera a seguinte afirmação:

- Se citar ao longo do texto da minha dissertação [este livro](#), a menção completa no final do documento deverá ter o seguinte aspeto:

Santos, Filipe. 2021. *Alterações climáticas*. Lisboa: Fundação Francisco Manuel dos Santos.

Selecione uma opção:

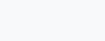
Verdadeiro 

Falso

Pergunta 5

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

 Destacar pergunta

Qual é o nome da configuração que tem que fazer previamente no seu computador para conseguir aceder e usar sistemas de pesquisa subscritos pela U.Porto/FEUP?

Resposta:



Pergunta 4

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

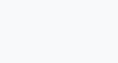
Quais dos seguintes elementos fazem parte do corpo do texto do documento Dissertação?

- a. Agradecimentos
- b. Introdução ✓
- c. Página de título
- d. Discussão ✓
- e. Conclusão ✓
- f. Apêndices
- g. Índice ou Sumário
- h. Resumo
- i. Revisão de Literatura /Estado da Arte ✓
- j. Lista de figuras
- k. Referências
- l. Metodologia ✓
- m. Resultados ✓
- n. Anexos

Pergunta 3

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

 Destacar pergunta

Como se chama o elemento que, em conjunto com o resumo e o título, constitui o "cartão de visita" da sua dissertação?

Resposta:

palavras-chave



Pergunta 1

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

 Destacar pergunta

As bases bibliográficas dão acesso ao local onde se encontra disponível o texto integral dos documentos que indexam.

Selecione uma opção:

Verdadeiro ✓

Falso

Pergunta 2

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

 Destacar pergunta

Quais dos seguintes gestores bibliográficos são recomendados pela U.Porto?

a. Zotero ✓

b. Mendeley ✓

c. Refworks

d. EndNote ✓

e. CiteULike

Pergunta 3

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Tendo em conta o que aprendeu sobre a citação com gestores bibliográficos, indique como considera a seguinte afirmação:

- Caso precise de acrescentar informação e literatura suplementar de suporte ao seu trabalho, os gestores permitem criar bibliografias independentes com todas as fontes que leu.

Selecione uma opção:

Verdadeiro ✓

Falso

Pergunta 4

Parcialmente correta

Pontuou 0,600 de 1,000

Destacar pergunta

A parte **Revisão da Literatura** ou **Estado da Arte** no âmbito do documento da Dissertação, tem a função de: (escolha as opções corretas)

- a. Apresentar o estado do conhecimento sobre o tema
- b. Fazer uma avaliação crítica e aprofundada das fontes
- c. Apresentar o enquadramento e a motivação do trabalho
- d. Justificar os métodos escolhidos



Pergunta 4

Parcialmente correta

Pontuou 0,600 de 1,000

Destacar pergunta

A parte **Revisão da Literatura** ou **Estado da Arte** no âmbito do documento da Dissertação, tem a função de: (escolha as opções corretas)

- a. Apresentar o estado do conhecimento sobre o tema
- b. Fazer uma avaliação crítica e aprofundada das fontes
- c. Apresentar o enquadramento e a motivação do trabalho
- d. Justificar os métodos escolhidos
- e. Descrever o contexto em que o trabalho se desenrolou
- f. Realçar questões emergentes sobre o tema
- g. Contextualizar e justificar a pertinência do trabalho realizado
- h. Citar as fontes ou trabalhos anteriores mais relevantes

✓

✓

✗

✓

Pergunta 5

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Coloque na ordem correta os elementos constituintes do documento Dissertação:

| | | | |
|--|----|---|---|
| Página de título | 1 | ▼ | ✓ |
| Resultados | 9 | ▼ | ✓ |
| Revisão da literatura / Estado da arte | 7 | ▼ | ✓ |
| Anexos | 14 | ▼ | ✓ |
| Índice ou Sumário | 4 | ▼ | ✓ |
| Conclusão | 11 | ▼ | ✓ |
| Resumo | 2 | ▼ | ✓ |
| Discussão | 10 | ▼ | ✓ |
| Referências | 12 | ▼ | ✓ |
| Metodologia | 8 | ▼ | ✓ |
| Introdução | 6 | ▼ | ✓ |
| Agradecimentos | 3 | ▼ | ✓ |
| Índices de Figuras / Tabelas | 5 | ▼ | ✓ |
| Apêndices | 13 | ▼ | ✓ |

Pergunta 6

Parcialmente correta

Pontuou 0,500 de 1,000

Destacar pergunta

Nas diferentes formas de uso das fontes de informação há boas práticas a adotar (assinalar as corretas):

- a. Ao parafrasear, evitar alterar o texto original
- b. Usar só fontes de informação recentes
- c. Evitar transcrições de grandes porções de texto
- d. Evitar citar fontes que por sua vez citam outras fontes, sem ter consultado as fontes originais
- e. Ter atenção às fontes citadas por outros autores, pois pode ter sido alterado o significado original
- f. Ao parafrasear, reestruturar as frases, utilizando outras palavras e sinónimos
- g. Evitar um número excessivo de transcrições
- h. Ao resumir, sintetizar as principais ideias que se pretende enfatizar

Pergunta 7

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Qual é o nome da configuração que tem que fazer previamente no seu computador para conseguir aceder e usar sistemas de pesquisa subscritos pela U.Porto/FEUP?

Resposta:



Pergunta 8

Parcialmente correta

Pontuou 0,833 de 1,000

Destacar pergunta

Quando lemos, o tipo de leitura que fazemos interfere na qualidade do nosso trabalho posterior.

Consegue associar cada uma das ações abaixo indicadas ao tipo de leitura que lhe corresponde?

Pergunta 8

Parcialmente correta

Pontuou 0,833 de 1,000

Destacar pergunta

Quando lemos, o tipo de leitura que fazemos interfere na qualidade do nosso trabalho posterior.

Consegue associar cada uma das ações abaixo indicadas ao tipo de leitura que lhe corresponde?

Consegui avaliar o conteúdo existente no texto que li.

Leitura ativa

Consegui descrever conceitos e ideias contidas no texto que li.

Leitura passiva

Consegui criar ideias próprias a partir do texto que li.

Leitura ativa

Consegui sintetizar o conteúdo existente no texto que li.

Leitura ativa

Consegui relembrar conceitos e ideias expressas no texto que li.

Leitura passiva

Consegui visualizar a estrutura do texto que li.

Leitura passiva

Pergunta 9

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Tendo em conta as características de uma **Dissertação em Engenharia** preencha os espaços em branco:

- Uma dissertação em engenharia prefigura-se normalmente como um projeto que pode ser de **cariz científico ou cariz aplicado** .

- Em qualquer um dos casos, a dissertação envolve sempre uma **componente de investigação** que poderá ir de uma simples revisão da **literatura científica e técnica** até à produção de **resultados científicamente inovadores** .

- As dissertações distinguem-se consoante o ramo da engenharia e o curso e, em particular, pela(s) **área(s) científica(s) envolvidas** .

- É comum haver dissertações **multidisciplinares** e até envolvendo mais do que um **ramo da engenharia** .

Pergunta 10

Incorreta

Pontuou 0,000 de 1,000

Destacar pergunta

Na sequência da sua exploração da Inspec, qual dos seguintes filtros permite que se refine os resultados pelas palavras-chave atribuídas aos registos bibliográficos?

- a. Record keywords
- b. Author vocabulary
- c. Controlled vocabulary
- d. Author keywords
- e. Keywords

Pergunta 11

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Uma boa prática na escrita científica é rever o texto por diversas vezes e, sobretudo, dá-lo a ler a outras pessoas. Usando diversos critérios de revisão, é possível melhorá-lo obter uma versão final com a qual se fica satisfeito.

Consegue associar cada uma das perguntas abaixo indicadas ao critério de revisão correspondente?

São indicados alguns factos de investigação no texto que sustentem os argumentos apresentados?

A formatação do texto é consistente?

O que se escreveu tem lógica?

O texto é claro e fluído? Lê-se bem?

As ideias de outros autores estão bem assinaladas?

As ideias no texto estão bem ligadas e ordenadas?

| | |
|----------------------------------|--|
| Critério "Evidências" | |
| Critério "Apresentação" | |
| Critério "Sentido do texto " | |
| Critério "Estilo" | |
| Critério "Fontes" | |
| Critério "Organização/Estrutura" | |

Pergunta 12

Correta Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Tendo presente a importância dos dados de investigação, complete as seguintes frases:

No contexto de um processo de investigação ✓ coloca-se uma dimensão ✓ muito importante relacionada com o percurso dos dados ✓ de investigação. Este é um aspeto que os/as engenheiros(as), enquanto produtores de ciência ✓ não podem descurar, e que devem acautelar logo na fase inicial ✓ de um projeto como a dissertação ✓ . Isto relaciona-se com a compreensão do ciclo de vida ✓ dos dados de investigação, sendo importante começar por identificar o tipo de dados ✓ que irá produzir no decurso da investigação e na forma como os irá gerir ✓ , o que deverá ser feito através de um plano de gestão de dados ✓ .

Pergunta 13

Parcialmente correta Pontuou 0,583 de 1,000

Destacar pergunta

Após conhecer o contexto em que se insere o trabalho de dissertação e explorar o tema, é altura de desenhar uma estratégia de pesquisa eficaz.

Consegue preencher as lacunas abaixo para que as tarefas indicadas façam sentido?

Para desenhar uma estratégia de pesquisa eficaz deve-se:

1. Pensar e identificar ✗ a pergunta ✓ que irá direcionar o processo de investigação;
2. Tentar registrar ✗ palavras-chave importantes para usar na pesquisa ✓ ;
3. Começar por distinguir ✓ termos compostos e simples, palavras de ação ✓ e vazias;
4. Depois anotar ✗ palavras importantes que foram usadas nalgum documento ✓ relacionado que consultou;
5. Não esquecer de mapear ✗ as palavras-chave num local ✓ único, fácil de localizar;
6. Por fim, formular ✗ todos os termos simples e compostos, sinónimos, siglas e acrónimos numa lista ✓ para pesquisar.

Pergunta 14

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Depois de submeter um ficheiro para verificação no Turnitin, o relatório de similaridade é-lhe:

- a. apresentado após 24h
- b. apresentado no mesmo dia
- c. enviado por e-mail
- d. apresentado de imediato
- e. enviado para uma pasta no Moodle

Pergunta 15

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Escrever um resumo é um exercício de síntese, porque é um texto que deve indicar de forma concisa todo o trabalho realizado, chegando mesmo a "plasmar" certas partes constituintes da dissertação.

Consegue atribuir a ordem correta de apresentação no resumo a cada uma das partes abaixo indicadas?

| | | |
|-----------|--|--|
| Posição 3 | Métodos de investigação e técnicas de recolha de dados | |
| Posição 4 | Resultados obtidos na investigação | |
| Posição 2 | Motivação para investigar o tema | |
| Posição 5 | Conclusões obtidas na investigação | |
| Posição 1 | Problema de investigação | |
| Posição 6 | Eventuais recomendações | |

Pergunta 16

Pergunta 16

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Ordene corretamente as fases de um projeto de investigação abaixo indicadas

Análise de dados / Discussão de resultados

Fase 4



Problema/ Questão de investigação

Fase 1



Desenho da investigação

Fase 2



Recolha de dados e/ou desenvolvimento

Fase 3



Reportar resultados

Fase 5



Pergunta 17

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Destacar pergunta

Para recuperar resultados sobre energia solar ou energia eólica, qual das seguintes expressões de pesquisa utilizaria?

- a. (wind NEAR/0 solar) AND energy
- b. "wind energy" OR "solar energy"
- c. wind OR energy
- d. wind solar NOT energy
- e. wind solar energy

Pergunta 18

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Na escrita científica podem-se usar diversos estilos, que se aplicam no texto consoante a intenção que se tem perante o leitor.

Consegue associar cada uma das seguintes intenções ao estilo de escrita que mais se lhe adequa?

O autor pretende contextualizar o leitor perante certo caso que irá apresentar.

O autor pretende convencer o leitor de determinada opinião que tem.

O autor pretende avaliar o significado de determinadas realidades considerando certos critérios.

O autor pretende lançar o debate sobre determinado tema, para depois sintetizar o seu resultado significativo.

| | |
|----------------------|--|
| Estilo descritivo | |
| Estilo argumentativo | |
| Estilo comparativo | |
| Estilo reflexivo | |

Pergunta 19

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Tendo em conta os diferentes tipos de plágio, associe a cada frase o tipo de plágio correspondente:

O autor desconhece como usar e identificar as fontes originais

| | |
|------------------------|--|
| Plágio acidental | |
| Autoplágio | |
| Plágio intencional | |
| Plágio não intencional | |

O autor utiliza trabalhos seus já publicados, sem indicar a fonte original

| | |
|------------------------|--|
| Plágio acidental | |
| Autoplágio | |
| Plágio intencional | |
| Plágio não intencional | |

O autor copia deliberadamente toda ou parte de outra obra sem identificar a fonte original

| | |
|------------------------|--|
| Plágio acidental | |
| Autoplágio | |
| Plágio intencional | |
| Plágio não intencional | |

O autor sem saber utiliza material já publicado, alegando que é original

| | |
|------------------------|--|
| Plágio acidental | |
| Autoplágio | |
| Plágio intencional | |
| Plágio não intencional | |

Pergunta 20

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Pergunta 19

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Tendo em conta os diferentes tipos de plágio, associe a cada frase o tipo de plágio correspondente:

O autor desconhece como usar e identificar as fontes originais

Plágio accidental ✓

O autor utiliza trabalhos seus já publicados, sem indicar a fonte original

Autoplágio ✓

O autor copia deliberadamente toda ou parte de outra obra sem identificar a fonte original

Plágio intencional ✓

O autor sem saber utiliza material já publicado, alegando que é original

Plágio não intencional ✓

Pergunta 20

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

Qual das seguintes normas é do tipo *numerado* sendo recomendada pela Biblioteca da FEUP?

- a. Harvard
- b. ACM
- c. IEEE
- d. Chicago
- e. ACS



Terminar revisão

Após submeter um ficheiro no Turnitin para verificação de similaridade, o sistema compara-o com:

- a. Trabalhos de estudantes
- b. Jornais
- c. Páginas web arquivadas
- d. Páginas web atuais
- e. Revistas

Pergunta 2

Respondida

Pontuação 1,000

▼ Retirar destaque

Nas diferentes formas de uso das fontes de informação há boas práticas a adotar (assinale as corretas):

- a. Ter atenção às fontes citadas por outros autores, pois pode ter sido alterado o significado original
- b. Evitar citar fontes que por sua vez citam outras fontes, sem ter consultado as fontes originais
- c. Ao resumir, sintetizar as principais ideias que se pretende enfatizar
- d. Ao parafrasear, evitar alterar o texto original
- e. Ao parafrasear, reestruturar as frases, utilizando outras palavras e sinónimos
- f. Usar só fontes de informação recentes
- g. Evitar um número excessivo de transcrições
- h. Evitar transcrições de grandes porções de texto

Pergunta 2

Correta

Pontuou 1,000 de 1,000

Retirar destaque

Nas diferentes formas de uso das fontes de informação há boas práticas a adotar (assinale as corretas):

- a. Ter atenção às fontes citadas por outros autores, pois pode ter sido alterado o significado original ✓
- b. Evitar citar fontes que por sua vez citam outras fontes, sem ter consultado as fontes originais ✓
- c. Ao resumir, sintetizar as principais ideias que se pretende enfatizar ✓
- d. Ao parafrasear, evitar alterar o texto original ✗
- e. Ao parafrasear, reestruturar as frases, utilizando outras palavras e sinónimos ✓
- f. Usar só fontes de informação recentes ✗
- g. Evitar um número excessivo de transcrições ✓
- h. Evitar transcrições de grandes porções de texto ✓

Pergunta 16

Resposta guardada

Pontuação 1,000

 Destacar pergunta

Na sequência da sua exploração da Plataforma de Pesquisa e Descoberta da U.Porto, indique como considera a seguinte afirmação:

- Através da Plataforma de Pesquisa e Descoberta da U.Porto é possível saber se a Biblioteca subscreve eletronicamente uma determinada revista, assim como saber qual o período exato dessa assinatura.

Selecione uma opção:

Verdadeiro

Falso

Consegue associar as pistas abaixo indicadas a parte da proposta onde cada uma habitualmente

Tema e área científica

Descrição sumária



Investigações relacionadas

Descrição sumária



Objetivos gerais do trabalho

Descrição sumária



Motivação para investigar o tema

Descrição sumária



Relevância e contexto do trabalho

Descrição sumária



Palavras que indicam ações a realizar

Objetivos específicos



Palavras-chave iniciais

Título



Pergunta 3

Resposta guardada

Pontuação 1,000

Destacar pergunta

Tendo por base o que são dados de investigação escolha as afirmações corretas:

- a. Materializam-se somente em conteúdos textuais e numéricos
- b. São usados para validar resultados de investigação originais
- c. Materializam-se numa grande diversidade de formas (conteúdos textuais, numéricos, visuais, sonoros, modelos, algoritmos, artefactos, etc.)
- d. A publicação e acesso aos dados tem subjacente diferentes níveis de acesso
- e. Constituem todo o tipo de registos produzidos durante o decurso da investigação
- f. São exemplos destes dados: observações, experiências, simulações, questionários, entrevistas, etc.
- g. A publicação e acesso a estes dados privilegia a confidencialidade dos dados
- h. Constituem todo o tipo de registos produzidos no final da investigação

Pergunta 4

Resposta guardada

Pontuação 1,000

Destacar pergunta

Tendo em conta o que aprendeu sobre a norma bibliográfica IEEE, indique como considera a seguinte afirmação:

- Se citar ao longo do texto da minha dissertação [este livro](#), a menção completa no final do documento deverá ter o seguinte aspeto:

Santos, Filipe. 2021. *Alterações climáticas*. Lisboa: Fundação Francisco Manuel dos Santos.

Selecione uma opção:

Verdadeiro

Falso

Pergunta 7

Por responder Pontuação 1,000 Destacar pergunta

Na sequência da sua exploração da Inspec, qual dos seguintes filtros permite que se refine os resultados pelas palavras-chave atribuídas aos registos bibliográficos?

- a. Keywords
- b. Author keywords
- c. Author vocabulary
- d. Controlled vocabulary
- e. Record keywords

Pergunta 8

Por responder Pontuação 1,000 Destacar pergunta

Qual das seguintes normas é do tipo *autor-data* sendo recomendada pela Biblioteca da FEUP?

- a. Chicago
- b. IEEE
- c. Harvard
- d. ACS
- e. ACM