

## 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.	<input type="checkbox"/> Foco na apresentação
Aplicar corretamente as regras gramaticais no texto.	<input type="checkbox"/> Foco na apresentação
Estruturar bem os parágrafos do texto.	<input type="checkbox"/> Foco no conteúdo científico
Escrever de modo cativante.	<input type="checkbox"/> Foco no leitor
Organizar bem as ideias no documento.	<input type="checkbox"/> Foco na apresentação
Escrever de uma forma linear.	<input type="checkbox"/> 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

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).

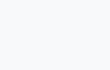
Como na FEUP não existe um modelo único que seja adotado pelos vários cursos, deverá começar por conhecer as partes fornecidas pelo seu curso.

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

## Pergunta 10

Correta Pontuou 1,000 de 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 11

Correta Pontuou 1,000 de 1,000 Destacar pergunta

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

Selecione uma opção:

Verdadeiro

Falso

## Pergunta 12

Correta Pontuou 1,000 de 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



## Pergunta 13

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 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

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

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

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

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

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:

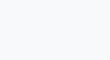
Verdadeiro 

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