

Sistema Acadêmico



Ioão Pedro**∨** 

Home () / Publicação de Avaliação (/ExamPublish/ExamStudent/130387)

/ Avaliação Legislação no Ambiente Digital (LGPD) II (12/09/2024)



Avaliação Legislação no Ambiente Digital (LGPD) II (12/09/2024)

Legislação no Ambiente Digital (LGPD) II

Professor: Ana Carla Bliacheriene

Avaliação realizada por:

Avaliação realizada em: 30/09/2024



**Tentativa** 

1 de 3

Nota

10,0

Questões Respondidas

10 de 10



Questão #1

|   | 3 |
|---|---|
| a | Ď |
| a | 5 |
| ĩ |   |

A segurança dos dados pessoais é uma responsabilidade das organizações que coletam e tratam essas informações. Na LGPD, qual termo descreve a obrigação das organizações de tomar medidas para evitar o tratamento não autorizado de dados pessoais?

| ( ) | Princínio | 45 | Dicc | rimin | າເາັດ |
|-----|-----------|----|------|-------|-------|
|     |           |    |      |       |       |

|     | \ D · / · |         |              |               |
|-----|-----------|---------|--------------|---------------|
| - 1 | Principio | da Irai | nsparência   | Indiscrata    |
|     |           | ua iiai | 13Dai Cilcia | iliuisti eta. |

- Princípio da Segurança.
- Princípio da Exposição.

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



Questão #2

Qual o papel da Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD) conforme estabelecido na LGPD?

|  | apenas |  |  |  |
|--|--------|--|--|--|
|  |        |  |  |  |
|  |        |  |  |  |
|  |        |  |  |  |
|  |        |  |  |  |

- Criar leis sem a necessidade de consulta pública.
- Centralizar todos os dados pessoais em um só local.
- Fiscalizar, implementar e assegurar o cumprimento da LGPD.



| A implementação do compliance digital dentro das organizações, de acordo com a LGPD, envolve  |
|---|
| várias etapas cruciais. Qual dessas etapas é responsável por identificar riscos existentes e estabelecer  |
| um plano de ação para corrigi-los?  |
| <ul> <li>A automação completa dos processos sem análise prévia.</li> <li>A reorganização do layout físico da empresa.</li> <li>A etapa de diagnóstico.</li> <li>A avaliação de mercado realizada sem critérios de dados.</li> </ul> |
| oão Pedro - jpampereira@gmail.com João Pedro - jpampereira@gmail.cor  |



| Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que completa <b>CORRETAMENTE</b> as lacunas: |
|---|
| A gestão de em proteção de dados exige a identificação, avaliação e mitigação para garantir     |
| que práticas inadequadas não comprometam a segurança, sendo essencial para um                   |
| efetivo.  |
| algoritmos; sistema   |
| riscos; compliance segurança; padrão  |
| tecnologias; controle   |

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



## Questão #5

A LGPD é normativa e descreve diferentes tipos de dados. Como são classificados os dados que revelam a origem racial ou étnica, convicção religiosa, opinião política, filiação a sindicato, organização de caráter religioso, filosófico ou político?

| ( ) Dac | os | regu | ares. |
|---------|----|------|-------|
|---------|----|------|-------|

- Dados empresariais.
- Dados irrelevantes.

( ) Dados sensíveis.

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



## Questão #6

No que tange à relação entre tecnologia e proteção de dados, julgue as sentenças abaixo e assinale com V para verdadeiro e F para falso, escolhendo a alternativa com a ordem CORRETA: () A proteção de dados exige medidas de segurança tanto tecnológicas quanto organizacionais. () Uma vez implementadas as medidas de segurança, não há necessidade de revisões futuras. () Ataques cibernéticos são uma ameaça constante a dados pessoais. F, F, V F, V, F **V**, **F**, **V** 

João Pedro - jpampereira@gmail.com

V, V, F

João Pedro - jpampereira@gmail.com



## Questão #7

A LGPD estabelece diretrizes para proteger dados pessoais e melhorar a relação das organizações com seus clientes. Qual das seguintes afirmações reflete corretamente uma das expectativas da LGPD para as organizações?

- Assegurar que os dados pessoais sejam vendidos para o maior número de terceiros possível.
- Implementar práticas que permitam uma discriminação lícita dos titulares de dados.
- Ignorar todos os princípios de proteção de dados em favor de maior lucro.
- Garantir o desenvolvimento econômico e tecnológico com respeito aos direitos humanos.

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



## Questão #8

A inteligência artificial generativa, conforme explicado nas aulas, trouxe avanços significativos às organizações. Quais são os desafios éticos principais que emergem do uso crescente dessa tecnologia, especialmente para a proteção de dados pessoais?

| 9/24, 23:42  | MOVE Ava   | aliação Legislação no Ambiente Digital (LGPD) II (12/09/2024)  |
|--|--|--|
| Garantir que   | a IA substitua todas as de   | ecisões humanas se possível.   |
| Desenvolver  | IA que não discrimine ou   | amplifique vieses preexistentes nos dados.   |
| Criar algoritr   | nos centrados nos interes  | ses comerciais acima de tudo.  |
| Expandir o u   | so da IA sem considerar p  | otenciais impactos sobre os humanos.   |
| João Pedro - jpampereira@gn  | ail.com  | João Pedro - jpampereira@gmail.com   |
| Questão #  | <del>‡</del> 9   |  |
| Qual das opções  | a seguir é um exemplo d  | de medida de segurança que pode ser adotada para garantir  |
| a proteção de da   | dos conforme a LGPD?   |  |
| Armazenar to   | odas as senhas em um arc   | quivo de texto no desktop.   |
|  | mentas de criptografia pa  | ra proteger dados confidenciais.   |
| Utilizar ferra   |  |  |
|  | senhas com todos os nív  | eis hierárquicos.  |
| Compartilha  | senhas com todos os nív  | reis hierárquicos.<br>s para todos os funcionários.  |
| Compartilhad Deixar todas  João Pedro - jpampereira@gn   | senhas com todos os nív<br>as informações acessíveis   | s para todos os funcionários.  |
| Compartilhal Deixar todas  João Pedro - jpampereira@gn  Questão 7  | r senhas com todos os nív<br>as informações acessíveis<br>nail.com   | s para todos os funcionários.  João Pedro - jpampereira@gmail.com  |
| Compartilhal Deixar todas  João Pedro - jpampereira@gn  Questão #  Dentro da LGPD,   | r senhas com todos os nív<br>as informações acessíveis<br>hail.com<br>#10<br>um dos direitos assegur   | João Pedro - jpampereira@gmail.com   |
| Compartilhad Deixar todas  João Pedro - jpampereira@gn  QUESTÃO 7  Dentro da LGPD, dizem respeito a  | r senhas com todos os nív<br>as informações acessíveis<br>hail.com<br>#10<br>um dos direitos assegur<br>eles. Qual princípio da L  | João Pedro - jpampereira@gmail.com<br>rados aos titulares de dados é o acesso às informações que<br>GPD está diretamente associado a garantir que os titulares |
| Compartilhad Deixar todas  João Pedro - jpampereira@gn  QUESTÃO 7  Dentro da LGPD, dizem respeito a  | r senhas com todos os nív<br>as informações acessíveis<br>hail.com<br>#10<br>um dos direitos assegur   | João Pedro - jpampereira@gmail.com<br>rados aos titulares de dados é o acesso às informações que<br>GPD está diretamente associado a garantir que os titulares |
| Compartilhal Deixar todas  João Pedro - jpampereira@gn  QUESTÃO #  Dentro da LGPD, dizem respeito a possam acessar s   | r senhas com todos os nív<br>as informações acessíveis<br>hail.com<br>#10<br>um dos direitos assegur<br>eles. Qual princípio da L  | João Pedro - jpampereira@gmail.com<br>rados aos titulares de dados é o acesso às informações que<br>GPD está diretamente associado a garantir que os titulares |
| Compartilhal Deixar todas  João Pedro - jpampereira@gn  Questão 4  Dentro da LGPD, dizem respeito a possam acessar s  Princípio da   | r senhas com todos os nív<br>as informações acessíveis<br>hail.com<br>#10<br>um dos direitos assegur<br>eles. Qual princípio da L<br>eus dados pessoais e so                                       | João Pedro - jpampereira@gmail.com<br>rados aos titulares de dados é o acesso às informações que<br>GPD está diretamente associado a garantir que os titulares |
| Compartilhal Deixar todas  João Pedro - jpampereira@gn  Questão 4  Dentro da LGPD, dizem respeito a possam acessar s  Princípio da   | r senhas com todos os nív as informações acessíveis all.com  #10  um dos direitos assegur eles. Qual princípio da L eus dados pessoais e so Desintegração. Ocultamento.                            | João Pedro - jpampereira@gmail.com<br>rados aos titulares de dados é o acesso às informações que<br>GPD está diretamente associado a garantir que os titulares |
| Compartilhal Deixar todas  João Pedro - jpampereira@gn  Questão #  Dentro da LGPD, dizem respeito a possam acessar s  Princípio da  Princípio do   | r senhas com todos os nív as informações acessíveis ail.com  #10  um dos direitos assegur eles. Qual princípio da L eus dados pessoais e so Desintegração. Docultamento. Livre Acesso.             | João Pedro - jpampereira@gmail.com<br>rados aos titulares de dados é o acesso às informações que<br>GPD está diretamente associado a garantir que os titulares |
| Compartilhal Deixar todas  João Pedro - jpampereira@gn  QUESTÃO #  Dentro da LGPD, dizem respeito a possam acessar s  Princípio da Princípio do Princípio do   | r senhas com todos os nív as informações acessíveis ail.com  #10  um dos direitos assegur eles. Qual princípio da L eus dados pessoais e so Desintegração. Docultamento. Livre Acesso.             | João Pedro - jpampereira@gmail.com<br>rados aos titulares de dados é o acesso às informações que<br>GPD está diretamente associado a garantir que os titulares |
| Compartilhal Deixar todas  João Pedro - jpampereira@gn  QUESTÃO #  Dentro da LGPD, dizem respeito a possam acessar s  Princípio da Princípio do Princípio da s  Princípio da s  O Princípio da s  O Princípio da s  O Princípio da s  O Princípio da s | r senhas com todos os nív as informações acessíveis all.com  #10  um dos direitos assegur eles. Qual princípio da L eus dados pessoais e so Desintegração. Docultamento. Livre Acesso. Segregação. | João Pedro - jpampereira@gmail.com<br>rados aos titulares de dados é o acesso às informações que<br>GPD está diretamente associado a garantir que os titulares |

Versão 1.32.38