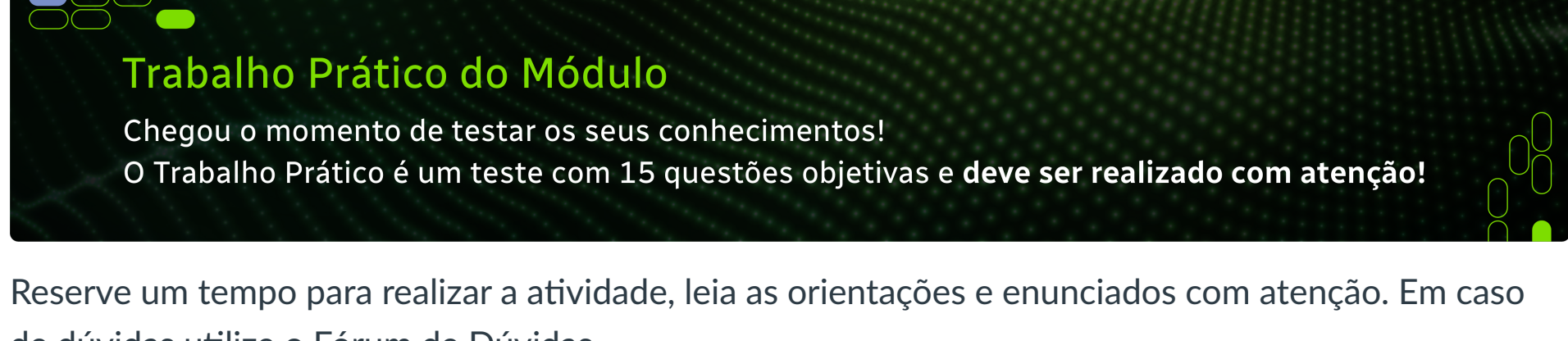


TPM2 - Trabalho Prático do Módulo 2

Iniciado: 10 out em 12:21

Instruções do teste



Para iniciá-lo clique em "Fazer teste". Você tem somente **uma** tentativa e não há limite de tempo

Clique em "Retomar teste".

Clique em "Enviar teste" **somente** quando você concluí-lo. Antes de enviar confira todas as questões. E Caso o teste seja iniciado, e não enviado até o final do prazo de entrega, a plataforma enviará a

tentativa não finalizada automaticamente, independentemente do progresso no teste. Fique atento(a) ao seu teste e ao prazo final, pois novas tentativas só serão concedidas devido às questões médicas.

O gabarito será disponibilizado a partir de sexta-feira, **13/10/2023**, às 23h59.

- O arquivo abaixo contém o enunciado do trabalho prático. Confira agora:

- Bons estudos!

Atenciosamente,

Pergu

☐ 43.6

☐ 42.9

☐ 43.7

☐ 44.1

Qual é o motivo de licença que foi mais frequentemente solicitado por mulheres com mais de 35 anos?

☐ Comum

☐ Enfermidade de filhos pequenos

☐ Maternidade

☐ Acidente de trajeto

Pergunta 3

2 pts

Qual médico atendeu o maior número de colaboradores do estado de Minas Gerais?

Dra. Daniele

Dr. Ricardo

Dra. Carolina

Dr. Pedro

Qual estado tem o maior número de pessoas com ensino superior que têm a leitura como hobbie?

☐ Pernambuco

☐ Rondônia

☐ Mato Grosso

☐ Minas Gerais

Qual é o número de pessoas com ensino superior que são naturais ou pertencem ao estado de Pernambuco?

☐ 3

☐ 10

☐ 15

☐ 25

Calcule a média de filhos entre todas as pessoas atendidas pelo Dr. Lessa e assinale a alternativa CORRETA.

- ☐ A média entre os colaboradores do sexo feminino é 2.5 enquanto a média entre os colaboradores do sexo masculino é 2.2.
- ☐ A média de filhos para ambos os casos é igual.
- ☐ A média de filhos entre os colaboradores do sexo feminino é superior à média das colaboradoras do sexo masculino.
- ☐ A média de filhos entre os colaboradores do sexo masculino é superior à média das colaboradoras do sexo feminino.

☐ Maitê Campos

☐ Nenhuma das alternativas.

☐ Joana Cavalcanti

☐ Nathan Barros

☐ Mato Grosso

☐ Minas Gerais

☐ Amazonas

Pergunta 9

2 pts

Qual licença teve a menor média de duração entre os colaboradores?

☐ Acidente de trajeto

☐ Comum

☐ Maternidade


☐ Acidente de trabalho

Qual especialidade realizou o maior número de atendimentos?

- ☐ Ginecologista obstetra
- ☐ Pediatria
- ☐ Ortopedista
- ☐ Clínico geral

Sobre os dados não estruturados, todas as afirmativas estão corretas, EXCETO:

- ☐ Não são alinhados ou padronizados
- ☐ Possuem estrutura flexível e dinâmica
- ☐ Possuem estrutura pré-definida
- ☐ É encontrado em sites, jornais, áudios, vídeos.



Pergunta 12

2 pts

De acordo com o conceito de Web Semântica, podemos afirmar que:

- ☐ Foi pensada para um novo layout nas páginas da internet.
- ☐ Deseja tornar as pesquisas mais amplas, trazendo vários resultados diferentes para a mesma pesquisa e, assim, ter mais chances de acertar o desejo do pesquisador.
- ☐ Ela visa tornar o browser um assistente que orienta o usuário através de uma interação inteligente.
- ☐ Deseja substituir a web tradicional com suas modificações.

Para instalar uma biblioteca no ambiente de uma virtual env, devemos:

- ☐ Utilizar o comando `pip install -h + pip list + o nome da biblioteca`
- ☐ Nenhuma das alternativas.
- ☐ Utilizar o comando `pip list + python -r + o nome da biblioteca`
- ☐ Utilizar o comando `pip install -p python3 + nome da biblioteca`

☐ É uma linguagem utilizada para gerenciar permissões de acesso para usuários e objetos.

☐ É uma linguagem utilizada para controle de transação.

☐ Nenhuma das alternativas.

☐ INSERT, SELECT e UPDATE são comandos dessa linguagem.

☐ select ae.animal, count(*) total
from pesquisa p
inner join animal_estimacao ae
on p.cod_animal_estimacao = ae.cod_animal_estimacao
where ae.animal > 'cachorro'
group by animal

☐ select ae.animal, count(1) total
from pesquisa p
inner join animal_estimacao ae
on p.cod_animal_estimacao = ae.cod_animal_estimacao
where ae.animal = 'cachorro'
group by animal

☐ select ae.animal, sum(1) total
from pesquisa p
inner join animal_estimacao ae
on p.cod_animal_estimacao = ae.cod_animal_estimacao
where ae.animal = 'cachorro'
group by animal

☐ select ae.animal, count(1) total
from pesquisa p
inner join animal_estimacao ae
on p.cod_animal_estimacao = ae.cod_animal_estimacao
where ae.animal <> 'cachorro'
group by animal

Perguntas

- ② Pergunta 1
- ② Pergunta 2
- ② Pergunta 3
- ② Pergunta 4
- ② Pergunta 5
- ② Pergunta 6
- ② Pergunta 7
- ② Pergunta 8

Prazo da tentativa encerrado: 13 out em 21:00

3 Horas, 1 Minuto, 3 Segundos
