

FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAC RIO		
Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas		Semestre letivo: 2022.2
Unidade Curricular: Estatística Aplicada		Módulo: 3
Professor: Agnaldo Cieslak		Data:
Competências a serem avaliadas: <ul style="list-style-type: none">Desenvolver sistemas computacionais aplicando boas práticas de Qualidade de Software	Indicadores de Competência: Aplica as técnicas de tratamento estatístico de dados e informações importantes para o processo de tomada de decisão.	
Aluno:		Conceito:

Tarefa 4 – Questionário revisório

- 1) Defina estatística com suas palavras.
- 2) Explique a diferença entre estatística descritiva e estatística inferencial.
- 3) Explique p que é população e amostra?
- 4) Elabore 3 exemplos de população e de amostra para a área de ADS.
- 5) Qual a diferença entre parâmetro e estatística?
- 6) O que é variável no estudo da estatística?
- 7) Quais os tipos de variáveis? Exemplifique cada uma.
- 8) O que você entende por amostragem?
- 9) Para que as conclusões sejam válidas, como devem ser as amostras?
- 10) Para que as amostras sejam representativas da população em estudo, como devem ser extraídos os seus elementos?