

## ALERTA DE CONEXÃO



Foi identificada uma queda de conexão, da sua estação de trabalho, comprometendo a realização desta avaliação online.

Por favor, feche o navegador **SEM FINALIZAR A PROVA** e entre novamente.

Disc.: DGT0286 - PARADIGMAS DE LING

Aluno: GILBERTO PENHA COSTA

Prof.: GABRIEL RECH BAU

Período: 2023.1 EAD (GT)

Matr.: 202303570686

Turma: 9003



VERIFICAR E ENCAMINHAR

Prezado(a) Aluno(a),

Responda a todas as questões com atenção. Somente clique no botão **FINALIZAR PROVA** ao ter certeza de que respondeu a todas as questões e que não precisará mais alterá-las.

**A prova será SEM consulta.** O aluno poderá fazer uso, durante a prova, de uma folha em branco, para rascunho. Nesta folha não será permitido qualquer tipo de anotação prévia, cabendo ao aplicador, nestes casos, recolher a folha de rascunho do aluno.

Valor da prova: 10 pontos.

1 ponto

1. Como se chama a seguinte característica de uma linguagem de programação "um conjunto relativamente pequeno de construções primitivas pode ser combinado em um número, também, pequeno de maneiras para construir as estruturas de controle e de dados de uma linguagem de programação"?

(Ref.: 202308920142)

- ☒ confiabilidade
- ☐ aliasing
- ☐ ortogonalidade
- ☐ recursividade
- ☐ expressividade

1 ponto



No contexto de programação para Web, temos 2 diferentes ambientes de desenvolvimento: a camada de apresentação e a camada de lógica do negócio. Assinale a opção que apresenta apenas linguagens voltadas para o desenvolvimento da camada de lógica do negócio nos servidores WEB.

(Ref.: 202311417902)

- ☐ HTML, CSS e Javascript.
- ☐ PHP, ASP e Javascript.
- ☒ C# e Ruby.
- ☐ .NET, Java e CSS.
- ☐ Python e HTML.

1 ponto



Considere o trecho do programa Python abaixo. Qual o valor impresso ao executarmos o programa?