AULA ATIVIDADE ALUNO

Curso:
Análise e Desenvolvimento
de Sistema

AULA ATIVIDADE ALUNO

Algoritmos e Programação Estruturada

| Disciplina: Algoritmos e Programação Estruturada |
|--|
| Teleaula: 04 |

Título: Estrutura de Dados

Prezado(a) aluno(a),

A aula atividade tem a finalidade de promover o autoestudo das competências e conteúdos relacionados à Unidade de Ensino 4. Ela terá a duração de 1 hora e está organizada em uma única etapa: "Avaliação de resultados de aprendizagem".

Siga todas as orientações indicadas e conte sempre com a mediação do seu tutor!

Bons estudos!

Avaliação de resultados de aprendizagem

| O que devo conhecer previamente para fazer a atividade? | Os fundamentos das Estrutura de Dados; |
|---|---|
| O que farei? | Resolução do exercício proposto. |
| Em quanto tempo? | 60 minutos. |
| Como farei? | Resolução do exercício proposto. Comparar os meus resultados com o gabarito disponibilizado pelo professor disponibilizados no Chat Atividade; Registrar as respostas e/ou dúvidas pontuais no Chat Atividade para mediação e ampliação comentada do gabarito pelo professor. |
| Quando farei? | No decorrer da aula atividade. |
| Por que devo fazer? | Para avaliar os resultados de aprendizagem dos conteúdos propostos na Unidade de Ensino. |

AULA ATIVIDADE ALUNO

Algoritmos e Programação Estruturada

Exercício Proposto:

Implemente a estrutura de dados Pilha com pelo menos suas duas operações básicas:

- empilhar um novo elemento;
- desempilhar um elemento.

Preparando-se Para a Próxima Teleaula

- 1. Acessem a webaula correspondente à próxima aula.
- 2. Leiam a seção do livro didático correspondente à próxima aula.
- 3. Resolvam as questões básicas correspondentes à próxima aula.
- 4. Estudem as atividades preparatórias, técnicas e recursos que serão utilizados na próxima aula, por exemplo, um tutorial eletrônico ou um mapa conceitual.
- 5. A resolver as atividades de aprofundamento da aula atual no pós-aula.
- 6. A resolver as atividades complementares no pós-aula.

Bons estudos!