

# AGENDA | Tipo abstrato de dados

## Resultado esperado

Arquivo zip contendo os arquivos produzidos em linguagem C, cumprindo os aspectos do desafio e critérios de avaliação.

## Desenvolvimento

Individual. Confirmar com professor tutor.

## Critérios de avaliação

- Apresentar o cabeçalho do TAD denominado estrutura.h.
- Inserir a implementação do TAD com o código-fonte, denominado estrutura.c, e o compilado, estrutura.o.
- Mostrar requisicao.h e requisicao.o.
- Expor que o código funciona, apresentando os dados corretos no teste original proposto [teste.c].
- Desenvolver o código otimizado, consumindo o mínimo de memória (não há variáveis desnecessárias, não estão sendo armazenados dados temporários desnecessariamente?).
- Aplicar o código, otimizado no tempo de resposta de inserção e remoção (O código está com a menor complexidade possível para o caso?).
- Evidenciar que o código atende a todos os requisitos demandados.
- Entregar atividade conforme prazo estabelecido.

## Forma de entrega

Arquivo em formato.zip com o agrupamento dos arquivos produzidos. O arquivo em .zip deverá conter seu nome. Exemplo: o aluno José Augusto Seabra cria o arquivo JoseAugustoSeabra.zip, a ser entregue em ferramenta do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA).