

PERFIL DO PARTICIPANTE

Por favor, responda às perguntas abaixo antes de iniciar o experimento. Suas respostas são confidenciais e serão utilizadas apenas para fins de pesquisa.

Qual sua experiência anterior com programação?

- ☐ Nunca programei antes da disciplina atual
- ☐ Já estudei programação em outras disciplinas e fui aprovado
- ☐ Já estudei programação em outras disciplinas e fui reprovado
- ☐ Já estudei programação por conta própria
- ☐ Outra (especifique): _____

Ao analisar um código novo, qual estratégia você costuma utilizar?

- ☐ Leio o código linha por linha tentando entender
- ☐ Procuro identificar a saída antes de entender os detalhes
- ☐ Executo no computador para ver o que acontece
- ☐ Outra (especifique): _____

Por que você estuda programação?

- ☐ Porque é obrigatório na grade do curso
- ☐ Porque gosto, independentemente de estar na grade
- ☐ Porque considero importante para minha formação
- ☐ Outro (especifique): _____

Quando você analisa um código, costuma anotar ou representar algo para ajudar na compreensão?

- ☐ Sim, faço esquemas, anotações ou fluxogramas
- ☐ Às vezes, dependendo da dificuldade
- ☐ Não costumo fazer esse tipo de anotação

O experimento que você realizará contém 8 (oito) problemas organizados em 4 (quatro) categorias. Indique abaixo a ordem em que você pretende resolver os problemas. Se for seguir a ordem sequencial apresentada, marque com um “X”.

Ordem	Categoria	Descrição
	Correção	Correção de erros sintáticos e semânticos de um código.
	Funcionalidade	Analisar um código e elaborar um enunciado.

Justifique a sua escolha: