DEVinHouse [Docentes]

Módulo 1 - Atividade Avaliativa 3

# SUMÁRIO

[**SUMÁRIO 1**](#_xa80pxa96pvy)

[**1 CONTEXTUALIZAÇÃO 1**](#_p9e2s15k061r)

[**2 DESAFIO 1**](#_dg7uhywn42wb)

[**3 DESENVOLVIMENTO E ENTREGA 2**](#_cho0w2et4jv5)

[**4 CRITÉRIOS AVALIATIVOS 2**](#_xeebetpgp6a)

# 1 CONTEXTUALIZAÇÃO

Após a finalização dos dois primeiros instrumentos avaliativos, sua equipe está escalada para dar sequência às atividades avaliativas para aprimorar e ampliar o repertório de avaliações do curso de Desenvolvimento de Sistemas. Uma das problemáticas mais recorrentes nos cursos é ambientar os estudantes ao Sistema de Avaliação da Educação Profissional (SAEP) desde as primeiras etapas do Curso Técnico. Por isso, a Supervisão do curso necessita que sejam criadas avaliações objetivas de modo a introduzir tal formato de avaliação das competências dos estudantes no dia-a-dia das aulas.

# 2 DESAFIO

A sua equipe deverá elaborar um instrumento de Avaliação Objetiva que seja capaz de avaliar as competências e capacidades consolidadas pelos estudantes na jornada de estudos dentro da UC de Lógica de Programação, ou correlatas do primeiro semestre de formação no CT. É importante que o instrumento seja documentado e formalizado por meio de um arquivo, conforme o modelo que pode ser acessado no link abaixo:  
[Template Prova Objetiva](https://docs.google.com/document/d/1Ab9UMlM10fVYvAvZZnu9oBlZysNi1vj0d1L_QjqfD9w/edit?usp=sharing)

Utilize este template para documentar a Prova Objetiva e formalizar a entrega por meio deste documento. Lembrando que o documento deverá constar no repositório colaborativo dentro do GitHub Classroom.

Cada equipe deverá elaborar uma prova objetiva com pelo menos 1 item para cada integrante do grupo, sendo assim, um grupo com 4 integrantes terá uma prova objetiva com 4 itens.

# 3 DESENVOLVIMENTO E ENTREGA

A entrega deverá ser realizada no AVA, na atividade cadastrada para tal, localizada na **Semana 7**. Todos os integrantes da equipe deverão anexar o Link do repositório GitHub onde foram realizadas as versões do arquivo e se necessário, quaisquer exemplos de código prático desenvolvidos para auxiliar na SA.

**IMPORTANTE!**

Para iniciar o desenvolvimento da atividade e gestão das etapas pelo GitHub Classroom, é importante que pelo menos um membro de cada equipe aceite a tarefa e o repositório então seja criado dentro do ambiente. Basta clicar no link abaixo.

Link da Atividade no GitHub Classroom >> [**Clique Aqui**](https://classroom.github.com/a/dM2Cc9OR)

**DATA DE ENTREGA: 01/11/2024 às 22:00**

# 4 CRITÉRIOS AVALIATIVOS

O instrumento de Avaliação Diagnóstica deverá atender os seguintes critérios:

| **#** | **Critérios** | **Parcialmente** | **Plenamente** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Estruturou uma contextualização adequada de cada um dos itens elaborados | 0,5 | 1,0 |
| 2 | A avaliação contém um item para cada integrante de cada um dos grupos. | 0,5 | 1,0 |
| 3 | Os comandos foram criados de acordo com os princípios da MSEP de avaliação por competências e elaboração de itens | 1,0 | 2,5 |
| 4 | As alternativas foram elaboradas de acordo com a Teoria de Resposta ao Item | 1,0 | 2,5 |
| 5 | Cada integrante da equipe entregou o repositório em formato de link do GitHub, contendo o documento da produção do instrumento avaliativo, realizada em ambiente colaborativo. | 0,0 | 1,0 |
| 6 | Os participantes da equipe interagiram de maneira colaborativa em seus grupos na ferramenta Discord, promovendo engajamento semanal nas atividades desenvolvidas | 0,5 | 2,0 |
| # | Soma dos critérios avaliativos | 10,0 | |