# Sistema de Avaliação — 2022/1º



**GRID DA DISCIPLINA** 

CURSO: Engenharia de Computação

**DISCIPLINA: Arquitetura de Computadores** 

PROFESSOR: Clayton Jones Alves da Silva, MSc

## Sistema de Avaliação: Gestão de Projetos

#### (i) Avaliação continuada:

- Formulários individuais (Forms do ambiente do Teams);
- Listas de exercícios individuais e em grupo;
- Trabalhos em grupo;
- A nota final da avaliação continuada será a média ponderada dos instrumentos de avaliação.

## Sistema de Avaliação: Gestão de Projetos

#### (ii) Avaliações bimestrais

- Serão aplicadas duas avaliações bimestrais (AP1 e AP2);
- Cada avaliação bimestral será composta por duas partes: (1) trabalho em grupo, a ser regulado por regras específicas; (2) prova individual. O valor de cada parte perfaz 50% da nota da avaliação bimestral.

## Sistema de Avaliação: Gestão de Projetos

#### (iii) Observações gerais:

- Aos formulários, listas e trabalhos de avaliação continuada não entregues na data marcada será atribuída nota 0,0 (zero);
- O meio para entrega de formulários, listas e trabalhos de avaliação continuada será definido caso a caso;
- A avaliação continuada possui o peso de 20% da nota final e cada avaliação bimestral possui o peso 40%.