

Avaliação Linguagens de Programação I

AValiação CONTÍNUA: $[NF] = 40\%[T] + 60\%[TG]$

Aprovação se $[NF] \geq 10$ valores;

Notas mínimas para aprovação:

$[T] \geq 10$ valores;

$[TG.CT] \geq 10$ valores

Em que:

[NF]: nota final da UC

[T]: teste de avaliação

[TG]: trabalho de grupo

O trabalho de grupo [TG] é de apresentação, defesa e aprovação obrigatórias e segue a seguinte equação:

$[TG] = 20\%[TG.CP] + 80\%[TG.CT]$

Notas mínimas para aprovação: $[TG.CP] \geq 10$ valores; $[TG.CT] \geq 10$ valores.

Em que:

[TG.CP]: nota da componente prática do TG (solução apresentada)

[TG.CT]: nota da prova oral individual (comp. teórica)

A defesa individual do [TG] será efetuada no contexto de uma prova oral [TG.CT] onde serão colocadas questões ao aluno relacionadas com a matéria lecionada na UC durante o semestre;

A não entrega do [TG.CP] na data definida pelo docente, ou a falta de presença na data definida para a prova oral [TG.CT], corresponde à não entrega do [TG] (i.e. $[TG] = \text{zero valores}$);

Não serão aceites entregas ou melhorias após a data definida pelo docente para a entrega do TG.CP;

O [TG] é apenas válido na avaliação da época de exames respetiva;

EXAMES (RECURSO, ESPECIAL OU EXCECIONAL)

A nota final segue a seguinte equação:

$[NF] = 40\%[E] + 60\%[TG]$

Aprovação se $[NF] \geq 10$ valores;

Notas mínimas para aprovação:

$[E] \geq 10$ valores;

$[TG] \geq 10$ valores.

Em que:

[E]: nota do exame

Só são admitidos à época de exames, alunos que tenham $[TG] \geq 10$ valores.