Redes de computadores Apresentação

Gabriel V C Candido gabriel.candido@ifpr.edu.br

Instituto Federal do Paraná - Pinhais



Contexto

Instrumentos de avaliação

Datas importantes



Contexto

Instrumentos de avaliação

Datas importantes



O que veremos na disciplina

- Arquitetura em camadas
- Principais protocolos
- Como fazer programas que se comunicam?
- Funcionamento da Internet
- Noções de configuração de redes
- Noções de equipamentos de redes



Por que estudar isso?

- Curso técnico em informática! :)
- A Internet está em todos os lugares, no nosso cotidiano, para a maioria das pessoas.



Pré-requisitos

► Programação. Em que linguagem?



Contexto

Instrumentos de avaliação

Datas importantes



Instrumentos de avaliação

Instrumentos pontuados de 0 a 100. Todo bimestre:

- P_i: Prova referentes ao conteúdo estudado; sem consulta, individual
- T_i: Trabalho de implementação ou atividade prática referente ao conteúdo

Média do bimestre $M_i = (P_i * 0.5) + (T_i * 0.5)$



Conversão para conceitos

Usada individualmente para cada instrumento e também para a média.

conceito	nota
Α	90 ≤ <i>M</i>
В	$75 \le \overset{-}{M} < 90$
C	$60 \le M < 75$
D	M < 60



Recuperação

Se $M_i \ge 60$, a média final do bimestre é $MF_i = M_i$



Recuperação

Se $M_i \ge 60$, a média final do bimestre é $MF_i = M_i$

Se M_i < 60, o aluno pode fazer uma prova de recuperação (Pr_i)

Nova média final: $MF_i = (M_i + Pr_i)/2$



Instrumentos de avaliação

Ao final do ano, a média é
$$F = (MF_1 + MF_2 + MF_3 + MF_4)/4$$

Requisitos para aprovação:

- ▶ $F \ge 60$ (conceito C ou maior);
- ► Frequência global ≥ 75%



Instrumentos de avaliação

Não haverá atividade substitutiva

A frequência será cobrada



Contexto

Instrumentos de avaliação

Datas importantes



Datas importantes

- $ightharpoonup P_1$ e entrega do T_1 : 12/maio
- ► *P*₂: 07/julho
- Entrega do T₂: aula do dia 14/julho
- $ightharpoonup P_3$ e entrega do T_3 : 06/outubro
- $ightharpoonup P_4$ e entrega do T_4 : 01/dezembro

Datas e horários das provas de recuperação: a definir, será comunicado em sala ou via SUAP.



Contexto

Instrumentos de avaliação

Datas importantes



- Informações na página da disciplina: gvcc.dev.br
- Dúvidas e questões pertinentes:
 - durante a aula
 - horários de atendimento (segunda e sexta, 13h às 15h)
 - email
- Trabalho e outras atividades práticas:
 - precisa de tempo fora de sala de aula
 - não deixar para última hora
 - seguir especificações das atividades!

