

MO629 A - Internet das Coisas

MC953 A - Tópicos em Redes de Computadores II

Segundo Semestre de 2019

Profa. Juliana Freitag Borin

www.ic.unicamp.br/~juliana/cursos/mo629/2s2019.html

Atendimento

O horário de atendimento com a professora será sempre no final das aulas ou em horários alternativos previamente combinados por email.

Avaliação

- a avaliação será composta por N exercícios e um trabalho
- seja E a média ponderada dos exercícios e T a nota obtida no trabalho, a média será calculada da seguinte maneira: $M = (0.5 \cdot E + 0.5 \cdot T)$
- alunos de graduação: o aluno será aprovado caso M seja maior ou igual a 5,0 e será reprovado caso contrário.
- alunos de pós-graduação: a média M será mapeada para um dos possíveis conceitos conforme tabela abaixo.

A	$8,5 \leq M$
B	$7,0 \leq M < 8,5$
C	$5,0 \leq M < 7,0$
D	$M < 5,0$

- Esta disciplina não terá exame final.
- Em caso de fraude/plágio todos os envolvidos ficarão com média final igual a zero.

Bibliografia

- Artigos científicos e textos técnicos recomendados durante o semestre.
- Jean-Philippe Vasseur and Adam Dunkels. 2010. Interconnecting Smart Objects with IP: The Next Internet. Morgan Kaufmann Publishers Inc., San Francisco, CA, USA.
- Zach Shelby and Carsten Bormann. 2010. 6LoWPAN: The Wireless Embedded Internet. Wiley Publishing
- Jim Kurose and Keith Ross. 2012. Computer Networking a Top Down Approach. Addison-Wesley, 6th edition.