

UFPR - DInf - Bacharelado em Ciência da Computação
 CI210 - Projetos Digitais e Microprocessadores 2016-2

Responda às perguntas com numeros inteiros que variam no intervalo entre:

9 = Excelente,	melhor impossível,	concordo plenamente
7 = Muito bom,	muito bom,	concordo
5 = Bom,	suficiente,	mais ou menos
3 = Ruim,	insuficiente,	discordo
0 = Péssimo,	pior impossível,	discordo completamente

29 respostas, todas de discentes cursando a disciplina pela primeira vez.

Às respostas em branco foi atribuído 5 para não deslocar a média.

Das aulas

1) O tipo de exposição nas aulas é (trabalho em quadro negro)	(6,9)
2) O tipo e nível das explicações dadas em aula é	(7,7)
3) O tipo e nível das respostas às perguntas dos alunos é	(7,1)
4) O comportamento geral do professor é	(6,8)
5) Como você qualificaria o professor com relação aos outros professores com quem você já teve aulas no DInf	(7,8)

Do material

6) Os livros recomendados para a disciplina são	(6,7)
7) O material impresso/escrito fornecido pelo professor é	(6,9)
8) O software disponibilizado para a disciplina é adequado a sua função	(7,2)
9) As informações na página WWW da disciplina são uteis	(7,6)

Das provas e trabalhos

10) O grau de dificuldade ou complexidade do trabalho é adequado	(7,2)
11) O trabalho auxilia na compreensão do conteúdo das outras disciplinas	(7,3)
12) O nível do trabalho é condizente com o exposto em aula	(7,0)
13) A(s) nota(s) obtida(s) reflete(m) minha compreensão da matéria	(6,9)

Indique o numero aproximado de horas dispendidas executando o trabalho: 17,1

Do trabalho/estudo individual

14) O tempo que dediquei à disciplina está adequado	(4,7)
15) O método de estudo que uso é adequado	(4,9)
16) Tentei resolver todos os problemas/exercícios propostos	(5,7)
17) Li os textos indicados pelo professor	(6,1)
18) Li todo=9 /partes=6 /pouco=3 /nada=0 de algum dos livros indicados	(4,8)

Dos estudos em semestres anteriores

19) As disciplinas de semestres anteriores forneceram base suficiente para esta disciplina	(6,4)
20) As disciplinas teóricas (matemática) ajudaram	(4,3)
21) As disciplinas de programação ajudaram	(7,1)

Das aulas em laboratorio

22) As aulas em laboratório ajudam na compreensão do conteúdo	(6,7)
23) O grau de dificuldade ou complexidade das tarefas é adequado	(6,2)
24) O grau de dificuldade das tarefas é condizente com o exposto em aula	(6,0)

Comentários

Falta uma aula introdutória de VHDL (2 vezes);
 laboratórios demandam mais tempo do que uma aula, leitura antecipada ajuda;
 faltaram orientações no início do semestre sobre o método de aprendizado.

Respostas dos questionários

n 7 7 7 7 9 9 7 7 9 5 7 3 7 3 3 3 3 3 0 5 0 5 5 5 5
n 7 9 9 5 5 5 7 9 9 9 9 9 7 24 0 0 3 3 0 0 0 5 5 5 7
n 5 6 5 7 7 9 7 5 5 7 7 9 7 5 3 3 3 5 3 5 0 7 9 7 7
n 7 7 7 5 7 5 7 9 5 5 3 9 7 10 3 5 3 7 6 7 3 7 3 3 3
n 6 6 5 7 8 6 5 7 7 7 8 5 5 22 5 4 6 5 2 7 6 5 3 5 3
n 7 8 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 8 9 8 6 6 6 7 7 8 8
n 7 9 7 5 7 5 5 5 7 7 7 7 7 60 3 3 5 5 3 5 5 7 5 5 5
n 9 9 7 9 9 7 9 5 9 7 9 7 5 20 3 3 7 7 6 5 7 7 7 7 5
n 5 5 7 7 7 5 5 9 9 7 5 5 9 20 5 3 7 7 6 5 9 9 9 3 3
n 7 7 7 5 7 7 7 7 9 5 9 5 10 5 3 5 5 6 9 7 9 5 7 7
n 9 7 9 9 9 7 7 7 9 7 7 7 9 x 3 3 7 3 6 3 5 5 9 7 7
n 7 9 5 9 9 9 9 9 9 7 7 9 9 10 3 5 3 3 3 9 3 9 9 7 9
n 9 9 7 8 9 7 9 9 9 7 9 9 9 32 3 7 5 9 6 9 3 7 9 7 7
n 7 7 7 7 7 5 5 5 7 5 7 5 9 10 7 5 7 5 0 7 5 7 7 5 5
n 9 9 9 7 9 9 9 7 9 7 9 7 9 8 5 7 7 9 6 9 5 9 9 7 7
n 8 9 7 7 9 6 6 8 5 6 7 6 8 10 6 4 6 7 6 9 4 9 7 7 8
n 8 8 8 7 8 9 8 7 9 8 8 9 8 6 6 6 8 9 7 7 2 8 8 7 7
n 7 7 5 5 7 7 5 5 9 5 9 5 5 7 5 5 5 7 6 5 3 5 5 5 5
n 5 9 9 9 7 9 9 9 9 9 9 7 3 5 5 5 9 9 6 9 5 9 9 9 7
n 7 9 9 9 9 5 5 7 7 9 5 5 9 x 5 5 3 0 0 6 6 7 7 5 5
n 5 7 7 7 7 5 5 5 5 7 5 5 3 48 3 5 7 6 3 5 0 6 5 7 5
n 7 9 7 7 9 7 7 7 5 9 9 9 9 20 9 7 3 9 9 9 7 9 7 7 7
n 0 6 6 3 7 9 9 9 8 9 9 7 7 22 9 7 9 8 8 9 3 8 3 8 8
n 8 8 9 7 7 6 8 8 8 7 9 9 9 40 5 7 5 6 6 7 8 8 8 7 9
n 7 9 5 7 7 5 7 9 9 7 7 9 5 24 3 5 3 5 3 7 5 9 9 7 7 -- 0 na 6a
n 6 6 6 5 7 7 5 8 6 9 8 6 5 10 6 7 9 7 6 8 6 9 8 6 5
n 7 7 8 5 6 4 4 5 7 5 6 6 5 16 5 6 5 7 7 3 3 3 4 5 4
n 7 7 5 7 9 5 5 5 5 7 7 7 5 5 5 5 5 6 6 5 5 5 9 5 5 -- br na 6-9,14,15,23,24
n 9 9 9 7 9 7 9 7 9 7 5 5 5 6 3 5 9 7 6 7 5 5 5 7 5