

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
CENTRO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E INFORMÁTICA  
UNIDADE ACADÊMICA DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO  
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
DISCIPLINA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL  
PROF.: JOSEANA MACÊDO FECHINE REGIS DE ARAUJO  
PERÍODO: 2015-2 (3o TRIMESTRE)

**NOTAS - AVALIAÇÃO GERAL**

NUM	NOME	PROJETO FINAL (peso 3,0)	PROJETO 3 (peso 1,0)	PROJETO 2 (peso 1,0)	PROJETO 1 (peso 1,0)	PROJETO 1 (ADIC) (máx 1,0)	LISTA 7 (máx 0,5)	LISTA 6 (máx 0,5)	LISTA 5 (máx 0,5)	LISTA 4 (ADIC) (máx 0,5)	LISTA 3 (máx 0,5)	LISTA 2 (máx 0,5)	LISTA 1 (máx 0,5)	EXERC. (SALA) (máx 1,0)	ADIC.	NOTA
1	AISLAN MONTEIRO DE LIMA	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,5	0,2	2,9
2	ALBERTO FAGNER FERREIRA DE BARROS	7,0	8,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4	0,5	0,9	0,5	7,9
3	FERNANDO FELIX DO NASCIMENTO JUNIOR	8,0	8,5	8,5	8,2	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	8,0
4	HARLLAN ANDRYÊ BEZERRA SILVA	8,0	7,5	8,0	8,0	0,6	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,9	0,5	9,5
5	IARA PEREIRA RIBEIRO	8,0	8,3	8,0	8,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	8,7
6	JOÃO JANDUY BRASILEIRO PRIMO	9,0	4,0	6,0	8,0	0,6	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,8	0,2	7,8
7	JUCELIO SOARES DOS SANTOS	7,0	8,0	8,5	8,8	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,5	0,8	0,5	8,5
8	LETTIERY D'LAMARE PORTELA PROCÓPIO	9,0	0,0	0,0	8,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,6	0,2	5,7
9	LUÍS FELIPHE SILVA COSTA	0,0	0,0	0,0	8,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,2	2,6
10	MARZINA VIDAL NEGREIROS BEZERRA	7,0	0,0	8,0	8,0	0,7	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,9	0,8	8,8
11	MATHEUS BATISTA SILVA	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,5	0,1	0,1	2,3
12	PRISCYLLA MARIA DA SILVA SOUSA	7,5	7,8	8,0	8,5	0,0	0,3	0,3	0,4	0,0	0,4	0,4	0,5	0,6	0,2	7,8
13	RODOLFO DE ANDRADE MARINHO SILVA	7,5	8,0	8,0	8,3	0,7	0,3	0,3	0,0	0,3	0,4	0,4	0,5	0,2	0,2	8,0
14	SAMIR TRAJANO FEITOSA	7,0	6,5	6,5	7,5	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,4	0,4	0,5	0,3	0,2	6,6
15	SORMANY SILVA DANTAS	6,0	8,0	8,5	8,8	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,5	0,5	0,5	7,9
16	VINIÍCIUS FERNANDES DE SOUSA	7,0	7,8	7,5	7,5	0,6	0,3	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	8,5