

Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN
Programa de RH da Agência Nacional do Petróleo - PRH-ANP 14
Engenharia de Processos em Plantas de Petróleo e Gás Natural



Seleção de Graduação em Engenharia Química

CLASS	NOME	Média
1	Diogo Batista Coelho	9,9
2	Rodolfo Ticiano Marques Nogueira	9,6
3	Hugo Amâncio Madeiros Júnior	9,4
4	Israel Saldanha de Medeiros	9,4
5	Angélica Mara de Góes Martins	9,3
6	Jéssica Delane Silva Canuto	9,1
7	Charles Rajiv Cavalcante do Lago	9,1
8	Graziele Lopes de Souza	8,8
9	Rayane Araújo da Silva	8,7
10	Zaniel Souto Dantas Procópio	8,6
11	Daniel Texeira Antas Bezerra	8,5

Natal, 01/03/2010

Prof. Afonso Dantas (EQ), Prof. André Maitelli (EC/EE), Prof. Luiz Pedro (EM),
Prof. Tarcilio Viana (CEP) e Prof. José L. Fonseca (Q)

Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN
Programa de RH da Agência Nacional do Petróleo - PRH-ANP 14
Engenharia de Processos em Plantas de Petróleo e Gás Natural



anp
Agência Nacional
do Petróleo,
Gás Natural e Biocombustíveis



PRH ANP-14
PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS ANP-14

Seleção de Graduação em Engenharia Mecânica

CLASS	NOME	Média
1	Caio Júlio César do Vale Fernandes da Silva	8,20
2	João Coringa dos Santos Neto	8,10
3	Kletson Vieira da Silva	8,00
4	Luíz Guilherme Vieira Meira de Souza	8,00
5	André Lopes Cesar	7,90
6	Tiago Pires Gurgel	7,70
7	José de Medeiros Leite Segundo	7,60
8	Thalis Igor Bezerra Ferreira	7,50
9	João Deodato Batista dos Santos	7,40
10	Elber Cassilio Domingos	7,40

Natal, 01/03/2010

Prof. Afonso Dantas (EQ), Prof. André Maitelli (EC/EE), Prof. Luiz Pedro (EM),
Prof. Tarcilio Viana (CEP) e Prof. José L. Fonseca (Q)



Seleção de Pós-Graduação

Mestrado em Eng. Química

CLASS	NOME	Média
1	Yanne Katiussy Pereira Gurgel Aum	8,8
2	Ana Paula Justino Soares	8,4
3	Raniere Dantas Valença	7,5

Doutorado em Eng. Química

CLASS	NOME	Média
1	Syllos Santos da Silva	8,5

Doutorado em Química

CLASS	NOME	Média
1	Kaline Arruda de Oliveira Santos	9,5

Natal, 01/03/2010

Prof. Afonso Dantas (EQ), Prof. André Maitelli (EC/EE), Prof. Luiz Pedro (EM),
Prof. Tarcilio Viana (CEP) e Prof. José L. Fonseca (Q)

Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN
Programa de RH da Agência Nacional do Petróleo - PRH-ANP 14
Engenharia de Processos em Plantas de Petróleo e Gás Natural



anp
Agência Nacional
do Petróleo,
Gás Natural e Biocombustíveis



PRH ANP-14
PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS ANP-14

Seleção de Pós-Graduação em Eng. Mecânica

Mestrado

CLASS	NOME	Média
1	Felipe Pinheiro Mota Assmann	6,65
2	Laurenia Martins Pereira	6,94

Natal, 01/03/2010

Prof. Afonso Dantas (EQ), Prof. André Maitelli (EC/EE), Prof. Luiz Pedro (EM),
Prof. Tarcilio Viana (CEP) e Prof. José L. Fonseca (Q)

Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN
Programa de RH da Agência Nacional do Petróleo - PRH-ANP 14
Engenharia de Processos em Plantas de Petróleo e Gás Natural



anp
Agência Nacional
do Petróleo,
Gás Natural e Biocombustíveis



PRH ANP-14
PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS ANP-14

Seleção de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação

Mestrado

CLASS	NOME	Média
1	Kennedy Reurison Lopes	7,790
2	Alexandre Magno P. Pinheiro Filho	7,785
3	Kalinne Rayana Cavalcanti Pereira	7,471

Natal, 01/03/2010

Prof. Afonso Dantas (EQ), Prof. André Maitelli (EC/EE), Prof. Luiz Pedro (EM),
Prof. Tarcilio Viana (CEP) e Prof. José L. Fonseca (Q)



Seleção de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Petróleo

Mestrado

CLASS	NOME	Média
1	Rutinaldo Aguiar Nascimento	8,95
2	Adenrson Felipe Rodrigues	8,70
3	Ivan Pedro Varela Albuquerque	8,40
4	Regineide de Oliveira Lima	8,39
5	Woodson Délio da Silva	8,37
6	Hedúgia Rachel Bandeira de Moraes	8,36
7	Aruzza Mabel de Moraes Araújo	8,27
8	Debora Cosme Pereira Mendes	8,26
9	Gabriel John Medeiros de Araújo	8,16

Doutorado

CLASS	NOME	Média
1	Tiago Renovato dos Santos	8,79
2	Paulo Roberto da Câmara	8,69
3	Antonio Robson Gurgel	8,30
4	Cícero de Souza Lima	8,16
5	Rayana Hozana Bezerril	7,63
6	Ricardo Augusto Callegari	7,55

Natal, 01/03/2010

Prof. Afonso Dantas (EQ), Prof. André Maitelli (EC/EE), Prof. Luiz Pedro (EM),
Prof. Tarcilio Viana (CEP) e Prof. José L. Fonseca (Q)