

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR

EDITAL N° 009/2010, de 12 de maio de 2010

O PRESIDENTE DA COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR-CNEN, usando da atribuição que lhe conferem os incisos I e V do art.14, do Anexo I ao Decreto n° 5.667, de 10 de janeiro de 2006, publicado no Diário Oficial da União em 11 de janeiro de 2006 e Portaria MP n° 283, de 4 de setembro de 2009, publicada no Diário Oficial da União em 08 de setembro de 2009, na Seção 1, página 117, alterada pela Portaria n° 01, de 06 de janeiro de 2010, publicada no Diário Oficial da União em 07 de janeiro de 2010, na Seção 1, página 110, torna pública retificação do Edital n° 8, de 11 de maio de 2010, publicado no Diário Oficial da União, seção 3, em 12 de maio de 2010, de convocação para Avaliação de Títulos e Currículo, Prova Oral e Defesa de Memorial, conforme segue:

1.

Onde se lê: "4.1 O candidato deverá apresentar, em data, local e horário indicados no item 2 deste Edital, 5 (cinco) vias do currículo, acompanhado de 1 (uma) cópia dos respectivos documentos comprobatórios;"

Leia-se: "4.1 O candidato deverá apresentar, em data, local e horário indicados no item 3 deste Edital, 5 (cinco) vias do currículo, acompanhado de 1 (uma) cópia dos respectivos documentos comprobatórios;"

2.

Onde se lê:

9 – DA PONTUAÇÃO FINAL PARA CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR

9.1 PESQUISADOR

Provas	Nota máxima por prova
Prova Objetiva	60
Prova Oral	20
Defesa de Memorial	10
Avaliação de Títulos e Currículo	10
Número máximo de pontos no conjunto de provas	100

9.2 TECNOLOGISTA

Provas	Nota máxima por prova
Prova Objetiva	60
Prova Oral	20
Avaliação de Títulos e Currículo	20
Número máximo de pontos no conjunto de provas	100

9.3 ANALISTAS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Provas	Nota máxima por prova
Prova Objetiva	80
Avaliação de Títulos e Currículo	20
Número máximo de pontos no conjunto de provas	100

Leia-se:

9 – DA PONTUAÇÃO FINAL PARA CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR

9.1 PESQUISADOR

Conjuntos de questões da Prova Objetiva	Valor de cada questão	Nota máxima da avaliação de cada conjunto de questões	Pesos	Nº máximo de pontos Nota máxima x Peso
20 questões sobre língua portuguesa	0,5	10	1	10
20 questões de raciocínio lógico	0,5	10	1	10
10 questões de informática	1,0	10	1	10
10 questões sobre língua inglesa	1,0	10	1	10
40 questões de conhecimentos específicos	0,25	10	2	20
Número máximo de pontos na prova objetiva				60

Prova Oral, Defesa de Memorial e Avaliação de Títulos e Currículo	Nota máxima por prova	Pesos	Nº máximo de pontos Nota máxima x Peso
Prova Oral	10	2	20
Defesa de Memorial	10	1	10
Avaliação de Títulos e Currículo	10	1	10
Número máximo de pontos no conjunto das provas			40

Número máximo de pontos nas provas do Concurso para Pesquisador = 100

9.2 TECNOLOGISTA

Conjuntos de questões da Prova Objetiva	Valor de cada questão	Nota máxima da avaliação de cada conjunto de questões	Pesos	Nº máximo de pontos Nota máxima x Peso
20 questões sobre língua portuguesa	0,5	10	1	10
20 questões de raciocínio lógico	0,5	10	1	10
10 questões de informática	1,0	10	1	10
10 questões sobre língua inglesa	1,0	10	1	10
40 questões de conhecimentos específicos	0,25	10	2	20
Número máximo de pontos na prova objetiva				60

Prova Oral e Avaliação de Títulos e Currículo	Nota máxima por prova	Pesos	Nº máximo de pontos Nota máxima x Peso
Prova Oral	10	2	20
Avaliação de Títulos e Currículo	10	2	20
Número máximo de pontos no conjunto das provas			40

Número máximo de pontos nas provas do Concurso para Tecnologista = 100

9.3 ANALISTA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Conjuntos de questões da Prova Objetiva	Valor de cada questão	Nota máxima da avaliação de cada conjunto de questões	Pesos	Nº máximo de pontos Nota máxima x Peso
20 questões sobre língua portuguesa	0,5	10	1	10
20 questões de raciocínio lógico	0,5	10	1	10
10 questões de informática	1,0	10	1	10
10 questões sobre língua inglesa	1,0	10	1	10
40 questões de conhecimentos específicos	0,25	10	4	40
Número máximo de pontos na prova objetiva				80

Avaliação de Títulos e Currículo	Nota máxima por prova	Pesos	Nº máximo de pontos Nota máxima x Peso
Avaliação de Títulos e Currículo	10	2	20

Número máximo de pontos nas provas do Concurso para Analista em Ciência e Tecnologia = 100

ODAIR DIAS GONÇALVES