



13) O Indicador de Desempenho do candidato, que pode assumir valores entre 0 e 10, será calculado através da seguinte expressão:

$$ID = Ncra X (No/Not) X (Npt/Np)$$

14) O candidato com Indicador de Desempenho, calculado de acordo com o previsto no item 13 deste Edital, com valor inferior a 2,0 (dois) será eliminado do processo seletivo.

15) Os candidatos serão classificados em ordem decrescente do valor do Indicador de Desempenho.

DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO

16) As vagas oferecidas para cada curso serão ocupadas pelos candidatos aprovados em ordem decrescente do valor do Indicador de Desempenho.

17) Em caso de empate, o critério para desempate na classificação final será:

- 17.1) o maior valor do coeficiente de rendimento acumulado;
- 17.2) o maior valor do número de créditos obtidos em disciplinas obrigatórias;
- 17.3) a idade do candidato, com preferência para o mais idoso.

DISPOSIÇÕES FINAIS

18) Os alunos aprovados neste processo seletivo, independentemente da efetivação da matrícula no curso para o qual forem aprovados, não poderão concorrer a nenhum outro processo seletivo de mobilidade interna (ingresso em habilitação ou transferência especial) do curso de Ciências Matemáticas e da Terra no período de 14 meses.

19) Os casos omissos neste Edital serão deliberados pela Comissão de Mobilidade do Curso, com a decisão sujeita a aprovação pela Comissão de Coordenação do Curso.

20) Todos os recursos em relação a este Edital devem ser dirigidos ao Conselho de Coordenação do CCMN.

DISPOSIÇÕES TRANSITÓRIAS

21) Para os estudantes que solicitem a transferência especial para o curso de Geologia, além das exigências descritas nos itens 6.4 e 6.5 deste Edital, será exigido ter cursado as disciplinas Geologia Geral e Física Experimental I com aprovação.

22) Excepcionalmente neste edital serão aceitas as inscrições dos alunos que ainda estejam cursando as disciplinas Cálculo Diferencial e Integral II, Física I e Física Experimental I. Entretanto a análise de seu pedido estará condicionada a sua aprovação nestas disciplinas.

23) Excepcionalmente, para os estudantes que solicitem a transferência especial para o curso de Geografia, não serão aplicadas as exigências descritas nos itens 6.4 e 6.5 deste Edital.

24) Excepcionalmente, para os estudantes que solicitem a transferência especial para os cursos de Meteorologia e Astronomia, serão válidas as mesmas regras vigentes do edital para o processo seletivo de ingresso nas Habilitações do Curso de Ciências Matemáticas e da Terra e aprovação na disciplina Física I. Serão aceitas as inscrições dos alunos que ainda estejam cursando as disciplinas Cálculo Diferencial e Integral I e Física I. Entretanto a análise de seu pedido estará condicionada a sua aprovação nestas disciplinas.

25) A Comissão de Mobilidade, prevista no item 2 do presente Edital, será constituída pelos professores José Ricardo de A. França (Coordenador BCMT), Kátia Mansur (IGEO), Juliana Valerio (IM) e seus respectivos suplentes: Leonardo de Faria Peres (IGEO), Carla Amor Divino Moreira Delgado (IM).

ANEXO I - QUADRO DE VAGAS DISPONÍVEIS PARA TRANSFERÊNCIA ESPECIAL DO CURSO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DA TERRA PARA 2019-2

CURSO	VAGAS
ASTRONOMIA	10
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	10
CIÊNCIAS ATUARIAIS	05
ESTATÍSTICA	05
FÍSICA	30
FÍSICA MÉDICA	20
GEOGRAFIA	10
GEOLOGIA	10
LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (Diurna)	05
LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (Noturna)	10
MATEMÁTICA	15
METEOROLOGIA	10
NANOTECNOLOGIA	02

ANEXO II - CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

08/07/2019 a 12/07/2019	Período de inscrição no processo seletivo
18/07/2019	Divulgação do resultado do Indicador de Desempenho do aluno
18/07/2019	Divulgação da relação dos candidatos que tiveram a transferência especial aprovada
19/07/2019	Prazo final para desistência da solicitação, pelo candidato aprovado no processo, da transferência especial

INSTITUTO DE MATEMÁTICA

PORTARIA Nº 6184, DE 26 DE JUNHO DE 2019

O Diretor do Instituto de Matemática do Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Professor Wladimir Augusto das Neves, nomeado pela Portaria nº 10765, de 29 de outubro de 2018, publicada no D.O.U. nº 209 - Seção 2, de 30 de outubro de 2018, no uso de suas atribuições regimentais, torna pública a constituição da Comissão Julgadora do Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de uma vaga de Professor Adjunto A, da carreira do Magistério Superior, do Departamento de Ciência da Computação, setor Linguagem de Programação/Ciência de Dados, conforme edital nº 1054, de 19/12/2018, publicado no Diário Oficial da União nº 249, de 28 de dezembro de 2018. A indicação da Comissão Julgadora foi homologada pela Congregação do Instituto de Matemática, em sessão de 25 de junho de 2019:

1. Anamaria Martins Moreira (Professora Titular - UFRJ) Presidente da Banca
2. Carla Amor Divino Moreira Delgado - (Professor Adjunto IV - UFRJ)
3. Martin Alejandro Musicante (Professor Titular - UFRN)
4. Artur Ziviani - (Pesquisador CNPq 1D - LNCC)
5. Fabio Andre Machado Porto (Pesquisador CNPq 2 - LNCC)
6. Daniel Sadoc Menashe (Professor Adjunto IV - UFRJ - Suplente Interno)
7. Sergio Lifschitz (Professor Associado - PUC-Rio - Suplente Externo)

E os Servidores Thiago Diaz dos Santos, Matrícula SIAPE nº 2109695 e Tamires de Araújo Cordeiro, SIAPE nº 2128782 para secretariar o Concurso.

PORTARIA Nº 6189, DE 26 DE JUNHO DE 2019

O Diretor do Instituto de Matemática do Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Professor Wladimir Augusto das Neves, nomeado pela Portaria nº 10765, de 29 de outubro de 2018, publicada no D.O.U. nº 209 - Seção 2, de 30 de outubro de 2018, no uso de suas atribuições regimentais, torna pública a constituição da Comissão Julgadora do Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de duas vagas de Professor Adjunto A, da carreira do Magistério Superior, do Departamento de Métodos Estatísticos, setor Probabilidade/Estatística, conforme edital nº 1054, de 19/12/2018, publicado no Diário Oficial da União nº 249, de 28 de dezembro de 2018. A indicação da Comissão Julgadora foi homologada pela Congregação do Instituto de Matemática, em sessão de 25 de junho de 2019:

1. Dani Gamberman (Professor Titular - UFRJ) Presidente da Banca
2. Leandro Pinto Rodrigues Pimentel - (Professor Associado - UFRJ)
3. Roberto Imbuzeiro Oliveira (Pesquisador Titular - IMPA)
4. Enrico Antônio Colosimo - (Professor Titular - UFMG)
5. Marcel de Toledo Vieira (Professor Associado - UFJF)
6. Glauco Valle da Silva Coelho (Professor Associado - UFRJ - Suplente Interno)
7. Rosângela Helena Loschi (Professora Titular - UFMG - Suplente Externo)

E os Servidores Thiago Diaz dos Santos, Matrícula SIAPE nº 2109695 e Tamires de Araújo Cordeiro, SIAPE 2128782 para secretariar o Concurso.

INSTITUTO DE QUÍMICA

PORTARIA Nº 6102, DE 25 DE JUNHO DE 2019

O Diretor do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Professor Claudio José de Araujo Mota, no uso de suas atribuições que lhe confere o Artigo 130 do Regimento desta Unidade,

Resolve conceder Afastamento da Sede a MARCIO CONTRUCCI SARAIVA DE MATTOS, Professor Classe E do Departamento de Química Orgânica/IQ, matrícula nº 1153999, para participar como membro da Comissão Examinadora de Concurso para Professor da Universidade do Estado do Amazonas. No período de 07/07/2019 a 13/07/2019, em Manaus/AM.