



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro

**ATA 010 (RELATÓRIO FINAL) REFERENTE AO RESULTADO FINAL DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO NA ÁREA DE FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA/FIBRAS ÓPTICAS E MATERIAIS ELETROÓPTICOS DO DEPARTAMENTO DE ELETRÔNICA QUÂNTICA DO INSTITUTO DE FÍSICA ARMANDO DIAS TAVARES DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (Processo SEI-260006/023853/2025).**

Às dezesseis horas do dia nove de abril de dois mil e vinte e seis reuniu-se a Comissão Examinadora do concurso público para para Professor Adjunto na área de Física da Matéria Condensada/Fibras Ópticas e Materiais Eletroópticos, Comissão esta aprovada pelo Conselho Departamental do IFADT e constituída pelos seguintes membros: Profa. Dra. Juliana Fonseca de Lima Lopes (Presidente - Química), Matrícula UERJ 38482-6, Prof. Dr. Victor Carozo Gois de Oliveira (PUC-Rio/Rio de Janeiro) e Prof. Dr. Flávio Garcia (CBPF/Rio de Janeiro), a fim de proceder à divulgação e à homologação do resultado final do concurso em referência. Inicialmente, de acordo com o Edital, computou-se, por examinador, a média final obtida pelos candidatos nas provas escrita, de aula, defesa de projeto e no julgamento de títulos e trabalhos, juntamente com a nota final por examinador, a média, por prova, conferido ao candidato por cada examinador e a média final. Os resultados estão dispostos nas tabelas abaixo.

RESULTADOS DA PROVA ESCRITA REALIZADA EM 06/04/2026				
CANDIDATO	COMISSÃO EXAMINADORA			
	JULIANA FONSECA DE LIMA LOPES	VICTOR CAROZO GOIS DE OLIVEIRA	FLAVIO GARCIA	MÉDIA DO CANDIDATO
<b>LARISSA MARIA BESERRA SOARES</b>	9,00	8,70	8,50	8,73
<b>MARIANA GISBERT JARDIM DOS SANTOS</b>	8,50	8,20	9,00	8,57



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro

RESULTADOS DA PROVA DE AULA REALIZADA EM 08/04/2026				
	COMISSÃO EXAMINADORA			
CANDIDATA	JULIANA FONSECA DE LIMA LOPES	VICTOR CAROZO GOIS DE OLIVEIRA	FLAVIO GARCIA	MÉDIA DO CANDIDATO
<b>LARISSA MARIA BESERRA SOARES</b>	7,00	7,00	7,00	7,00
<b>MARIANA GISBERT JARDIM DOS SANTOS</b>	7,20	8,00	7,00	7,40

RESULTADOS DA DEFESA DE PROJETO REALIZADA EM 09/04/2026				
	COMISSÃO EXAMINADORA			
CANDIDATA	JULIANA FONSECA DE LIMA LOPES	VICTOR CAROZO GOIS DE OLIVEIRA	FLAVIO GARCIA	MÉDIA DO CANDIDATO
<b>LARISSA MARIA BESERRA SOARES</b>	9,00	7,50	8,50	8,33
<b>MARIANA GISBERT JARDIM DOS SANTOS</b>	8,50	8,50	8,00	8,33



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro

NOTAS FINAIS POR EXAMINADOR				
COMISSÃO EXAMINADORA				
CANDIDATA	JULIANA FONSECA DE LIMA LOPES	VICTOR CAROZO GOIS DE OLIVEIRA	FLAVIO GARCIA	
<b>LARISSA MARIA BESERRA SOARES</b>	8,33	7,73	8,00	
<b>MARIANA GISBERT JARDIM DOS SANTOS</b>	8,07	8,23	8,00	

O artigo 10.1 do Edital do concurso diz que “Será considerado aprovado no concurso o candidato que obtiver **NOTA FINAL POR EXAMINADOR igual ou superior à 8 (oito) com, pelo menos, 2 (dois) examinadores.**” A NOTA FINAL POR EXAMINADOR, de acordo com o artigo 9.3 do Edital, é calculada como a média aritmética das notas atribuídas por cada examinador em cada uma das etapas do certame.

$$N.F.E. = \frac{(P.E. + P.A. + D.P.)}{3}$$

Sendo assim, as candidatas **Larissa Maria Beserra Soares e Mariana Gisbert Jardim dos Santos** foram **APROVADAS** no concurso.

Uma vez definida a aprovação ou reprovação no concurso, a classificação final é baseada no artigo 10.2 do Edital: “Para fins de classificação no Concurso, cada examinador apresentará uma proposta de classificação dos candidatos aprovados, obedecendo, necessariamente, à ordem das MÉDIAS POR EXAMINADOR, por ele atribuídas ao candidato.” A MÉDIA POR EXAMINADOR é definida, pelo artigo 9.4 do Edital, como a média aritmética das notas atribuídas por cada examinador em cada uma das etapas do certame incluindo as notas da avaliação de títulos e trabalhos. Este último resultado está no quadro abaixo:

$$M.F.E. = \frac{(P.E. + P.A. + D.P. + T.T.)}{4}$$



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS E TRABALHOS EM 09/04/2026				
	COMISSÃO EXAMINADORA			
CANDIDATA	JULIANA FONSECA DE LIMA LOPES	VICTOR CAROZO GOIS DE OLIVEIRA	FLAVIO GARCIA	MÉDIA DO CANDIDATO
<b>LARISSA MARIA BESERRA SOARES</b>	10,00	10,00	10,00	10,00
<b>MARIANA GISBERT JARDIM DOS SANTOS</b>	8,90	8,90	8,90	8,90

RUBRICAS DOS MEMBROS DA COMISSÃO EXAMINADORA:

A MÉDIA FINAL POR EXAMINADOR está mostrada no quadro abaixo:

MÉDIA FINAL POR EXAMINADOR				
	COMISSÃO EXAMINADORA			
CANDIDATA	JULIANA FONSECA DE LIMA LOPES	VICTOR CAROZO GOIS DE OLIVEIRA	FLAVIO GARCIA	
<b>LARISSA MARIA BESERRA SOARES</b>	8,75	8,30	8,50	
<b>MARIANA GISBERT JARDIM DOS SANTOS</b>	8,28	8,40	8,23	

Os artigos 10.4, 10.4.1 e 10.4.2 dizem que:

**10.4** - A partir das propostas de classificação formuladas pelos examinadores, será atribuída pontuação aos candidatos aprovados por cada indicação recebida, de acordo com o seguinte critério:

**10.4.1** - ao candidato indicado para primeiro lugar será atribuído um número de pontos igual ao número de candidatos aprovados;



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro

**10.4.2** - aos candidatos indicados para as demais posições será atribuído um número de pontos dado pela subtração de um ponto na pontuação correspondente à classificação imediatamente superior.

Por haver apenas duas candidatas, quem tiver maior MÉDIA POR AVALIADOR receberá **2 (dois) pontos** e quem tiver a menor MÉDIA POR AVALIADOR receberá **1 (um) ponto**.

A determinação da candidata vencedora do concurso é feita pelo artigo 10.5, que diz “A *classificação dos candidatos aprovados no concurso far-se-á em ordem decrescente de sua pontuação total, resultado da soma dos pontos obtidos a partir das indicações de todos os examinadores, conforme item 10.4.*”

O quadro abaixo resume os artigos 10.4 e 10.5:

PONTUAÇÃO FINAL					
CANDIDATA	JULIANA FONSECA DE LIMA LOPES	VICTOR CAROZO GOIS DE OLIVEIRA	FLAVIO GARCIA	SOMA	CLASSIFICAÇÃO FINAL DO CANDIDATO
<b>LARISSA MARIA BESERRA SOARES</b>	2	1	2	5	PRIMEIRA COLOCADA
<b>MARIANA GISBERT JARDIM DOS SANTOS</b>	1	2	1	4	SEGUNDA COLOCADA

Portanto, a candidata **Larissa Maria Beserra Soares** foi **aprovada e classificada em PRIMEIRO LUGAR** e a candidata **Mariana Gisbert Jardim dos Santos** foi **aprovada e classificada em SEGUNDO LUGAR**. As MÉDIAS FINAIS das candidatas no concurso, definidas como as médias aritméticas das MÉDIAS POR EXAMINADOR pelo artigo 9.6 do Edital, são apresentadas no quadro abaixo.

$$M.F = \frac{(M.F.E.1 + M.F.E.2 + M.F.E.3)}{3}$$

CANDIDATA	MÉDIA FINAL
LARISSA MARIA BESERRA SOARES	8,52
MARIANA GISBERT JARDIM DOS SANTOS	8,30



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Nada mais havendo a tratar, eu, Juliana Fonseca de Lima Lopes, Matrícula UERJ 38482-6, lavrei a presente ata assinada por mim e demais membros da Comissão Examinadora.

---

Profa. Dra. Juliana Fonseca de Lima Lopes  
Matrícula UERJ 38482-6 (Presidente)

---

Prof. Dr. Victor Carozo Gois de Oliveira  
Membro Titular (PUC-Rio/Rio de Janeiro)

---

Prof. Dr. Flávio Garcia  
Membro Titular (CBPF/Rio de Janeiro)