



Aprovação de Edital de Seleção

Ao PPG em **ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Trata-se do Edital de Seleção dos cursos de **Mestrado** para a **seleção 2024/2º semestre**, cujas inscrições vão de **02 a 27 de maio de 2024**.

Serão oferecidas **43 vagas para o Curso de Mestrado Acadêmico**. Destas vagas, 30% do total, serão destinadas a inscrições amparadas no sistema de cotas, conforme previsto pelas Leis Estaduais 6.914/2014 e 6959/2015.

Eventuais aberturas de vagas futuras, também deverão ser contempladas nesse percentual de reserva (30%).

Após verificação dos procedimentos e do calendário, esse edital encontra-se aprovado pelo Departamento de Fomento ao Ensino para Graduados – DEPG.

Rio de Janeiro, 18 de Abril de 2024

Guilherme Taveiros Gonçalves

Matr.: 41069-6

DEPG/PR-2



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências – Faculdade de Engenharia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS – FACULDADE DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA
CURSO DE ME**

EDITAL DE SELEÇÃO TURMA 2024 – SEGUNDO SEMESTRE

A Faculdade de Engenharia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro faz saber aos interessados que, no período de 02 a 27 de maio de 2024, estarão abertas as inscrições para a seleção dos candidatos ao Programa de Pós-graduação em Engenharia Eletrônica (PEL), Curso de Mestrado Acadêmico, para turma com início no segundo semestre de 2024.

I – DAS VAGAS E CANDIDATOS:

I1. Serão oferecidas 43 vagas para o Curso de Mestrado, destinadas a portadores de diploma de graduação plena (bacharelado), em Engenharia, Ciências Exatas ou áreas afins, outorgado por Instituição de Ensino Superior oficial ou reconhecida pelo Conselho Nacional de Educação (CNE) ou obtido no exterior. Destas vagas, 13 vagas (30% do total) serão destinadas a inscrições amparadas no sistema de cotas, conforme previsto pelas Leis Estaduais 6.914/2014 e 6959/2015, assim distribuídas, em três diferentes estratos: 5 vagas para estudantes graduados negros e indígenas, 5 vagas para graduados da rede pública ou privada de ensino superior que tenha recebido financiamento público, e 3 vagas para pessoas com deficiência, nos termos da legislação em vigor, filhos de policiais civis e militares, bombeiros militares e inspetores de segurança e administração penitenciária, mortos ou incapacitados em razão do serviço. As 43 vagas estão distribuídas entre as linhas de pesquisa como a seguir: Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos – 5 vagas, Sinais e Sistemas de Comunicações – 8 vagas, Controle e Automação – 15 vagas e Sistemas Inteligentes – 15 vagas.

I.2 - Todos os candidatos serão submetidos a processo seletivo único.

I.3 - O preenchimento do total de vagas oferecidas no edital dependerá da existência de candidatos aprovados em número suficiente para tanto.

I.4 - Na hipótese de constatação de declaração falsa, o candidato será eliminado do processo seletivo e, se houver sido aprovado, ficará sujeito à anulação da sua admissão ao Programa, após procedimento administrativo em que lhe sejam assegurados o contraditório e a ampla defesa, sem



prejuízo de outras sanções cabíveis. A documentação poderá ser enviada ao órgão competente para apuração da existência de crime, nos termos da legislação penal vigente.

I.5 .A Coordenação do Programa reserva-se o direito de:

- a) Proceder ao remanejamento entre linhas de pesquisa/áreas de concentração de candidato aprovado na seleção, desde que haja acordo entre o candidato e a Comissão de Seleção.
- b) Não havendo inscrições para as 13 vagas destinadas ao sistema de cotas, em qualquer dos estratos, as mesmas serão remanejadas para a demanda geral.

II - DA REALIZAÇÃO:

III. Em cumprimento às Leis Estaduais n. 6.914/2014 e n. 6.959/2015, que dispõem sobre o sistema de cotas para ingresso nos cursos de pós-graduação, mestrado, doutorado e especialização nas universidades públicas do Estado do Rio de Janeiro, fica reservado, para os candidatos comprovadamente carentes, um percentual de 30% (trinta por cento) das vagas oferecidas, distribuídas pelos seguintes grupos de cotas:

- a) 12% (doze por cento) para estudantes graduados negros e indígenas;
- b) 12% (doze por cento) para graduados da rede pública e privada de ensino superior;
- c) 6% (seis por cento) para pessoas com deficiência, nos termos da legislação em vigor, filhos de policiais civis e militares, bombeiros militares e inspetores de segurança e administração penitenciária, mortos ou incapacitados em razão do serviço;

Conforme artigo 5º da Lei suas disposições aplicam-se no que for cabível.

As orientações específicas para concorrer às vagas reservadas aos grupos de cotas estão especificadas no Anexo I deste Edital.

III – DAS INSCRIÇÕES:

III.1. Período, Local das inscrições e forma de pagamento da taxa de inscrição:

- a) As inscrições serão realizadas, no período de 02 a 27 de maio de 2024, somente por meio do sistema de inscrições do PEL. Eventuais dúvidas devem ser encaminhadas a secretaria.pel@uerj.br ou pel.uerj@gmail.com;
- b) O local *online* para as inscrições é www.pel.uerj.br;



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências – Faculdade de Engenharia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica

- c) Como parte dos procedimentos para sua inscrição *online* na página do PEL, o candidato deverá efetuar o pagamento da taxa de inscrição de R\$150,00 (cento e cinquenta reais), em nome do CEPUERJ, a partir de boleto bancário gerado na página do CEPUERJ (www.cepuerj.uerj.br);
- d) Após o pagamento da taxa, o candidato deverá enviar através do sistema de inscrições o comprovante de depósito (neste comprovante deverá constar o nome do candidato), a ficha de inscrição (preenchida online) e, obrigatoriamente, os documentos listados no item III.2;
- e) Os candidatos que pleiteiam as vagas referentes ao sistema de cotas deverão, no ato de inscrição, declarar sua opção por esse sistema e explicitar a qual dos estratos de cotas estão se candidatando, em conformidade com o item II deste Edital.
- f) Pessoas com deficiência deverão informar no ato da inscrição o tipo de necessidade especial e o recurso que precisará para a realização das provas.

III.2 Documentos Exigidos:

- a) Cópia frente e verso de diploma de graduação plena em curso credenciado pelo CNE;
 - a.1) candidatos cujos diplomas ainda não tiverem sido expedidos pela Instituição de Ensino Superior (IES) no ato da inscrição para o processo seletivo, poderão se inscrever, desde que apresentem declaração da IES indicando as datas de conclusão e colação de grau de curso de graduação;
 - a.2) no caso de candidatos possíveis concluintes de curso de graduação plena, com término previsto para o primeiro semestre de 2024, é obrigatória a apresentação de declaração da IES de origem, indicando a data da provável conclusão do curso ou colação de grau;
- b) Cópia do Histórico Escolar completo da graduação com a data da colação de grau;
 - b.1) Cópia do Histórico Escolar da Graduação com os registros até o semestre em questão, para os candidatos que estejam na condição expressa no item a.2;
- c) Currículo Lattes atualizado;
- d) Cópia da Carteira de Identidade e do CPF;
- e) Carta do candidato expondo sua motivação para cursar o Mestrado e seu interesse na linha de pesquisa escolhida;
- f) Foto 3×4 recente;
- g) Para concorrer às vagas reservadas pelo sistema de cotas estabelecido nas Leis Estaduais



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências – Faculdade de Engenharia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica

6.914/2014 e 6.959/2015:

g.1) atender às instruções específicas do ANEXO I - INSTRUÇÕES E DOCUMENTAÇÃO PARA PARTICIPAR DO SISTEMA DE COTAS.

III.2.1. No ato da inscrição o candidato deverá informar uma única área de concentração e a linha de pesquisa de seu interesse.

III.2.2. No ato da inscrição o candidato deverá indicar três profissionais da área para preencherem cartas de recomendação.

III.3 Candidatos com diplomas emitidos por Instituições de Ensino Superior no exterior:

III.3.1. Candidatos estrangeiros deverão apresentar original e cópia do diploma de graduação e do histórico escolar completo, ambos apostilados com a apostila de Haia ou, em caso de países não signatários da Convenção da Haia, os documentos devem ter visto Consular do país de origem da emissão do diploma e com tradução feita por tradutor público juramentado no Brasil – dispensa-se tradução para os idiomas inglês, francês ou espanhol; e original e cópia do passaporte válido com visto de entrada no Brasil, se cabível.

III.3.2. Candidatos brasileiros com diploma de graduação emitido no exterior deverão apresentar original e cópia do diploma e do histórico escolar completo, ambos apostilados com a apostila de Haia ou, em caso de países não signatários da Convenção da Haia, os documentos devem ter visto Consular do país de origem da emissão do diploma e com tradução feita por tradutor público juramentado no Brasil – dispensa-se tradução para os idiomas inglês, francês ou espanhol.

III.4. Resultado da Inscrição:

- a) A inscrição dos candidatos no processo só será confirmada após verificação da documentação apresentada;
- b) O resultado da inscrição será divulgado pela Secretaria do Programa no dia 29 de maio de 2024, na página do PEL, através de uma listagem constando a menção: inscrição aceita ou inscrição não aceita;
- c) Os candidatos que não apresentarem toda a documentação exigida nos itens III.1 e III.2 terão menção de inscrição não aceita, estando, portanto, eliminados do processo seletivo;
- d) A divulgação do resultado da análise da documentação comprobatória do candidato que



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências – Faculdade de Engenharia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica

concorrer à vaga de cotista, de acordo com as Leis n. 6.914/14 e n. 6.959/2015, será feita de acordo com o cronograma de exame de seleção apresentado no item VII.

IV - DO PROCESSO SELETIVO:

IV.1. O processo seletivo será constituído das seguintes etapas:

- a) Análise do *Curriculum Vitae* e da carta do candidato expondo sua motivação para cursar o Mestrado (caráter eliminatório e classificatório) e seu interesse nas linhas de pesquisa do PEL;
 - a.1) Na análise da carta do candidato expondo sua motivação para cursar o Mestrado e das cartas de recomendação, será valorizada a sua adequação à linha de pesquisa de interesse e às exigências acadêmicas do curso;
 - a.2) Na análise do *Curriculum Vitae* e do histórico escolar, será especialmente levada em consideração a produção científica, técnica e cultural do candidato, bem como seu desempenho durante o curso de graduação;
- b) Defesa oral da carta de motivação para cursar o Mestrado (apenas para os candidatos aprovados no item a, com caráter classificatório apenas).
- c) Candidatos estrangeiros prestarão prova de proficiência em língua portuguesa, exceto aqueles oriundos de países lusófonos.

V – DOS CRITÉRIOS PARA APROVAÇÃO E SELEÇÃO DOS CANDIDATOS:

- a) Será considerado aprovado na análise do *Curriculum Vitae* e das cartas o candidato que obtiver média mínima 7,0 (sete), obtida das etapas a.1 e a.2 do processo seletivo (item IV);
- b) À “Defesa oral da carta de motivação” será atribuída nota de 0 (zero) a 10 (dez);
- c) O candidato estrangeiro que não obtiver a nota mínima 7,0 (sete) no exame de proficiência em Língua Portuguesa será eliminado do processo seletivo.
- d) Dos resultados das etapas a e b será extraída uma média final obtida pelo candidato;
- e) A média final mínima para aprovação no processo seletivo será 7,0 (sete). O candidato poderá ser aprovado, mas não selecionado;
- f) A classificação dos candidatos será divulgada em ordem decrescente das médias finais por área de concentração e linha de pesquisa;
- g) Em caso de empate entre candidatos, a classificação será decidida com base nos seguintes critérios:
 - g.1) maior nota na Análise do *Curriculum Vitae* e das cartas;
 - g.2) maior nota na “Defesa oral da carta de motivação”;
 - g.3) Candidato que comprove ter renda familiar inferior a dez salários mínimos, ou ao de PEL/Uerj – Rua São Francisco Xavier, 524 – Bl E – sl 5002 – Maracanã – Rio de Janeiro – Rio de Janeiro – Brasil – www.pel.uerj.br – email: secretaria.pel@uerj.br



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências – Faculdade de Engenharia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica

menor renda familiar, segundo a Lei estadual nº 8469, de 15 de julho de 2019;

g.4) Maior idade do candidato (art. 27 da Lei 10.741/2003 – Estatuto do Idoso).

VI – DA MATRÍCULA:

- a) Os candidatos aprovados e selecionados terão direito à matrícula, em data definida no calendário deste edital, respeitados os limites das vagas estabelecidas pelo Programa.
- b) No ato da matrícula o candidato deverá apresentar os originais dos documentos: diploma de graduação, histórico escolar completo, CPF, identidade e duas (2) fotos 3x4, para fins de conferência junto à Coordenação do Programa e declaração de conhecimento da deliberação que regulamenta o funcionamento do curso de Mestrado;
- c) Em caráter excepcional, poderá ser aceita, provisoriamente, declaração de conclusão da graduação, mantendo-se a apresentação dos demais documentos previstos. A não apresentação do diploma de graduação no prazo de 12 (doze) meses, a contar da data da matrícula, implicará desligamento do aluno do Programa.
- d) Em caso de desistência da matrícula poderão ser convocados outros candidatos aprovados. A data para a reclassificação de candidatos encontra-se estabelecida no calendário deste edital.

VII – DO CALENDÁRIO:

- a) INSCRIÇÕES: 02 de maio a 27 de maio de 2024 pela página do PEL;
- b) ENVIO DA DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA DOS CANDIDATOS COTISTAS: 02 de maio a 27 de maio de 2024 via e-mail do PEL;
- c) RESULTADO DA INSCRIÇÃO: até 18h00 de 29 de maio de 2024 pela página do PEL;
- d) SOLICITAÇÃO DE RECURSO DO RESULTADO DA INSCRIÇÃO: até 16h00 de 03 de junho de 2024 via e-mail do PEL;
- e) RESULTADO DO RECURSO DO RESULTADO DA INSCRIÇÃO: 04 de junho de 2024 pela página do PEL;
- f) RESULTADO DA ANÁLISE DO *CURRICULUM VITAE*, DAS CARTAS E DA RELAÇÃO DOS CANDIDATOS QUE FARÃO A “DEFESA ORAL DA CARTA DE MOTIVAÇÃO”: até 16h00 de 05 de junho de 2024 pela página do PEL;
- g) SOLICITAÇÃO DE RECURSO DA ANÁLISE DO *CURRICULUM VITAE*, DAS CARTAS E DA RELAÇÃO DOS CANDIDATOS QUE FARÃO A “DEFESA ORAL DA CARTA DE MOTIVAÇÃO”: até às 16h00 de 07 de junho de 2024 pelo e-mail do PEL;



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências – Faculdade de Engenharia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica

- h) RESULTADO DO RECURSO DA ANÁLISE DO *CURRICULUM VITAE*, DAS CARTAS E DA RELAÇÃO DOS CANDIDATOS QUE FARÃO A “DEFESA ORAL DA CARTA DE MOTIVAÇÃO”: 10 de junho de 2024 pela página do PEL;
- i) DEFESAS ORAIS DAS CARTAS DE MOTIVAÇÃO: das 09h00 às 18h00 entre 11, 12 e 13 de junho de 2024, salvaguardado o direito a uma (1) remarcação para o caso de problemas para a realização da referida defesa;
- j) PROVA DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA PORTUGUESA PARA OS CANDIDATOS ESTRANGEIROS, EXCETO AQUELES ORIUNDOS DE PAÍSES LUSÓFONOS: das 09h00 às 18h00 entre 11, 12 e 13 de junho de 2024;
- k) RESULTADO DA PROVA DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA PORTUGUESA: 14 de junho de 2024 pela página do PEL;
- l) SOLICITAÇÃO DE RECURSO DA PROVA DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA PORTUGUESA: de 17 a 18 de junho de 2024 pelo e-mail do PEL;
- m) RESULTADO DO RECURSO DA PROVA DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA PORTUGUESA PARA OS CANDIDATOS ESTRANGEIROS: 19 de junho de 2024 pela página do PEL;
- n) RESULTADO DA ANÁLISE SOCIOECONÔMICA (COTISTAS): 08 de julho de 2024 pelo e-mail do PEL;
- o) SOLICITAÇÃO DE RECURSO DA ANÁLISE SOCIOECONÔMICA (COTISTAS): de 09 a 10 de julho de 2024 pelo e-mail do PEL;
- p) RESULTADO DO RECURSO DA ANÁLISE SOCIOECONÔMICA (COTISTAS): 22 de julho de 2024 pelo e-mail do PEL;
- q) RESULTADO DA OPÇÃO DE COTAS: 01 de agosto de 2024 pelo e-mail do PEL;
- r) SOLICITAÇÃO DE RECURSO DA OPÇÃO DE COTAS: 02 a 05 de agosto de 2024 pelo e-mail do PEL;
- s) RESULTADO DO RECURSO DA OPÇÃO DE COTAS: 12 de agosto de 2024 pela página do PEL;
- t) DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL: até às 18h00 de 12 de agosto de 2024 pela página do PEL;
- u) SOLICITAÇÃO DE RECURSO DO RESULTADO FINAL: até às 18h00 de 14 de agosto de 2024 via e-mail do PEL;
- v) RESULTADO DO RECURSO DO RESULTADO FINAL: 15 de agosto de 2024 pela página



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências – Faculdade de Engenharia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica

do PEL;

- w) MATRÍCULA: 15 e 16 de agosto de 2024 na Secretaria do PEL das 9:00 às 12:00;
- x) DIVULGAÇÃO DOS CANDIDATOS RECLASSIFICADOS: 19 de agosto de 2024 pela página do PEL;
- y) MATRÍCULA DOS RECLASSIFICADOS: 20 e 21 de agosto de 2024 na Secretaria do PEL das 9:00 às 12:00.

VIII - DISPOSIÇÕES GERAIS:

- a) O calendário pode ser alterado pelo DEPG, no que concernem os resultados de análise e recursos de cotas em função do número de candidaturas de cotistas. Qualquer alteração do calendário deve ser amplamente divulgada a todos os interessados, coletivamente, no local de inscrição e na página do Programa, e por e-mail da Comissão de seleção enviado aos candidatos.
- b) A comissão de seleção pode, a qualquer momento, sem necessidade de nova apreciação pelo DEPG:
 - alterar o calendário, desde que não interfira nas etapas referentes às cotas;
 - aumentar número de vagas antes do resultado final;
 - prorrogar os prazos de inscrições e demais etapas;
 - remanejar as vagas dentro das áreas de concentração e/ou linhas de pesquisa, se necessário.
- d) A inscrição do candidato implicará conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, não sendo aceita alegação de desconhecimento;
- e) O exame de seleção só terá validade para o curso que será iniciado em 2024/2º semestre;
- f) Havendo desistência após o início das atividades didático-pedagógicas, não haverá chamada para candidatos aprovados e não selecionados, fora do calendário de reclassificação;
- g) As importâncias pagas não serão devolvidas, quaisquer que sejam os motivos alegados;
- h) Havendo disponibilidade, serão oferecidas bolsas de estudo de agências de fomento aos alunos que atenderem às exigências do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica;
- i) O plágio ou autoplágio poderá ser arguido a qualquer momento e acarretará a desclassificação



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências – Faculdade de Engenharia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica

do candidato;

- j) Os casos omissos no presente edital serão resolvidos pela Coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Eletrônica.

ENDEREÇOS ELETRÔNICOS PARA CORRESPONDÊNCIAS E INFORMAÇÕES

Emails: secretaria.pel@uerj.br, pel.uerj@gmail.com

Página na Internet: <http://www.pel.uerj.br>



ANEXO I

SISTEMA DE COTAS

1. Em cumprimento às Leis Estaduais nº 6.914/2014 e nº 6.959/2015, que dispõem sobre o sistema de cotas para ingresso nos cursos de pós-graduação, mestrado, doutorado e especialização nas universidades públicas do Estado do Rio de Janeiro, fica reservado, para os candidatos comprovadamente carentes, um percentual de 30% (trinta por cento) das vagas oferecidas em cada área de concentração, distribuídas pelos seguintes grupos:

- a) 12% (doze por cento) para estudantes graduados negros e indígenas;
- b) 12% (doze por cento) para graduados da rede pública e privada de ensino superior;
- c) 6% (seis por cento) para pessoas com deficiência, nos termos da legislação em vigor, filhos de policiais civis e militares, bombeiros militares e inspetores de segurança e administração penitenciária, mortos ou incapacitados em razão do serviço.

Conforme artigo 5º da Lei, suas disposições aplicam-se no que for cabível.

2. A *condição socioeconômica é fator principal* do sistema de cotas. Em conformidade com as Leis Estaduais nº 6.914/2014 e nº 6.959/2015, entende-se por:

- a) Carente: aqueles que possuem renda per capita igual ou inferior a um salário mínimo e meio.

Para efeito do cálculo da renda per capita, será utilizada a renda bruta de todos os membros que moram no domicílio informado em questionário socioeconômico, dividido pelo número de pessoas.

A análise socioeconômica abrange:

- Conferência do **Formulário de Informações Socioeconômicas – FIS** com a documentação que o acompanha conforme explicitado no manual de orientações para os candidato a reserva de vagas;
- Verificação se a renda per capita se ajusta ao patamar de carência definido em lei;
- Se necessário, entrevista individual com candidato respeitando o sigilo profissional.



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências – Faculdade de Engenharia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica

3. As opções de cotas:

- a) negro e indígena: aquele que se autodeclarar como negro ou indígena;
- b) estudante carente graduado da rede privada de ensino superior: aquele que, para sua formação, foi beneficiário de bolsa de estudo do Fundo de Financiamento Estudantil (FIES), do Programa Universidade para Todos (PROUNI) ou qualquer outro tipo de incentivo do governo;
- c) estudante carente graduado da rede de ensino público superior: aquele assim definido pela universidade pública estadual, que deverá levar em consideração o nível socioeconômico do candidato e disciplinar como se fará a prova dessa condição, valendo-se, para tanto, dos indicadores socioeconômicos utilizados por órgãos públicos oficiais;
- d) pessoa com deficiência: aquela que atender às determinações estabelecidas na [Lei Federal nº 7.853/1989](#) e Decretos Federais [nº 3.298/1999](#) e [nº 5.296/2004](#);
- e) filhos de policiais civis e militares, de bombeiros militares e de inspetores de segurança e administração penitenciária, mortos ou incapacitados em razão do serviço: aqueles que apresentarem a certidão de óbito juntamente com a decisão administrativa que reconheceu a morte em razão do serviço ou a decisão administrativa que reconheceu a incapacidade em razão do serviço, além da fotocópia autenticada do Diário Oficial com as referidas decisões administrativas.

Caso deseje concorrer pelo sistema de cotas o candidato deverá adotar os seguintes procedimentos:

- a) Optar por um único grupo de cotas no requerimento de inscrição;
- b) Preencher, de acordo com as instruções específicas disponíveis no **Manual de Orientação Para Candidatos à Reserva de Vagas** os formulários encontrados no sítio do DEPG:

<http://www.pr2.uerj.br/depg/index.php/coordenacoes/stricto-sensu-coordenacao-de-acompanhamento-e-selecao-cas>



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências – Faculdade de Engenharia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica

b.1) O Formulário de Informações Socioeconômicas - FIS:

http://www.pr2.uerj.br/depg/download/Formulario_Analise_Socioeconomica_-_FIS.docx

e encaminhar com a respectiva documentação comprobatória em formato PDF, para o e-mail do PEL,

b.2) O Formulário de opção de cotas - FOC:

http://www.pr2.uerj.br/depg/download/Formulario_de_Opcao_de_Cotas_-_FOC.docx

encaminhar com a respectiva documentação comprobatória em formato PDF, para o e-mail do PEL;

A conferência e avaliação da documentação serão realizadas pelas comissões de Análise de Cotas UERJ. Eventuais pendências de documentos comprobatórios junto à Comissão de Análise de Cotas serão informadas ao candidato pela Secretaria do PEL.

Ambos os Formulários deverão ser preenchidos e encaminhados, no período de inscrições estabelecido no calendário deste edital, para o e-mail do PEL.

Somente serão avaliados pelas Comissões de Opção de Cotas, os candidatos que forem deferidos na avaliação socioeconômica.

Caso as vagas destinadas aos candidatos a cotas não sejam preenchidas, serão utilizadas para a seleção em ampla concorrência.



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências – Faculdade de Engenharia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica

Não caberá recurso, caso o candidato não tenha encaminhado documentação comprobatória alguma e os formulários de Análise Socioeconômica (FIS) e de Opção de Cotas (FOC).

Em nenhuma hipótese, será admitida interposição de recurso e entrega de documentação fora do prazo estabelecido no calendário.

Os recursos encaminhados serão analisados, o indeferimento poderá ser mantido ou alterado, não havendo possibilidade de novo recurso.