



EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PÚBLICO SIMPLIFICADO REMOTO PARA
CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSOR SUBSTITUTO DA UNIVERSIDADE DO
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Edital nº 01/FEN/2021

O Reitor da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna público que estarão abertas as inscrições para o processo seletivo simplificado remoto, com critério de julgamento através de análise de currículo, destinado à formação de banco de cadastro de reserva para contratação de Professores Substitutos visando a atender a necessidade temporária de excepcional interesse público da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ).

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. Este Processo Seletivo Simplificado será regido pelo presente Edital, seus Anexos, eventuais retificações e/ou aditamentos, pelo AEDA nº 038/REITORIA/2015, bem como pelas normas vigentes no ordenamento jurídico e pelas Leis Estaduais nº 6.901, de 02 de outubro de 2014, e nº 5.343, de 08 de dezembro de 2008. Em especial, terá critério de julgamento com base em análise curricular, conforme disposto no AEDA nº 006/REITORIA/2021, de 27 de fevereiro de 2021, e no que consta no § 3º do artigo 3º da Lei nº 6.901/2014 c/c o artigo 2º §1º, incisos IV, V e VI da mesma Lei, com o objetivo de provimento de futuras vagas para contratação temporária de professores substitutos.

1.2. O presente processo seletivo simplificado tem como finalidade a formação de banco de cadastro de reserva de professor substituto nas áreas de conhecimento descritas no Anexo II deste Edital.

1.2.1. O professor substituto exercerá suas atividades exclusivamente na graduação, nos termos do art. 2º, § 1º, inciso VI da Lei Estadual nº 6.901/2014 e do art. 4º, § 4º da Lei Estadual nº 5.343/2008.

1.3. A realização do processo seletivo simplificado caberá à respectiva Unidade Acadêmica da Universidade do Estado do Rio de Janeiro ou Instância Equivalente, para qual a área de conhecimento deva atender.

1.3.1. O Edital e seus anexos estarão disponíveis para consulta no seguinte sítio eletrônico: **www.eng.uerj.br**, onde constará o cronograma do processo seletivo, a relação de inscrições, os recursos, o resultado final e a classificação dos candidatos no processo seletivo simplificado.

1.3.2. As alterações e as retificações previstas neste Edital serão publicadas no Diário Oficial do Estado do Rio de Janeiro (DOERJ) e disponibilizadas no sítio eletrônico da Unidade Acadêmica, mencionado no item 1.3.1 deste instrumento.

1.4. A contratação a que se refere este Edital poderá ser adiada, revogada por razões de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, ou anulada, no todo ou em parte, por ilegalidade, de ofício ou por provocação de terceiro, observado o princípio da prévia e ampla defesa e não gera obrigação de indenizar.



1.5. Poderão ser obtidas informações relativas ao processo seletivo simplificado pelo e-mail **concursos.fen@eng.uerj.br**.

1.6. O presente Edital contém os seguintes anexos:

Anexo I – Ficha de Inscrição do Candidato.

Anexo II – Quadro de áreas de conhecimento, com Unidade e Área/Setor de Atuação e Carga Horária (hora aula – quantidade: horas necessárias para satisfazer à necessidade da UERJ). Turnos diurnos e/ou noturnos.

Anexo III – Cronograma do Processo Seletivo Simplificado. Anexo IV – Critérios para pontuação da Análise Curricular. Anexo V – Comissão Julgadora.

2. DOS REQUISITOS PARA A CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA

2.1. O candidato deverá atender, cumulativamente, para a contratação temporária, aos seguintes requisitos:

- a) ser aprovado e classificado no processo seletivo simplificado, na forma estabelecida nesse Edital, seus anexos e suas retificações;
- b) não ser ocupante de cargo efetivo da carreira de magistério, de que trata a Lei Estadual nº 5.343/2008;
- c) ser brasileiro ou estrangeiro, quanto a este apresentar visto de acordo com a legislação em vigorou beneficiários de acordos ou convênios internacionais;
- d) ter idade mínima de 18 anos completos;
- e) gozar dos direitos políticos;
- f) estar quite com as obrigações eleitorais e militares;
- g) apresentar atestado de aptidão física e mental, assinado por um profissional médico que comprove que o candidato está apto a realizar atividades a que se propõem neste Edital.
- h) não ter sofrido, no exercício da função pública e privada, penalidade incompatível com a contratação;
- i) estar inscrito no respectivo órgão regulamentador da profissão, quando o setor do concurso exigir;
- j) possuir diploma de graduação, em acordo com área de formação exigida pela unidade para cada área/setor, devidamente registrado e reconhecido pelo MEC ou, no caso de Diploma obtido no exterior, estar revalidado de acordo com a Legislação vigente;
- k) não participar de gerência ou administração de sociedade privada, personificada ou não personificada, exercer o comércio, exceto na qualidade de acionista, cotista ou comanditário;
- l) não responder por função de confiança ou comissionada na administração direta ou indireta da União, dos Estados e dos Municípios;
- m) não ser servidor da Administração direta ou indireta da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, bem como empregados ou servidores de suas subsidiárias e controladas, excetuando-se aqueles enquadrados nas hipóteses previstas no inciso XVI do art. 37 da Constituição Federal, desde que comprovada a compatibilidade de horários, nos termos do art. 7º e parágrafo único da Lei Estadual nº 6.901/2014.



- n) é vedada a contratação de cônjuge, companheiro ou parente, consanguíneo ou afim, em linha reta ou colateral, até o terceiro grau, do Governador, do Vice-Governador, de Secretários, de Subsecretários, de Diretores de Autarquias, Fundações e Empresas Públicas e Sociedades de Economia Mista da Administração Indireta, de Deputados Estaduais e de Conselheiros do Tribunal de Contas do Estado do Rio de Janeiro, para quaisquer serviços relativos aos contratos temporários, em conformidade com o art. 15 da Lei Estadual nº 6.901/14.
- o) é vedada a contratação do candidato que tiver sido contratado temporariamente pela Administração Pública Direta e Indireta do Estado do Rio de Janeiro nos 12 (doze) meses anteriores a assinatura do contrato, conforme dispõe o art. 9º, III, da Lei Estadual nº 6901/14.

2.2. O candidato aprovado será classificado em relação aos outros concorrentes do processo seletivo simplificado em ordem decrescente pela pontuação atingida e somente poderão ser convocados para assumir o exercício da função temporária de Professor Substituto na ordem estabelecida na classificação conforme a pontuação alcançada, na forma do Anexo IV.

2.2.3. A classificação será obtida de acordo com os pontos atribuídos à formação acadêmica, à produção acadêmica e à experiência profissional, cujos resultados e publicações deverão ser acompanhamentos pelos candidatos do sítio eletrônico **www.eng.uerj.br** da **Faculdade de Engenharia** responsável pelo certame. Os candidatos aprovados não terão direito adquirido à contratação, mas poderão ser convocados por ordem de classificação de acordo com a conveniência e oportunidade da Administração Pública, dentro do prazo de validade do processo seletivo.

2.3. O presente processo seletivo simplificado terá validade por tempo determinado, até o prazo de **2 ANOS**, sendo admitida uma prorrogação pelo prazo máximo de 01 (um ano), conforme disposto no art. 5º da Lei Estadual nº 6901/14.

2.4. A prorrogação do contrato temporário de que trata o subitem 2.3 deste Edital deverá ser justificada com a demonstração pormenorizada da manutenção da situação de necessidade temporária de excepcional interesse público que originou a vaga, nos termos do art. 5º da Lei Estadual nº 6901/14.

3. DA INSCRIÇÃO

3.1. A inscrição do candidato caracteriza o pleno conhecimento sobre as normas e as condições estabelecidas neste Edital, bem como expressa seu aceite em relação aos termos deste, sobre os quais não poderá alegar desconhecimento.

3.2. O período de solicitação de inscrições está definido no Anexo III deste Edital.

3.2.1. Os interessados poderão obter maiores informações sobre as inscrições e o processo seletivo simplificado pelo sítio eletrônico **www.eng.uerj.br**, e-mail **concursos.fen@eng.uerj.br**, indicados pela **Faculdade de Engenharia**, responsável pelo potencial banco de cadastro de reserva do processo seletivo simplificado para professor substituto.



3.3. O interessado deverá formalizar o pedido de inscrição on-line junto ao Diretor da Unidade Acadêmica ou Instância Equivalente responsável pelo certame, conforme o período descrito no calendário indicado no cronograma do processo seletivo (Anexo III), através da ficha de inscrição devidamente preenchida (Anexo I). Além da ficha de inscrição, o candidato deverá enviar eletronicamente o seu *Currículo Lattes*, os documentos de identificação e comprobatórios com a indicação de todas as titulações e experiências no exercício das atividades que serão exercidas, conforme documentos exigidos no subitem 3.3.1 deste Edital.

3.3.1. A inscrição será feita, exclusivamente, via internet, observando os dias e horários, e os procedimentos definidos no Anexo III. A ficha de inscrição, a documentação pessoal, o currículo e os documentos comprobatórios do candidato deverão estar digitalizados e ser enviados em formato “pdf” (*Portable Document Format*), sob pena de serem desconsiderados, conforme relação abaixo:

- a. Ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada;
- b. Documentação pessoal: Documento de identidade ou equivalente, válido em todo território nacional ou o passaporte;
- c. *Currículo Lattes*, com a documentação comprobatória;
- d. Diploma de Graduação, em acordo com o item 2.1, alínea j, deste Edital.

3.3.2. Na ficha de inscrição, o candidato deverá informar o seu nome completo, número do documento de identidade com a indicação do órgão expedidor e Estado emitente, inscrição no Cadastro de Pessoa Física (CPF), número do Programa de Interação Social (PIS), data de nascimento, sexo, nacionalidade, naturalidade, endereço completo com indicação do CEP, email (se houver), telefone para contato, indicando a área/setor que pretende concorrer e se pretende concorrer por um dos regimes de cotas disponibilizados: Portador de Deficiência ou Negro/Índio, na forma do item 3.9 do presente Edital. O envio eletrônico da ficha de inscrição e demais documentos exigidos deverá conter a identificação do assunto: “Inscrição Processo Seletivo Simplificado – Edital n°_/2021”.

3.4. A **Faculdade de Engenharia** não se responsabilizará pelo não recebimento dos documentos eletrônicos por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como por outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados no último dia permitido para o seu envio.

3.4.1. Depois de finalizada a inscrição on-line é vedada qualquer alteração de conteúdo e não se admitirá a entrega de documentação fora do prazo estabelecido no cronograma do processo seletivo. O candidato será responsável por todas as informações prestadas, e por sua veracidade, arcando com as consequências de eventuais erros de preenchimento.

3.5. Será permitida a inscrição por procuração específica individual com firma reconhecida por autenticidade, acompanhada de cópias dos documentos de identidade do candidato e do procurador, devidamente autenticadas. A procuração e as fotocópias dos documentos deverão ser encaminhadas por meio eletrônico, anexadas ao Requerimento de Inscrição.



3.6. O candidato inscrito, por procuração, assume total responsabilidade pelas informações prestadas por seu procurador, arcando com as consequências de eventuais erros de seu representante no preenchimento e da entrega eletrônica do Requerimento de Inscrição, do *Currículo Lattes*, dos documentos comprobatórios e de identificação do interessado.

3.7. A Comissão Julgadora do **Departamento de Engenharia de Sistemas e Computação** se reservará o direito de excluir do certame as inscrições cujos documentos e currículos estejam com informações incompletas, ilegíveis ou com formatação divergente das exigências previstas neste instrumento; consequentemente não integrarão o universo da análise curricular e serão eliminadas do processo seletivo.

3.7.1. No caso de indeferimento do requerimento de inscrição, o candidato poderá recorrer, sem efeito suspensivo, ao Diretor da Unidade **Faculdade de Engenharia** no prazo de 5 (cinco) dias úteis após a publicação dos resultados no sítio eletrônico indicado por ocasião das inscrições (art. 56 da Lei Estadual nº 5427/09).

3.7.2. O candidato que interpor recurso por meio eletrônico ao indeferimento da inscrição, não poderá anexar novos documentos.

3.7.3. O resultado do recurso será divulgado conforme inserido no calendário constante do Anexo III deste edital.

3.8. É vedada a inscrição condicional.

3.9. Fica assegurado o percentual de vagas aos candidatos negros, índios e aos portadores de deficiência, desde que a deficiência seja compatível com a atividade a ser exercida, conforme AEDA nº 038/REITORIA/2015, e de acordo com o art. 3º, § 1º, VI da Lei Estadual nº 6.901/14. O candidato que optar por concorrer a uma das vagas reservadas aos portadores de deficiência (Lei nº 2.298/94, alterada pela Lei nº 2.482/95, e Decreto Federal nº 3.298/1999, alterado pelo Decreto Federal nº 5.296/2004) ou às vagas reservadas aos negros ou aos índios (Lei Estadual nº 6.067/11 e Decreto Estadual nº 43.007/11) deverá fazê-lo no ato da inscrição.

3.9.1. O presente processo seletivo simplificado tem como finalidade a formação de banco de cadastro de reserva, e caso a Unidade Acadêmica venha a destinar 5 (cinco) ou mais vagas aos candidatos aprovados, 20% serão reservadas a negros e índios, devendo ser observada para estes 1 (uma) vaga para cada fração de 5 (cinco) vagas oferecidas.

3.9.2. Caso a Unidade Acadêmica venha a destinar 20 (vinte) ou mais vagas aos candidatos aprovados, 5% serão reservadas a pessoas com deficiência, devendo ser observada para estes 1 (uma) vaga para cada fração de 20 (vinte) vagas oferecidas.

3.9.3. Para fazer jus à reserva de vagas para pessoas com deficiência, o candidato deverá declarar expressamente a deficiência de que é portador no ato da inscrição, apresentando seu histórico médico, podendo o **Departamento de Engenharia de Sistemas e Computação**, antes de deliberar sobre qualquer pedido de inscrição, solicitar prévia inspeção por junta de especialistas do candidato, para comprovação da deficiência e da compatibilidade com as atividades a serem exercidas.



3.9.4. O candidato portador de necessidades especiais deverá indicar sua condição informando no Requerimento de Inscrição para fins de enquadramento nos critérios legais, não obstante o fato de que o processo seletivo será realizado de modo simplificado conforme estabelecido neste instrumento.

3.9.5. O candidato que optar por concorrer a uma das vagas reservadas aos portadores de deficiência ou às vagas reservadas aos negros ou aos índios, caso seja detectada a falsidade da declaração será eliminado do processo seletivo, assegurados o contraditório e a ampla defesa, sem prejuízo de outras sanções cabíveis.

3.10. Somente serão considerados classificados os candidatos cujas inscrições forem efetivadas e validadas, na forma deste Edital. A validação da inscrição e a aprovação no processo seletivo simplificado não garantem a convocação e contratação do candidato, podendo esta ser adiada, revogada ou anulada, conforme previsto no art. 3º § 2º da Lei Estadual nº 6901/14.

3.11. As informações prestadas e os documentos comprobatórios serão comprovados à época da contratação quando solicitado pela UERJ, ficando sujeito a ser eliminado do processo seletivo simplificado o candidato que não apresentar a documentação exigida.

4. DA REMUNERAÇÃO.

4.1. A remuneração do professor substituto será definida conforme a carga horária indicada pela Unidade Acadêmica e será proporcional ao vencimento de Professor Auxiliar da UERJ, no valor de R\$ 3.207,00 por 40 horas, de acordo com a Lei nº 7423/2016. A remuneração do contrato será calculada em horas, conforme definido no art. 4º, §4º da Lei Estadual nº 5.343/2008, em observância da Resolução UERJ nº 03/1991, e o disposto no art. 14 da Lei nº 6901/2014.

4.2. A contratação temporária será efetivada mediante contrato administrativo em que são assegurados os seguintes direitos:

I - licença maternidade;

II - licença paternidade;

III – férias, inclusive proporcionais;

IV – 13º salário, inclusive proporcionais;

V – Adicional de periculosidade, desde que preenchidos os requisitos legais;

VI – Adicional de insalubridade, desde que preenchidos os requisitos legais.

5. DA SELEÇÃO

5.1. O processo seletivo simplificado será realizado em etapa única, de caráter eliminatório e classificatório, tendo como critério objetivo a avaliação da formação e produção acadêmica do candidato e a sua experiência profissional.



- 5.1.1. O processo seletivo simplificado será conduzido pela Comissão Julgadora constituída pelo **Departamento de Engenharia de Sistemas e Computação**, composta de 03 (três) membros efetivos, conforme Anexo V.
- 5.2. Em caráter excepcional, em virtude da crise sanitária decorrente da pandemia da COVID-19, o processo seletivo simplificado será realizado com base em análise curricular dos candidatos, objetivando a formação do banco de cadastro de reserva para contratação temporária de professores substitutos.
- 5.2.1. A avaliação será constituída por análise do *Currículo Lattes* acompanhado de documentação comprobatória, de caráter eliminatório e classificatório, sendo considerada a formação e produção acadêmica e a experiência do candidato no exercício das atividades docentes. As pontuações e os respectivos critérios a serem considerados para análise curricular serão aqueles indicados no Anexo IV.
- 5.2.2. Fica facultado à Unidade Acadêmica, após a análise curricular, realizar entrevista complementar individual de todos os candidatos aprovados na análise documental, que será efetuada em ambiente virtual e não será pontuada e nem terá caráter eliminatório ou classificatório.
- 5.2.3. Caso a Unidade Acadêmica opte por realizar entrevista individual complementar, a mesma deverá ser apontada no Anexo III, e devidamente gravada pelo **Departamento de Engenharia de Sistemas e Computação**, que providenciará, em caráter obrigatório, a plataforma e o link para a entrevista.
- 5.3. A análise do *Currículo Lattes* seguirá aos critérios objetivamente dispostos no Anexo IV.
- 5.3.1. Não será aceita, para fins de comprovação da análise curricular, documentação ilegível, parcial, incompleta, extemporânea ou com erro de preenchimento e/ou digitação.
- 5.3.2. Em caso de não comprovação de quaisquer das informações prestadas no ato da inscrição, o candidato não receberá a correspondente pontuação no processo seletivo simplificado.
- 5.4. Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota superior ou igual 70 (setenta) pontos na análise documental (valor máximo de 100 pontos), segundo critério estabelecido no Anexo IV.
- 5.5. Em caso de empate serão utilizados os seguintes critérios de desempate para a classificação do candidato, na seguinte ordem apresentada: a de maior pontuação na experiência profissional; a maior pontual na titulação e, persistindo o empate, o de maior idade.
- 5.6. Os candidatos cujas inscrições forem validadas na forma descrita no item 3 deste Edital serão classificados de acordo com a pontuação alcançada na análise curricular. O resultado será disponibilizado no sítio eletrônico indicado pela Unidade Acadêmica, responsável pela publicidade do processo seletivo, no período descrito pelo calendário fixado no Anexo III.
- 5.7. Os candidatos classificados não terão direito adquirido à contratação, podendo ser convocados a qualquer tempo, segundo a oportunidade e a conveniência da Administração, observados o prazo de validade do processo seletivo simplificado e a ordem de classificação final obtida após a validação da inscrição e da análise curricular.



6. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

6.1. Será permitido ao candidato interpor recurso em razão de sua classificação e sem efeito suspensivo, de acordo com o cronograma definido por cada Unidade Acadêmica. O prazo para interposição de recurso é de 05 (cinco) dias úteis, após a divulgação do resultado, de acordo com o disposto no art. 56 da Lei Estadual nº 5427/09; e deve ser feito por meio de endereço eletrônico fornecido pela Unidade responsável pelo certame.

6.1.1. Na interposição de recurso, fica vedado ao candidato anexar novos documentos para ser objeto da análise documental, conforme definido no item 3.7.2.

6.1.2. No recurso interposto deverá constar o nome completo do candidato, o e-mail (se houver), telefone e endereço para contato, assim como a motivação pela qual compreende que a pontuação objetiva não foi realizada de modo adequado.

6.2. Não será admitido recurso apresentado fora do prazo ou em desacordo com o estipulado neste Edital.

6.3. A decisão final da Comissão Julgadora sobre os recursos será soberana e definitiva, não existindo, desta forma, recurso contra o resultado do recurso.

6.4. Não serão aceitos recursos via postal ou via fax ou fora do prazo preestabelecido, ou outro meio que não seja através de endereço eletrônico indicado pela Unidade Acadêmica.

7. DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO E DA CONTRATAÇÃO

7.1. A Comissão Julgadora encaminhará ao Chefe de Departamento ou Instância equivalente a ata do processo seletivo simplificado, relacionando os candidatos aprovados pela ordem de classificação. O Diretor da Unidade fará publicar no Diário Oficial do Estado o resultado final do certame.

7.2. A contratação do candidato deverá ser de acordo com a conveniência e a oportunidade do interesse público, uma vez que o presente processo seletivo simplificado tem como objetivo a formação de banco de cadastro de reserva para professor substituto nas áreas de conhecimento definidas no Anexo II deste Edital, à ordem de classificação e às normas legais pertinentes e às regras do Edital.

7.3. Após a publicação do resultado final no Diário Oficial do Estado do Rio de Janeiro (DOERJ), o Reitor da Universidade do Estado do Rio de Janeiro definirá a data do início do contrato com a respectiva carga horária, ouvindo a Comissão Permanente de Carga Horária e Avaliação Docente (COPAD) e diante da disponibilidade e necessidade de vagas da UERJ. Além da publicação no DOERJ, o resultado final do processo seletivo simplificado também será divulgado na página oficial da Secretaria da Unidade ou Instância equivalente responsável pela publicidade ao processo seletivo e acompanhamento pelos candidatos inscritos, e do resultado final do processo seletivo.

7.4. Os professores substitutos selecionados serão chamados para a contratação a partir da necessidade do interesse público da UERJ.



7.5. Os professores serão chamados pela ordem de classificação e, caso não tenha interesse em firmar o contrato na ocasião do chamamento para contratação, poderá abdicar de seu lugar na ordem de classificação, sendo encaminhado para o final do rol de classificados, enquanto durar a validade do processo seletivo simplificado.

7.6. O candidato que não apresentar a documentação necessária para contratação no prazo estipulado na convocação será eliminado do certame.

7.7. O contrato obedecerá ao disposto na Lei Estadual nº 6.901/2014, e entrará em vigor na data de sua assinatura.

7.8. A contratação referida neste Edital poderá ser adiada, revogada por razões de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, ou poderá ser anulada, no todo ou em parte, por ilegalidade, de ofício ou por provocação de terceiro, observado o princípio da prévia e ampla defesa e não gera obrigação de indenizar.

8. DA ATIVIDADE

8.1. Os Professores Substitutos deverão exercer atividades docentes exclusivamente na graduação, de acordo com o art. 4º § 4º da Lei Estadual nº 5343/2008.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

9.1. A divulgação de qualquer informação sobre o presente processo seletivo simplificado será publicada através de comunicado no endereço eletrônico, assim como o candidato poderá obter informações a respeito do certame por e-mail, telefone, em dias e horários de atendimento indicados no cronograma fornecido pela Unidade Acadêmica.

9.2. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Julgadora do certame, constituída pelo Departamento, conforme previsto no item 5.1.1 deste Edital.

9.3. Serão incorporados ao presente Edital, para todos os efeitos, quaisquer Edital complementar, as convocações e os avisos relativos ao presente processo seletivo simplificado, que vierem a ser publicados pela UERJ, que deverão ser divulgados no site oficial da **Faculdade de Engenharia**.

9.4. Após a publicação do resultado final, os candidatos poderão obter as informações relativas ao Processo Seletivo Simplificado junto à Secretaria da **Faculdade de Engenharia**, através do endereço eletrônico **www.eng.uerj.br**, e-mail **concursos.fen@eng.uerj.br**, conforme estabelecido no Anexo III deste instrumento.

9.5. Não serão fornecidos atestados, cópias de documentos, certificados ou certidões relativos à prova ou à classificação dos candidatos neste Processo Seletivo Simplificado, valendo para esse fim o resultado publicado na imprensa oficial.



9.6. A aprovação e a classificação final no processo seletivo simplificado não asseguram ao candidato o direito de ingresso automático no cargo, mas apenas a expectativa de ser nele contratado segundo a ordem classificatória, ficando a concretização deste ato condicionada à oportunidade e conveniência da Administração Pública que se reserva o direito de proceder às contratações em número de vagas que atenda ao seu interesse e às suas necessidades.

9.7. Os candidatos classificados em posições excedentes às vagas ofertadas poderão ser contratados em função da disponibilidade de vagas durante o prazo de validade do processo seletivo simplificado.

9.8. Após publicado o extrato do processo seletivo simplificado no Diário Oficial do Estado do Rio de Janeiro (DOERJ) faculta-se a qualquer cidadão a apresentação de impugnação ao edital no prazo de 2 (dois) dias.

9.9. Fica eleito o foro a Justiça Estadual da Cidade do Rio de Janeiro para dirimir quaisquer questões, dúvidas ou demandas referentes a este processo seletivo e a contratação deste decorrente.

Rio de Janeiro, _____ de ____ de 2021.

Ricardo Lodi Ribeiro

REITOR DA UERJ



ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO

Sub-área: Arquitetura de Sistemas de Computação

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Edital nº 01/FEN/2021		FICHA DE INSCRIÇÃO	
Preenchimento pelo Departamento da Unidade Acadêmica			
Unidade Acadêmica: Faculdade de Engenharia		Departamento Acadêmico: Engenharia de Sistemas e Computação	
Área do concurso: Engenharia de Sistemas e Computação		Subárea do concurso: Arquitetura de Sistemas de Computação	
E-mail da Unidade/Setor responsável: concursos.fen@eng.uerj.br		Sítio eletrônico: www.eng.uerj.br	
Preenchimento pelo Candidato			
Nome completo do candidato:			
Identidade:	Órgão emissor:	CPF:	
PIS:	Data de Nascimento:	Sexo:	
Nacionalidade:		Naturalidade:	
Endereço completo (incluindo CEP):			
E-mail do candidato:		Telefones para contato (fixo/celular):	
Concorre a vagas reservadas de acordo com a lei vigente? <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> para candidatos negros <input type="checkbox"/> para candidatos índios <input type="checkbox"/> portadores de deficiência			
Documentação - Inserir como anexo: <input type="checkbox"/> Cópia digital: documentação pessoal, Currículo Lattes e documentos comprobatórios <input type="checkbox"/> Cópia legível (frente e verso) do diploma de conclusão de curso superior e/ou de maior titulação			
Informações Adicionais: 1. O candidato é responsável pela exatidão e veracidade das informações prestadas no requerimento de inscrição, arcando com as consequências de eventuais erros e/ou do não preenchimento de qualquer campo exigido; 2. A inscrição poderá ser efetuada por terceiros, por procuração específica individual com firma reconhecida por autenticidade; 3. A inscrição no processo seletivo implica, desde logo, o reconhecimento e a tácita aceitação, pelo candidato, das condições estabelecidas. 4. Não será admitida, sob nenhuma hipótese, complementação documental fora do prazo de inscrição.			

Declaro estar ciente das condições do Edital do Processo Seletivo Simplificado para formação de banco de cadastro de reserva para contrato temporário de Professor Substituto da UERJ.

Local, (data)

Assinatura do candidato



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE

ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO

Sub-área: Linguagens de Programação

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Edital nº 01/FEN/2021		FICHA DE INSCRIÇÃO	
Preenchimento pelo Departamento da Unidade Acadêmica			
Unidade Acadêmica: Faculdade de Engenharia		Departamento Acadêmico: Engenharia de Sistemas e Computação	
Área do concurso: Engenharia de Sistemas e Computação		Subárea do concurso: Linguagens de Programação	
E-mail da Unidade/Setor responsável: concursos.fen@eng.uerj.br		Site eletrônico: www.eng.uerj.br	
Preenchimento pelo Candidato			
Nome completo do candidato:			
Identidade:	Órgão emissor:	CPF:	
PIS:	Data de Nascimento:		Sexo:
Nacionalidade:		Naturalidade:	
Endereço completo (incluindo CEP):			
E-mail do candidato:		Telefones para contato (fixo/celular):	
Concorre a vagas reservadas de acordo com a lei vigente? <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> para candidatos negros <input type="checkbox"/> para candidatos índios <input type="checkbox"/> portadores de deficiência			
Documentação - Inserir como anexo: <input type="checkbox"/> Cópia digital: documentação pessoal, Currículo Lattes e documentos comprobatórios <input type="checkbox"/> Cópia legível (frente e verso) do diploma de conclusão de curso superior e/ou de maior titulação			
Informações Adicionais: 1. O candidato é responsável pela exatidão e veracidade das informações prestadas no requerimento de inscrição, arcando com as consequências de eventuais erros e/ou do não preenchimento de qualquer campo exigido; 2. A inscrição poderá ser efetuada por terceiros, por procuração específica individual com firma reconhecida por autenticidade; 3. A inscrição no processo seletivo implica, desde logo, o reconhecimento e a tácita aceitação, pelo candidato, das condições estabelecidas. 4. Não será admitida, sob nenhuma hipótese, complementação documental fora do prazo de inscrição.			

Declaro estar ciente das condições do Edital do Processo Seletivo Simplificado para formação de banco de cadastro de reserva para contrato temporário de Professor Substituto da UERJ.

Local, (data)

Assinatura do candidato



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE

ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO

Sub-área: Lógica e Semântica de Programas

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Edital nº 01/FEN/2021		FICHA DE INSCRIÇÃO	
Preenchimento pelo Departamento da Unidade Acadêmica			
Unidade Acadêmica: Faculdade de Engenharia		Departamento Acadêmico: Engenharia de Sistemas e Computação	
Área do concurso: Engenharia de Sistemas e Computação		Subárea do concurso: Lógica e Semântica de Programas	
E-mail da Unidade/Setor responsável: concursos.fen@eng.uerj.br		Site eletrônico: www.eng.uerj.br	
Preenchimento pelo Candidato			
Nome completo do candidato:			
Identidade:	Órgão emissor:	CPF:	
PIS:	Data de Nascimento:	Sexo:	
Nacionalidade:		Naturalidade:	
Endereço completo (incluindo CEP):			
E-mail do candidato:		Telefones para contato (fixo/celular):	
Concorre a vagas reservadas de acordo com a lei vigente? <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> para candidatos negros <input type="checkbox"/> para candidatos índios <input type="checkbox"/> portadores de deficiência			
Documentação - Inserir como anexo: <input type="checkbox"/> Cópia digital: documentação pessoal, Currículo Lattes e documentos comprobatórios <input type="checkbox"/> Cópia legível (frente e verso) do diploma de conclusão de curso superior e/ou de maior titulação			
Informações Adicionais: 1. O candidato é responsável pela exatidão e veracidade das informações prestadas no requerimento de inscrição, arcando com as consequências de eventuais erros e/ou do não preenchimento de qualquer campo exigido; 2. A inscrição poderá ser efetuada por terceiros, por procuração específica individual com firma reconhecida por autenticidade; 3. A inscrição no processo seletivo implica, desde logo, o reconhecimento e a tácita aceitação, pelo candidato, das condições estabelecidas. 4. Não será admitida, sob nenhuma hipótese, complementação documental fora do prazo de inscrição.			

Declaro estar ciente das condições do Edital do Processo Seletivo Simplificado para formação de banco de cadastro de reserva para contrato temporário de Professor Substituto da UERJ.

Local, (data)

Assinatura do candidato



ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO

Sub-área: Sistemas de Informação

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Edital nº 01/FEN/2021		FICHA DE INSCRIÇÃO	
Preenchimento pelo Departamento da Unidade Acadêmica			
Unidade Acadêmica: Faculdade de Engenharia		Departamento Acadêmico: Engenharia de Sistemas e Computação	
Área do concurso: Engenharia de Sistemas e Computação		Subárea do concurso: Sistemas de Informação	
E-mail da Unidade/Setor responsável: concursos.fen@eng.uerj.br		Sítio eletrônico: www.eng.uerj.br	
Preenchimento pelo Candidato			
Nome completo do candidato:			
Identidade:	Órgão emissor:		CPF:
PIS:	Data de Nascimento:		Sexo:
Nacionalidade:		Naturalidade:	
Endereço completo (incluindo CEP):			
E-mail do candidato:		Telefones para contato (fixo/celular):	
Concorre a vagas reservadas de acordo com a lei vigente? <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> para candidatos negros <input type="checkbox"/> para candidatos índios <input type="checkbox"/> portadores de deficiência			
Documentação - Inserir como anexo: <input type="checkbox"/> Cópia digital: documentação pessoal, Currículo Lattes e documentos comprobatórios <input type="checkbox"/> Cópia legível (frente e verso) do diploma de conclusão de curso superior e/ou de maior titulação			
Informações Adicionais: 1. O candidato é responsável pela exatidão e veracidade das informações prestadas no requerimento de inscrição, arcando com as consequências de eventuais erros e/ou do não preenchimento de qualquer campo exigido; 2. A inscrição poderá ser efetuada por terceiros, por procuração específica individual com firma reconhecida por autenticidade; 3. A inscrição no processo seletivo implica, desde logo, o reconhecimento e a tácita aceitação, pelo candidato, das condições estabelecidas. 4. Não será admitida, sob nenhuma hipótese, complementação documental fora do prazo de inscrição.			

Declaro estar ciente das condições do Edital do Processo Seletivo Simplificado para formação de banco de cadastro de reserva para contrato temporário de Professor Substituto da UERJ.

Local, (data)

Assinatura do candidato



ANEXO II - QUADRO DE ÁREAS DE CONHECIMENTO

Edital nº. 01/FEN/2021

FACULDADE DE ENGENHARIA

ÁREA	SUB-ÁREAS
Engenharia de Sistemas e Computação	Arquitetura de Sistemas de Computação
	Linguagens de Programação
	Lógica e Semântica de Programas
	Sistemas de Informação

Sub-área: Arquitetura de Sistemas de Computação

Disciplina	Carga horária semanal (ha)	Turno
Arquitetura de Computadores	5	M/T, T/N
Arquitetura de Sistemas Operacionais	4	M/T, T/N
Controle de Processos por Computador	5	M/T, T/N
Fundamentos de Computadores Digitais	5	M/T, T/N
Instalação de Ambientes Computacionais	3	M/T, T/N
Microprocessadores e Microcomputadores	4	M/T, T/N
Projeto de Ambientes Computacionais	3	M/T, T/N
Teleprocessamento e Redes de Computadores	5	M/T, T/N

PROGRAMA:

- Conceitos de controle de processos e a automação industrial
- Elementos de um sistema de controle de processos, conceitos, aplicações, instrumentação, ambientes de manufatura integrados
- Noções de robótica
- Sistemas computacionais para aplicações industriais: controladores lógico programáveis e controles inteligentes
- Especificação e validação de sistemas a eventos discretos
- Sistemas de tempo real
- Representação numérica
- Operações lógicas e aritméticas
- Códigos e detecção de erros
- Circuitos combinacionais
- Circuitos sequenciais
- Processador



- Memória
- Periféricos
- Estruturas de interconexão
- Entrada e saída
- Arquitetura do conjunto de instruções
- Características físicas dos sistemas de teleprocessamento
- Detecção e tratamento de erros de transmissão
- Redes locais
- Arquitetura de protocolos e padrões
- Modelo OSI
- Ligação inter-redes
- Serviços e tecnologias WEB
- Segurança em redes de computadores

Bibliografia

- J.P. Uyemura. Sistemas digitais, Uma Abordagem Integrada. Thomson Pioneira, 2002. isbn: 9788522102686.
- Behrooz Parhami. Arquitetura de computadores: de microprocessadores a supercomputadores. Prentice Hall, 2008. isbn: 9788577260256.
- W. Stallings. Arquitetura e organização de computadores. Prentice Hall, 2010. isbn: 9788576055648.
- A.S. Tanenbaum. Organização estruturada de computadores. Prentice Hall, 2007. isbn: 9788576050674.
- David A. Patterson e John L. Hennessy. Organização e Projeto de Computadores: A Interface Hardware/software. Campus, 2013. isbn: 978-85-352-3585-2.
- C.C. de Moraes e P. de Lauro Castrucci. Engenharia de automação industrial. 2a ed. LTC, Livros Técnicos e Científicos, 2007. isbn: 9788521615323.
- J.L.L. Alves. Instrumentação, controle e automação de processos. LTC, Livros Técnicos e Científicos, 2010. isbn: 9788521614425.
- F. Prudente. Automação Industrial: PLC Teoria e Aplicações - Curso Básico. LTC, Livros Técnicos e Científicos, 2011. isbn: 9788521615750.
- W.F. Lages. Sistemas de Tempo Real. Editora UFRGS, 2014. isbn: 9788538602347.
- J. Cardoso e R. Valette. Redes de Petri. Série Didática. Editora da UFSC, 1997. isbn: 9788532800954.
- A. S. Tanenbaum, Redes de Computadores, Pearson Education do Brasil, 2011. isbn: 9788576059240.



Sub-área: Linguagens de Programação

Disciplina	Carga horária semanal (ha)	Turno
Algoritmos Computacionais	5	M/T, T/N
Análise de Algoritmos	4	M/T, T/N
Características das Linguagens de Programação	4	M/T, T/N
Estruturas de Informação	4	M/T, T/N
Laboratório de Programação	4	M/T, T/N
Teoria de Compiladores	5	M/T, T/N

PROGRAMA:

- Princípio de indução matemática: aplicação em verificação de corretude de algoritmos, soluções de recorrência, estruturas algébricas, combinatória, ordens parciais e totais
- Complexidade de algoritmos: assintótica, algoritmos recursivos, algoritmos polinomiais
- Métodos da divisão e conquista: princípios e aplicações em algoritmos de pesquisa e de ordenação, busca binária e complexidade, máximo e mínimo de uma lista
- Método guloso: princípios e aplicações, árvore geradora mínima, armazenamento
- Programação dinâmica: princípios e aplicações, escalonamento, caminhos críticos, mochila 0/1
- Classes de problemas: problemas de decisão, algoritmos não determinísticos, classes P e NP, problemas árdios e problemas NP-complexos, redução entre problemas de decisão
- Teoria dos grafos: grafos e sub-grafos, isomorfismo, matrizes de adjacência e incidência, caminhos e ciclos.
- Árvores, caracterização, cortes de arestas, cortes de vértices
- Conectividade de vértices e arestas, ciclos eulerianos e hamiltonianos, emparelhamento, coloração de vértices e arestas, planaridade
- Estruturas de dados: pilhas, filas, listas, árvores binárias
- *Heaps*, tabelas *hash*
- Tipos abstratos de dados, conjuntos, mapas
- Implementação de estruturas de dados com alocação estática e dinâmica de memória
- Algoritmos de ordenação
- Introdução geral a compiladores e assemelhados
- Introdução à teoria de linguagens formais, gramáticas, linguagens e expressões regulares
- Reconhedores, autômatos finitos, autômatos de pilha, máquinas de Turing
- A tese de Church-Turing
- Máquinas de Turing universais
- Problemas indecidíveis sobre máquinas de Turing
- Complexidade computacional
- Análise léxica, sintática e semântica
- Código intermediário e objeto
- Geração e otimização de código
- Ferramentas para a implementação de compiladores
- Aplicação de ferramentas de compilação em problemas de caráter geral



Bibliografia:

- Paulo A. S. Veloso et al. Estruturas de dados. Campus, 1984. isbn: 85-700-1352-3.
- N. Wirth, M.L. Cheng e J.J. Neto. Algoritmos e estruturas de dados. Prentice/Hall do Brasil, 1989. isbn: 9788570540331
- J.L. Szwarcfiter e L. Markenzon. Estruturas de dados e seus algoritmos. Livros Tecnicos e Científicos, 1994. isbn: 9788521610144
- T.H. Cormen et al. Algoritmos: teoria e prática. Campus - RJ, 2012. isbn: 9788535236996
- J. Kleinberg e E. Tardos. Algorithm Design. Pearson Education, 2012. isbn: 9780321295354
- B.W. Kernighan e D.M. Ritchie. C: a linguagem de programação padrão ANSI. Campus, 1989. isbn: 978-85-7001-586-0.
- L.M.D. DAMAS. LINGUAGEM C. 10a. Edição. LTC, 2007. isbn: 978-85-2161-519-4.

- J.C. NEVES. Programação Shell Linux (7a. edição). 9a. Edição. BRASPORT, 2013. isbn: 978-85-7452-593-8.
- R.W. Sebesta. Conceitos de Linguagens de Programação. Bookman, 2011. isbn: 9788577808625.
- A.B. Tucker e R.E. Noonan. Linguagens de programação: princípios e paradigmas. McGraw-Hill, 2009. isbn: 9788577260447.
- P. Seibel. Practical Common Lisp. Books for Professionals by Professionals. Apress, 2005. isbn: 9781430200178.
- Paul Graham. ANSI Common Lisp. Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice Hall Press, 1996. isbn: 0-13-370875-6.
- Ivan Bratko. PROLOG Programming for Artificial Intelligence. 2nd. Boston, MA, USA: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 1990. isbn: 0201416069.
- Richard A. OKeefe. The Craft of Prolog. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1990. isbn: 0-262-15039-5.
- The Java™ Tutorials. url: <http://docs.oracle.com/javase/tutorial/>.
- Sharon Biocca Zakhour, Sowmya Kannan e Raymond Gallardo. The Java Tutorial: A Short Course on the Basics (5th Edition). 5th. Addison-Wesley Professional, 2013. isbn: 9780132761697.
- D. PIVA et al. Algoritmos e Programação de Computadores. CAMPUS, 2012. isbn: 9788535250312.
- W. Celes, R. Cerqueira e J.L. Rangel. Introdução a estruturas de dados: com técnicas de programação em C. Editora Campus - SBC. CAMPUS - RJ, 2008. isbn: 9788535212280.
- H.M. Deitel e P.J. Deitel. C: Como programar. Pearson, 2011. isbn: 9788576059349.
- N. Edelweiss e R. Galante. Estruturas de Dados. Bookman, 2009. isbn: 9788577803811.
- P. Feofiloff. Algoritmos Em Linguagem C. CAMPUS - RJ, 2009. isbn: 9788535232493.
- K.N. King. C Programming: A Modern Approach, 2nd Edition: W.W. Norton, 2010. isbn: 9780393979503.
- N.N.C. Menezes. Introdução à Programação com Python. Editora Novatec, 2010. isbn: 9788575222508.
- N.Ziviani. Projetos de Algoritmos com implementações em Pascal e C. Cengage Learning, 2011. isbn: 9788522110506.
- A.V. AHO, R. Sethi e S. Lam. Compiladores: princípios, técnicas e ferramentas. 2a ed. Pearson Addison Wesley, 2008. isbn: 9788588639249.
- J. E. Hopcroft, R. Motwani e J. D. Ullman. Introdução à Teoria de Autômatos, Linguagens e Computação. Campus. isbn: 9788535210729.



Sub-área: Lógica e Semântica de Programas

Disciplina	Carga horária semanal (ha)	Turno
Tópicos Especiais A	4	M/T, T/N
Tópicos Especiais B	4	M/T, T/N
Tópicos Especiais C	4	M/T, T/N

PROGRAMA:

- Lógica proposicional: sintaxe, semântica, complexidade, sistemas dedutivos (método de *tableaux* e de resolução)
- Lógica de primeira ordem: sintaxe, sistemas dedutivos, cláusulas de Horn, semântica
- Lógicas descritivas: introdução à representação e raciocínio do conhecimento (KRR), introdução a ontologias e lógicas descritivas, introdução à modelagem e raciocínio com lógica descritiva ALC, aplicação de lógica descritiva usando PROTEGÉ
- Introdução a PROLOG, linguagem, árvore de prova, recursão, estruturas de dados em PROLOG, aplicação de PROLOG a problemas clássicos de Inteligência Artificial (busca automática, programação não determinística, geração e teste)
- Computação evolucionária: componentes de um algoritmo genético, desenvolvimento de algoritmos genéticos, reprodução e seleção, técnicas e operadores, problemas de otimização combinatorial
- Lógica Fuzzy: introdução, conjuntos fuzzy, operações com conjuntos fuzzy, intersecção, união, negação de conjuntos
- Sistemas de inferência fuzzy, extração automática de regras fuzzy
- Redes neurais: definição, características, histórico, conceitos básicos, aplicações
- Neurônio artificial, estruturas de interconexão, processamento neural, aprendizado, recuperação dos dados, tipos de aprendizado (supervisionado, não supervisionado), redes multilayer perceptron, algoritmo de aprendizado back propagation, aplicações em classificação de padrões e previsão de séries temporais
- Distribuição de probabilidade
- Modelos lineares para regressão
- Modelos lineares para classificação
- Métodos de núcleos
- Máquinas de agrupamento esparso
- Modelos Gráficos
- Modelos de mistura e Estimação-Maximização (EM)
- Inferência aproximada
- Métodos de amostragem
- Variáveis latentes contínuas
- Dados sequenciais
- Métodos não paramétricos: k-vizinhos mais próximos (kNN)
- Teoria de decisão de Bayes
- Combinação de modelos



Bibliografia

- F.S.C. da Silva, A.C.V. de Melo e M. Finger. Lógica para computação. Thomson Learning, 2006. isbn: 9788522105175.
- S.J. Russell e P. Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach. Prentice Hall series in artificial intelligence. Prentice Hall, 2010. isbn: 9780136042594.
- P. Blackburn, J. Bos e K. Striegnitz. Learn Prolog Now! 2006. url: <http://www.learnprolognow.org/>.
- F. Baader et al., eds. The Description Logic Handbook: Theory, Implementation, and Applications. Cambridge University Press, 2010. isbn: 0521150116.
- Markus Krötzsch, Frantisek Simancik e Ian Horrocks. “A description logic primer”. Em: arXiv preprint arXiv:1201.4089 (2012). url: <http://www.learnprolognow.org/>.
- Protégé Ontology Editor. url: <http://protege.stanford.edu>.
- I.N. Da Silva, D.H. Spatti e R.A. Flauzino. Redes Neurais Artificiais para Engenharia e Ciências Aplicadas: Curso Prático. Artliber, 2010. isbn: 9788588098534.
- H.A. Oliveira Jr. et al. Inteligência Computacional Aplicada à Administração, Economia e Engenharia em MATLAB. Thomson Learning, 2007. isbn: 9788522105601.
- C.M. Bishop. Pattern Recognition and Machine Learning. Springer, 2007. Isbn: 9780387310732.
- D. Barber. Bayesian Reasoning and Machine Learning. Cambridge University Press, 2012. isbn: 9780521518147.
- R.O. Duda, P.E. Hart e D. Stork. Pattern Classification. 2nd. Willey, 2001. isbn: 9780471056690.

Sub-área: Sistemas de Informação

Disciplina	Carga horária semanal (ha)	Turno
Engenharia de Sistemas A	4	M/T, T/N
Engenharia de Sistemas B	4	M/T, T/N
Engenharia de Sistemas C	4	M/T, T/N

PROGRAMA:

- Teoria geral de sistemas
- Estudo de viabilidade de um projeto
- Utilização de técnica de *benchmarking* e *brainstorming*
- Técnicas de levantamento de dados
- Ciclo de vida de um projeto
- Integração de sistemas
- Qualidade de dados
- Mascaramento de dados
- Governança corporativa e gestão de projeto
- Tipos de estruturas e organizações de dados
- Técnicas para análise da estrutura e organização mais adequada
- Técnicas para análise e modelagem dos dados



- Linguagem SQL
- Normalização
- Sistemas gerenciadores de banco de dados
- Ferramentas para modelagem e projeto de banco de dados
- Estudos de tipos de processamentos de dados
- Técnicas para elaboração de aplicativos
- Técnicas de medição e especificação de aplicativos
- Documentação de sistemas
- Avaliação de sistemas

Bibliografia:

- Toby Teorey et al. Projeto e modelagem de bancos de dados. 5a ed. Editora Campus, 2013. isbn: 978-85-352-6445-6.
- A. Silberschatz, H.F. Korth e S. Sudarshan. Sistema de bancos de dados. 6a ed. Editora Campus, 2012. isbn: 978-85-352- 4535-6.
- R. Elmasri e S.B. Navathe. Sistemas de banco de dados. 6a ed. Pearson Addison Wesley, 2011. isbn: 9788588639171.
- Elaini Simoni Angelotti. Banco de Dados. Editora do Livro Técnico, 2012. isbn: 9788563687029.
- P. Rob e C. Coronel. Sistemas de Banco de Dados - Projeto, Implementação e Administração. Editora Cengage Learning, 2010. isbn: 9788522107865.
- C.J. Date. Introdução a Sistemas de Bancos de Dados. 8a ed. Editora Campus, 2004. isbn: 9788535212730.
- R.L. Daft e C.K. Moreira. Organizações: teorias e projetos. Pioneira Thomson Learning, 2014. isbn: 9788522102570.
- D.S. do Prado. Planejamento e controle de projetos. Série Gerência de projetos. INDG Tecnologia e Serviços, 2013. isbn: 9788598254517.
- I. Sommerville. Engenharia de software. AddisonWesley Brasil, 2010. isbn: 9788588639287.
- W. de Padua Paula Filho. Engenharia de software: fundamentos, métodos e padrões. Livros Técnicos e Científicos, 2009. isbn: 978-8521616504.

**ANEXO III – CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**

Edital nº 01/FEN/2021

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADES
		INSCRIÇÃO
21/5/2021 a 7/6/2021		Sítio eletrônico: www.eng.uerj.br Inscrições em: concursos.fen@eng.uerj.br Telefone para contato: Anexação eletrônica dos documentos elencados no item 3.3.1 do Edital. Identificação do assunto: “Inscrição Processo Seletivo Simplificado – Edital 01/FEN/2021”.
8/6/2021		Relação dos candidatos inscritos que atenderam as exigências do Edital.
9/6/2021		Recurso ao indeferimento da inscrição
10/6/2021		Divulgação do resultado do recurso e da relação final dos candidatos habilitados à etapa seguinte do processo seletivosimplificado.
		ANÁLISE CURRICULAR (Eliminatória e classificatória)
14/6/2021		Divulgação do resultado da análise curricular
15/6/2021		Interposição de recurso
16/6/2021		Divulgação do resultado do recurso e relação final dos candidatos aprovados no processo seletivo simplificado.
		ENTREVISTA (Facultativo)
		Entrevistas por ambiente virtual (que serão obrigatoriamente gravadas pela Unidade Acadêmica responsável)
		DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS
18/6/2021		Divulgação da homologação do resultado final e classificação dos candidatos

Processo Seletivo Simplificado – Edital nº 01/FEN/2021

OBSERVAÇÃO: As informações contidas no Cronograma do Processo Seletivo Simplificado podem ser alteradas/retificadas conforme o andamento do processo seletivo, sempre com o conhecimento dos candidatos.

**ANEXO IV – TABELA DE PONTUAÇÃO PARA A ANÁLISE DE CURRÍCULOS**

QUADRO GERAL DE PONTUAÇÃO	100 PONTOS
1. FORMAÇÃO ACADÊMICA	Até 30 PONTOS
Graduação (máximo 2)	10
Especialização (máximo 2)	2
Mestrado em curso	6
Mestrado concluído	12
Doutorado em curso	7
Doutorado concluído	14
Pós-doutorado	10
2. PRODUÇÃO ACADÊMICA	Até 20 PONTOS
Produção Bibliográfica (artigo, livro, capítulo de livros)	4
Produção Técnica (patentes, material didático, mapas, outros produtos)	4
Orientações (graduação e pós-graduação)	4
Participação em eventos científicos (apresentação de trabalho, resumo, trabalho completo)	4
3. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	Até 50 PONTOS
Aprovação em Concursos Públicos	5
Experiência Profissional em Docência (em todos os níveis)	25
Experiência Profissional Técnica (atividade profissional relacionada à Área do conhecimento)	20
Estágios Profissionais	5
Monitoria	5
Bolsas usufruídas em Graduação, Pós-Graduação e outras modalidades	3
Participação em projetos	5
Participação em comitês / Conselhos profissionais ou acadêmicos	2



ANEXO V- COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO JULGADORA

	COMISSÃO JULGADORA
Presidente da Comissão	João Araujo Ribeiro
Membro efetivo	Cristiana Barbosa Bentes
Membro efetivo	Margareth Gonçalves Simões
Suplente	Jorge Valério Pires Duarte

Processo Seletivo Simplificado – Edital nº 01/FEN/2021