



FACULDADE ESTÁCIO DE BELÉM – 2018.1

PROCESSO SELETIVO PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA PARA DOCENTES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO E GRADUAÇÃO TECNOLÓGICA (presencial e EAD)

A **Faculdade Estácio de Belém** divulga processo seletivo para **formação de cadastro de reserva de Professor** para o(s) curso(s) de graduação e/ou graduação tecnológica.

1. VAGAS

- 1.1. As ofertas de cursos e disciplinas visam **possível ou futura composição** do quadro docente da **Faculdade Estácio de Belém** e estão discriminadas no ANEXO I.
- 1.2. As ofertas poderão ser alteradas e/ou modificadas em qualquer etapa do processo seletivo, sem comunicação prévia a critério da **Faculdade Estácio de Belém**.
- 1.3. As vagas serão para *Professor*, podendo o número de turmas requisitadas ao professor contratado variar, conforme oscilação natural no quantitativo de turmas de um período para o outro e de acordo com o número de alunos inscritos no curso/disciplina.

2. INSCRIÇÕES

- 2.1. O período de inscrições será de 12/12/2017 a 03/01/2018.
- 2.2. As inscrições deverão ser realizadas através do preenchimento do formulário de inscrição previsto no seguinte link:
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc_cK127xzOiO1FqzjZATVE7QNg20t44XYnrcgKnw1S0krUGQ/viewform?usp=sf_link
- 2.3. Ao candidato será atribuída total responsabilidade pelo correto preenchimento do formulário de inscrição acima informado.
- 2.4. Poderão também participar do processo de seleção os estrangeiros habilitados para o exercício de atividades profissionais em território brasileiro, com comprovação do domínio do idioma nacional na forma escrita e oral e que possuam toda a documentação necessária conforme descrito no item 4.
- 2.5. Os colaboradores com matrícula administrativa não poderão concorrer à vaga docente.

3. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo compreenderá as seguintes etapas, todas eliminatórias:

3.1. Inscrição e Triagem curricular

- 3.1.1. A triagem curricular será realizada pelos Coordenadores de Área dos cursos demandantes e levará em consideração diversos critérios tais como a aderência, titulação, disponibilidade,



experiência docente, experiência profissional, perfil da vaga entre outros em relação as demandas descritas no Anexo I;

- 3.1.2. Serão considerados aptos apenas candidatos portadores de diploma de pós-graduação lato e stricto-sensu;
- 3.1.3. O resultado da análise curricular será divulgado no site da Estácio (www.estacio.br/docentes) ou através de comunicado direto até **10 de janeiro de 2018**, quando serão informados os nomes dos classificados para próxima etapa do processo seletivo - prova de aula e entrevista. Nesta mesma data serão divulgados os temas da prova de aula, data, locais e horários de realização.

3.2. Prova de Aula e Entrevista.

3.2.1. Nesta etapa, o candidato deverá apresentar **obrigatoriamente** para a Comissão de Seleção cópia digital, em pen drive, de **todos os documentos relacionados no item 7 deste Edital**, assim como a cópia impressa dos mesmos documentos.

3.2.2. **A não apresentação da documentação acima poderá eliminar o candidato;**

3.2.3. A duração da prova de aula e entrevista será de até 60 (sessenta) minutos, tendo a prova de aula duração máxima de 20 minutos;

3.2.4. Não é garantida a existência de recursos como Datashow, microfone ou outros. Os candidatos deverão estar preparados para utilizar somente quadro e exposição oral.

3.2.5. O candidato deverá disponibilizar para a Banca:

Objetivos da aula

Neste item o candidato descreverá os objetivos da sua aula;

Metodologia

Neste item o candidato descreverá a metodologia que será empregada em sua prova de aula;

Referências Bibliográficas

Neste item o candidato recomendará os principais títulos bibliográficos para esta aula.

3.2.6. Na prova de aula, o candidato será avaliado, entre outros aspectos, por:

- Capacidade de comunicação expositiva e precisa do tema;
- Atualização e domínio de conhecimentos teóricos e práticos referentes ao tema;
- Domínio dos aspectos didáticos aplicáveis à situação de aprendizagem;
- Utilização e adequação dos recursos disponíveis.

3.2.7. O candidato deverá se apresentar à Comissão Organizadora (LOCAL INDICADO NA ENTRADA DO CAMPUS) com, no mínimo, 30 minutos de antecedência para entrega e conferência dos documentos.

4. DOCUMENTAÇÃO

- 4.1. Diplomas obtidos no exterior deverão estar revalidados em instituições brasileiras credenciadas;
- 4.2. Os documentos em língua estrangeira deverão ser acompanhados da respectiva tradução, feita por tradutor juramentado;
- 4.3. A documentação apresentada para a Comissão de Seleção, no formato digital, em pen drive, será copiada para um arquivo e salva para posterior aproveitamento no caso dos professores aprovados e convocados para contratação;

5. CRONOGRAMA PREVISTO DO PROCESSO SELETIVO EXTERNO

| DATA | EVENTO |
|-------------------------|---|
| 12/12 a 03/01/2018 | Inscrições |
| 10/01/2018 | Divulgação da lista de candidatos classificados para etapa de prova de aula |
| 15/01/2018 e 19/01/2018 | Realização da etapa de prova de aula e entrevista |
| A partir de 23/01/2018 | Divulgação dos candidatos aprovados(*) e aprovados/classificados no processo seletivo |
| 24/01/2018 a 25/01/2018 | Contato com os candidatos e agendamento para o processo de admissão |
| A partir de 26/01/2018 | Início do período de contratação |

* A aprovação, por si só, não garante a contratação, pois esta dependerá da confirmação do número de vagas e da classificação dos candidatos.

6. CONTRATAÇÃO

- 6.1. A eventual convocação dos candidatos aprovados para admissão, via contrato de trabalho por prazo indeterminado, atenderá ao prazo de até 01 (um) ano após a prova de aula, restando claro que **a simples participação no presente processo de recrutamento e seleção não está condicionada à contratação pela IES;**
- 6.2. Na hipótese de convocação pela IES para contratação do candidato, o não comparecimento nos dias designados, sem aviso formal ao setor de Seleção, poderá acarretar a eliminação do candidato.
- 6.3. Na hipótese de convocação pela IES para contratação do candidato, a não apresentação de TODOS os documentos e procedimentos indicados no item 7 poderá acarretar a eliminação do candidato.

Os casos omissos serão decididos pela Comissão de Seleção.

7. DOCUMENTOS E PROCEDIMENTOS IMPRESCINDÍVEIS PARA ADMISSÃO

- CTPS - Carteira de Trabalho e Previdência Social;



- Cópia da CTPS - Página da Foto, Qualificação Civil, Último Contrato de Trabalho e Contribuições Sindicais;
- 02 fotos 3x4 com fundo branco;
- 01 Cópia da Carteira de Identidade - Frente e Verso;
- 01 Cópia do CPF – Frente e verso e o certificado do mesmo, junto a Receita Federal – consulta pública, site: www.receita.fazenda.gov.br;
- 01 Cópia do Comprovante de Residência Atual (máximo 3 meses), frente e verso (luz, gás, água ou telefone) em nome do próprio, dos pais ou do cônjuge apresentando certidão de casamento ou nascimento;
- 01 Cópia do Título de Eleitor e Comprovante da Última Votação (caso não possua, retire no site: <http://www.tse.jus.br/eleitor/servicos/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>);
- 01 Cópia do PIS, PASEP ou último extrato do FGTS e a pesquisa do PIS (somente para pessoas do sexo feminino com estado civil diferente de solteira), que deverá ser feita pessoalmente em qualquer agência da Caixa Econômica Federal;
- 01 Cópia do Certificado de Reservista frente e verso;
- 01 Cópia do Registro Profissional (para profissionais liberais);
- 01 Cópia da Certidão Casamento ou União Estável (frente e verso);
- 01 Cópia do Comprovante Atual de Recolhimento de Contribuição Sindical (caso possua);
- 01 Cópia do Comprovante de Escolaridade (diplomas de graduação, especialização, mestrado e/ou doutorado) Frente e Verso – não serão aceitas declarações, históricos ou atas de defesa de tese;
- Comprovante de Consulta de habilitação ao Seguro Desemprego no site: <http://granulito.mte.gov.br/sdweb/consulta.jsf>
- Cópia de publicações: Artigos, Livros e etc;
- Formulário de Salário Família e Imposto de Renda (ENTREGUE NO ATO DA ADMISSÃO);
- 01 Cópia do Vale Transporte - caso possua Bilhete único, solicitar a empresa anterior que o desvincule;
- Caso possua Conta Corrente no Banco Itaú, apresentar cópia do cartão – frente e verso (somente se for o primeiro titular).

7.1 CASO NÃO SEJA CORRENTISTA DO BANCO ITAÚ (além da documentação acima, também será necessário):

- 01 Cópia da Carteira de Identidade (frente e verso)
- 01 Cópia do CPF (frente e verso)
- 01 Cópia do Comprovante de Residência atual (frente e verso)

7.2 DOCUMENTOS DE DEPENDENTES – PARA FINS DE IMPOSTO DE RENDA E SALÁRIO FAMÍLIA

- 01 Cópia da Certidão de Nascimento dos Filhos de até 14 anos
- 01 Cópia da Carteira de Vacinação dos Filhos de até 06 anos
- Declaração de Frequência Escolar para os filhos de 07 a 14 anos



7.3. CADASTRO NO SISTEMA DA ESTÁCIO

- Para efetuar o cadastro, através do Internet Explorer, entrar no site da Estácio (www.estacio.br), link "Trabalhe na Estácio" (canto direito inferior da página), "cadastre/atualize seu currículo".

Obs: É **INDISPENSÁVEL** o cadastro de seu currículo em nosso site www.estacio.br, através do link "Trabalhe na Estácio" (canto inferior da página). O cadastro deve ser **OBRIGATORIAMENTE** preenchido em letras maiúsculas, sem conter hifens, pontos, acentos, cedilhas, etc. **NÃO ESQUECER DE "GRAVAR" SEUS DADOS ANTES DE PROSEGUIR.**

7.4 CADASTRO NA PLATAFORMA LATTES

- É indispensável que o candidato tenha currículo Lattes atualizado, pois este é um dos critérios de eliminação.

ANEXO 1

| ARQUITETURA | |
|--------------------|--|
| GRADUAÇÃO | DISCIPLINA |
| ARQUITETO | DESENHO TÉCNICO, PROJETO ARQUITETÔNICO, DETALHAMENTO ARQUITETÔNICO |
| ENGENHEIRO CIVIL | ESTRUTURAS, TOPOGRAFIA |

| ADMINISTRAÇÃO E CONTÁBEIS | |
|----------------------------------|--|
| GRADUAÇÃO | DISCIPLINA |
| DIREITO | FUNDAMENTOS DE DIREITO |
| CONTADOR | CONTABILIDADE SOCIETÁRIA CONTABILIDADE TRIBUTÁRIA AUDITORIA CONTÁBIL PRÁTICA CONTÁBIL |
| ECONOMISTA | PANORAMA ECONÔMICO FUNDAMENTOS DE ECONOMIA |
| ADMINISTRADOR | APO ESTRATÉGIA |
| COMUNICAÇÃO | COMUNICAÇÃO DIGITAL |
| ESTATÍSTICA | ANÁLISE ESTATÍSTICA FUNDAMENTOS DE ESTATÍSTICA |

| DESIGN DE PRODUTO | |
|--------------------------|-----------------------------|
| GRADUAÇÃO | DISCIPLINA |
| DESIGN DE PRODUTO | MODA, DESIGN DE MOBILIÁRIOS |

| ENGENHARIAS | |
|----------------------------------|---|
| GRADUAÇÃO | DISCIPLINA |
| ENG MECÂNICA | VIBRAÇÕES MECÂNICAS, FÍSICA |
| ENG MECÂNICA | PROCESSOS DE FABRICAÇÃO, FÍSICA |
| ENG ELETRICISTA | CONTROLE E AUTOMAÇÃO, FÍSICA |
| MATEMÁTICA | CÁLCULO, BASES MATEMÁTICAS, CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL |
| ENG ELETRICISTA/TELECOMUNICAÇÕES | LINHAS DE TRANSMISSÃO/PROJETOS DE RÁDIO ENLACE/ELETROMAGNETISMO, FÍSICA |
| ENG ELETRICISTA/TELECOMUNICAÇÕES | TELEFONIA/COMUNICAÇÕES DIGITAIS/PDS/SATÉLITE, FÍSICA |
| BIOLOGIA/ENG AMBIENTAL/SANITÁRIA | SANEAMENTO BÁSICO, GESTÃO AMBIENTAL. |



Estácio

| | |
|--|--|
| ENG AMBIENTAL/SANITÁRIA | HIDROLOGIA, TRATAMENTO DE ÁGUA E ABASTECIMENTO, INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS. |
| ENGENHEIRO CIVIL | GEOLOGIA PARA ENGENHARIA, MECÂNICA DOS SOLOS, HIDROLOGIA |
| ENGENHEIRO CIVIL | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES, PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS |
| ADMINISTRADOR | LOGÍSTICA E DISTRIBUIÇÃO, GESTÃO DE PROJETOS TECNOLÓGICOS, |
| ENGENHEIRO CIVIL | TOPOGRAFIA, ESTRADAS, SISTEMAS DE TRANSPORTE |
| ENGENHARIA MECÂNICA OU ENG. CONTROLE E AUTOMAÇÃO | METROLOGIA |
| ENGENHEIRO | BASES MATEMÁTICAS PARA ENGENHARIA, CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I, CÁLCULO DIF. E INTEGRAL III, CÁLCULO VETORIAL |
| BIÓLOGO | ENGENHARIA SUSTENTÁVEL |
| ENGENHEIRO MECÂNICO | MECÂNICA GERAL |
| ENGENHEIRO MECÂNICO OU ENG. ELÉTRICO | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS, FENÔMENOS DO TRANSPORTE |
| ENGENHEIRO | BASES DE GESTÃO PARA ENGENHARIA |
| ÁREA DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO | BANCO DE DADOS, ESTRUTURA DE DADOS, SISTEMAS DISTRIBUÍDOS |
| ENGENHEIRO ELETRICISTA | PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS, TELEPROCESSAMENTO II, ELETRÔNICA DIGITAL, SISTEMAS DIGITAIS II, CIRCUITO DIGITAIS, INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO |
| ENGENHEIRO ELETRICISTA | REDES INDUSTRIAIS |
| ENGENHEIRO ELETRICISTA | MODELAGEM E ANÁLISE DE SISTEMAS DINÂMICOS, CONTROLE E SERVOMECANISMOS I, CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS INDUSTRIAIS, SISTEMAS DE CONTROLE CLÁSSICO I, SISTEMAS NÃO LINEARES I, AUTOMAÇÃO EM SISTEMAS ELÉTRICOS I, INSTRUMENTAÇÃO VIRTUAL - LABVIEW |
| ENGENHEIRO ELETRICISTA | ELETRICIDADE, CIRCUITOS ELÉTRICOS I, CIRCUITOS ELÉTRICOS IV, ELETRICIDADE APLICADA, ELETROMAGNETISMO |