



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-
BRASILEIRA (UNILAB)**

**INSTITUTO DE ENGENHARIAS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (IEDS)
EDITAL Nº 02, de 25 de janeiro de 2019**

**SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS (ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO) DO
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS PARA APOIO ÀS PRÓ-REITORIAS DE
PLANEJAMENTO (PROPLAN-UNILAB) E ADMINISTRAÇÃO (PROAD-UNILAB)**

O Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável (IEDS), por seu Curso de Engenharia de Energias, torna público que estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo de Estagiários (Estágio supervisionado obrigatório) de nível superior para os alunos do Curso de Engenharia de Energias (IEDS-UNILAB), que serão regidos pelas seguintes disposições:

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. O Processo Seletivo se destina ao preenchimento e/ou formação do cadastro de reserva das seguintes vagas **NÃO REMUNERADAS destinadas aos alunos do Curso de Engenharia de Energias (IEDS-UNILAB)** para as áreas de conhecimento relacionadas a seguir:
 - 1.1.1. Área de conhecimento 1 – Obras e Projetos de Energia: até 4 (quatro) vagas.
Lotação: Coordenação de Infraestrutura e Desenvolvimento (CIED-PROPLAN-UNILAB);
 - 1.1.2. Área de conhecimento 2 – Manutenção e Eficiência Energética: até 3 (três) vagas;
Lotação: Coordenação de Serviços Operacionais (CSO-PROAD-UNILAB);
- 1.2. A Seleção será realizada sob responsabilidade da Comissão Organizadora do Processo Seletivo para Estágio - 2019 designada pela Coordenação de Estágios do Curso de Engenharia de Energias, sob a presidência do Coordenador de Estágios e compreenderá a avaliação de histórico, currículo e entrevista.
- 1.3. As vagas serão destinadas aos discentes que estão na condição de ingresso na Atividade Estágio Supervisionado obrigatório, ou seja, ter integralizado pelo menos 60% da carga horária do curso, em disciplinas práticas e teóricas.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. Poderão inscrever-se estudantes do Curso de Engenharia de Energias, regularmente matriculados no Curso de Engenharia de energias (IEDS-UNILAB), conforme tabela abaixo.

INSTITUIÇÃO	CURSO
UNILAB	Engenharia de Energias

2.2. As inscrições serão gratuitas e estarão abertas no período de 23/01/2019 a 28/01/2019 exclusivamente por meio do preenchimento de formulário digital em anexo, disponibilizado na página de editais do Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável (IEDS-UNILAB) e encaminhamento do mesmo para o endereço ieds.estagio@unilab.edu.br com título **EDITAL Nº 2 - IEDS**, juntamente com os seguintes documentos:

- 2.2.1. Histórico Escolar atualizado;
- 2.2.2. Currículo Vitae atualizado;

2.3. No ato da inscrição, o candidato deverá fornecer todos os dados solicitados na ficha de inscrição.

2.4. O candidato deverá indicar, já no momento da inscrição, a área de conhecimento pretendida, conforme descrito no Item 1.1.

2.5. O candidato será responsável pelas informações prestadas no requerimento de inscrição, inclusive erros e omissões. O candidato que preencher a ficha de inscrição com dados incorretos, que fizer quaisquer declarações falsas ou inexatas ou, ainda, que não possa satisfazer todas as condições estabelecidas neste Edital, terá cancelada sua inscrição, e, em consequência, serão anulados todos os atos dela decorrentes, mesmo que aprovado nas etapas de seleção e que o fato seja constatado posteriormente.

2.6. O candidato, uma vez aprovado, deverá manter suas informações pessoais atualizadas junto ao Curso de Engenharias de Energias, sob pena de não ser localizado em caso de convocação por surgimento de vaga.

2.6. Não haverá, sob qualquer pretexto, inscrição provisória ou condicional.

2.7. A inscrição que não atenda a todos os pré-requisitos fixados neste edital será cancelada a qualquer tempo.

2.8. A inscrição do candidato implica o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

3. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1. Para seleção serão considerados:

3.1.1. Apreciação dos documentos entregues no ato da inscrição.

Parágrafo único: A ausência de algum dos documentos ou a irregularidade dos mesmos acarreta a não análise das outras etapas da seleção.

3. 1.2. Análise da carga horária cursada de disciplinas: avaliada de 0,0 a 7,0 (Etapa 1).

- 3.1.3. Análise do histórico escolar: avaliada de 0,0 a 1,0 (Etapa 2)
- 3.1.4. Análise do Currículo Vitae: avaliada de 0,0 a 1,0 (Etapa 3).
- 3.1.5. Entrevista com os candidatos: avaliada de 0,0 a 1,0 (Etapa 4). Local a ser divulgado no quadro de avisos do curso de Engenharia de Energias.

3.2. A classificação final será dada pelo somatório das notas das Etapas 1, 2, 3 e 4.

3.3. Em caso de empate dos candidatos será adotado o seguinte critério:

- 1º- IDE do aluno;
- 2º- Nota do currículo;
- 3º- Nota da entrevista;
- 4º- Candidato com maior idade.

4. DO RESULTADO E DOS RECURSOS:

- 4.1. O resultado final da seleção será divulgado no quadro de avisos do curso de Engenharia de Energias (IEDS-UNILAB).
- 4.2. Caberá interposição de recurso, no prazo de 1 (um) dia útil da publicação das inscrições deferidas e indeferidas.
- 4.3. Caberá interposição de recurso, no prazo de 1 (um) dia útil da publicação do resultado final do certame.
- 4.4. Os recursos deverão ser feitos exclusivamente em meio presencial na secretaria do Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável (IEDS-UNILAB).
- 4.5. Não serão admitidos recursos enviados por via postal, e-mail ou qualquer outro meio que não o previsto no item anterior.
- 4.6. Serão rejeitados os recursos enviados fora do prazo, os não fundamentados e aqueles enviados pelo correio, ou qualquer outro meio que não o previsto neste Edital.
- 4.7. Os resultados dos recursos julgados serão divulgados no quadro de avisos do curso de Engenharia de Energias (IEDS-UNILAB), não sendo possível o conhecimento do resultado via telefone ou fax, nem será enviado, individualmente, a qualquer recorrente o teor dessas decisões.

5. DA JORNADA

- 5.1. O estágio terá duração de até dois anos e será realizado em vinte horas semanais, distribuídas em quatro horas diárias.
- 5.2. O estagiário cumprirá jornada de 20 (vinte) horas semanais, devendo seu horário corresponder ao expediente da Unidade em que estiver lotado e em compatibilidade com o horário do seu curso de graduação.
- 5.2.1. Caso exista comum acordo entre a parte concedente e o estagiário, além de compatibilidade com o horário do curso de graduação deste último, a jornada semanal poderá ser superior a 20 (vinte) horas, desde que não ultrapasse 30 (trinta) horas semanais
- 5.3. É assegurado ao estagiário, sempre que o estágio tenha duração igual ou superior a 1 (um) ano, período de recesso de 30 (trinta) dias, a ser gozado preferencialmente durante suas férias escolares.

6. OUTRAS DISPOSIÇÕES

6.1 A classificação para o cadastro de estagiários não gera direito à contratação, porém garante aos classificados a observância da ordem de classificação no ato de preenchimento de vagas.

6.2 Os candidatos aprovados serão convocados, conforme as necessidades da Pró-Reitoria de Planejamento (PROPLAN-UNILAB) e de Administração (PROAD-PROPLAN), a comparecer à sede do setor de lotação, conforme disposto nos itens 1.1.1 e 1.1.2, para celebração de Termo de Compromisso para realização de estágio, no prazo de cinco dias úteis a partir da convocação, oportunidade em que apresentarão os seguintes documentos, sob pena de convocação do candidato subsequente:

- I – Cópia de documento de identidade contendo fotografia, acompanhada do original para conferência;
- II – Cópia do documento de inscrição no CPF, acompanhada do original para conferência;
- III – Cópia do Título de Eleitor, para o caso de ser brasileiro, acompanhada do original para conferência, e comprovante de que votou nas últimas eleições ou Certidão de Quitação Eleitoral;
- IV – Cópia do Comprovante de Reservista, no caso de homens brasileiros, acompanhada do original para conferência;
- V – Cópia do Comprovante de Residência, acompanhada do original para conferência;
- VI – Cópia do Histórico Escolar do Curso de Engenharia de Energias, comprovando o preenchimento da exigência do item 2.1;
- VII – Comprovante de Matrícula atualizado;
- VIII – Uma Foto 3 x 4;
- IX – Encaminhamento de convocação por parte da Instituição de ensino.

6.3 É de responsabilidade do candidato, após a homologação e durante o prazo de validade desta seleção, manter atualizado seu endereço residencial e eletrônico, bem como telefone para contato por parte do Curso de Engenharia de Energias, por ocasião da convocação.

6.5. Nos termos do art. 3º da Lei nº 11.788/2008 (Lei de Estágio), de 25 de setembro de 2008, o estudante, na condição de estagiário, não terá vínculo empregatício com a Pró-Reitoria de Planejamento (PROPLAN-UNILAB) ou Pró-Reitoria de Administração (PROAD-UNILAB).

6.6. Na forma do artigo 9º, IV, da Lei nº 11.788/2008, de 25 de setembro de 2008, será contratado seguro contra acidentes pessoais em favor dos estagiários, por meio de apólice de grupo, na qual serão incorporadas as respectivas cotas à medida que forem feitas as admissões. O seguro será competência da Pró-Reitoria de Graduação da UNILAB (PROGRAD-UNILAB).

6.7. A seleção terá validade de um ano, prorrogável por igual período, a partir da data da homologação do resultado final.

6.8. O estágio será regido de acordo com a legislação que disciplina a matéria na UNILAB e com os atos normativos internos.

7. CASOS OMISSOS

Os casos omissos nos termos deste Edital serão deliberados pela Pró-Reitoria de Graduação da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (PROGRAD-UNILAB).

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. Fica estabelecido o seguinte Cronograma:

CRONOGRAMA	
25/01/2019 a 28/01/2019	Período de Inscrição
29/01/2019	Homologação das Inscrições
31/01/2019	Entrevistas com os candidatos
01/02/2019	Resultado Parcial

Observação: A entrevista será realizada de acordo com a ordem de inscrição, sendo realizada de 9-12h e 13-16h (Local e data a ser definido e divulgado no quadro de avisos do curso de Engenharias de Energias).

Redenção, 25 de janeiro de 2019

Prof. Dr. George Leite Mamede
Diretor do Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável