

EDITAL Nº 02 / 2019

PROCESSO SELETIVO

A Empresa Júnior **SOLARMATERIAIS Soluções em Engenharia**, por meio deste edital, torna público o processo seletivo destinado a selecionar novos estudantes da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Assim, estabelece normas relativas à realização deste Processo.

Sobre a **SOLARMATERIAIS Soluções em Engenharia**

A **SOLARMATERIAIS Soluções em Engenharia**, Empresa Júnior da Engenharia de Materiais da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro por meio do seu caráter multidisciplinar, tem como intuito o aprimoramento acadêmico, contribuindo para inovação e desenvolvimento tecnológico do país. A **SOLARMATERIAIS** propõe a temática em energias renováveis, bem como projetos voltados para os demais segmentos da ciência e engenharia.

1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O Processo Seletivo destina-se aos alunos da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro *campus* Seropédica, que estejam regularmente matriculados.

1.2. Para efeitos do presente Edital consideram-se os alunos regularmente matriculados nos cursos de **Engenharias, Administração, Arquitetura e Urbanismo, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Comunicação**

Social - Jornalismo, Direito, Letras, Psicologia, Química, Relações Internacionais, Sistemas de Informação.

1.3. Este Processo tem por finalidade preencher as vagas disponíveis de Trainees desta Empresa.

1.4. Os interessados devem ter disponibilidade para dedicação às atividades da Empresa Júnior, as quais serão distribuídas entre execução de trabalhos referente à diretoria ao qual forem locados, bem como reuniões, treinamentos, dentre outras tarefas.

2. DAS VAGAS

2.1. Serão abertas 18 (dezoito) vagas, **Anexo 1**, para Trainees que, dentre outros critérios avaliados durante este processo seletivo, sejam proativos, comprometidos, empreendedores, que tenham interesse em se desenvolver profissionalmente e contribuir para o desenvolvimento da **SOLARMATERIAIS**.

2.2. A função do Trainee, assim como do Membro Efetivo é **voluntária**, não havendo remuneração pelo exercício de suas atividades.

2.3. A **SOLARMATERIAIS** reserva-se no direito de **não preencher todas as vagas** caso não existam candidatos com perfil adequado para ocupá-las, bem como expandir o número de aprovados caso seja necessário.



2.4. Para participar do Processo Seletivo os candidatos deverão estar regularmente matriculados nas disciplinas presenciais na UFRRJ *campus* Seropédica.

2.5. Ter disponibilidade de atuar 10 (dez) horas semanais.

2.6. Os candidatos ao Processo Seletivo da **SOLARMATERIAIS Soluções em Engenharia** deverão apresentar: (i) Maturidade frente aos desafios profissionais a serem enfrentados; (ii) Bom relacionamento interpessoal; (iii) Habilidade de comunicação oral e escrita; (iv) Capacidade de aplicar os conhecimentos teóricos adquiridos e compartilhar conhecimentos; (v) Respeito aos valores e normas da **SOLARMATERIAIS Soluções em Engenharia**; (vi) Boa conduta profissional e ética.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. O período de inscrições para o Processo Seletivo será do dia **16 de julho de 2019 ao dia 31 de julho de 2019**.

3.2. As inscrições consistirão no preenchimento do formulário, através do seguinte link: **<https://forms.gle/GNLU4RYoJSzfPtMBA>**.

3.3. A inscrição será efetivada mediante após recebimento do e-mail de confirmação.

3.4. O não cumprimento e/ou comparecimento do (a) candidato (a) a qualquer etapa da seleção acarretará sua imediata eliminação do processo seletivo.



3.5. Toda a comunicação será realizada por meio do seguinte e-mail: **solarmateriais.rh@gmail.com**. Será de responsabilidade do candidato verificar as informações a serem disponibilizadas e/ou solicitadas.

3.6. É de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento das etapas de seleção (horário, local e data).

3.7. A inscrição é gratuita.

3.8. Os locais e horários de realização das etapas estão sujeitos a alterações, a serem previamente informadas em veículo oficial de comunicação (e-mail).

4 - DAS ETAPAS

4.1 O Processo será composto por 3 (três) etapas, conforme Quadro 1, todas de caráter eliminatório e classificatório, quais sejam:

4.1.1. Inscrição on-line que deverá conter os dados pessoais, acadêmicos e profissionais do inscrito, do preenchimento do Formulário conforme link 3.2. Serão analisados todos os dados informados no preenchimento do link.

4.1.2. Dinâmica em grupo. Essa etapa tem como objetivo analisar as competências e habilidades pertinentes aos trabalhos realizados na **SOLARMATERIAIS**;

4.1.3. Entrevistas individuais;

4.2. O processo trainee é eliminatório e selecionará os candidatos para serem efetivados na empresa, ressaltando que esse número poderá ser reduzido ou aumentado de acordo com as necessidades da empresa e se os candidatos são adequados para as vagas.

4.3. O resultado de cada etapa será divulgado individualmente para os participantes via e-mail.

4.4. O resultado final dos aprovados no processo trainee será divulgado por e-mail ou nas mídias sociais da **SOLARMATERIAIS**, bem como individualmente para os participantes.

4.5 Os candidatos aprovados neste processo seletivo serão convocados ao final do mesmo.

Quadro 1 - CRONOGRAMA – ETAPA DO PROCESSO SELETIVO

Inscrições on-line	16/07/2019 - 31/07/2019 (até às 23h59)
Divulgação dos contemplados para a etapa Dinâmica	02/08/2019 (enviado até às 23h59min)
Dinâmica - Etapa presencial	06/08/2019 – 08/08/2019 (Horário a confirmar)
Resultado da Dinâmica de Grupo	09/08/2019 (até às 23h59min)
Entrevistas individuais	12/08/2019 - 16/08/2019

4.6. O resultado das entrevistas e início do processo trainee será até o dia **18/08/2019**.

4.7. O resultado final dos efetivados será até o dia 18/10/2019.

5 - DO PROCESSO TRAINEE

5.1. Os alunos selecionados deverão comparecer a todas as reuniões e capacitações promovidas pela **SOLARMATERIAIS**, nas quais serão (i) Apresentadas as Diretorias, na complexidade de suas atribuições e atividades; (ii) oferecidos cursos e capacitações para aprimoramento profissional e acadêmico; (iii) introdução ao Movimento Empresa Júnior e (iv) propostos desafios para avaliar o desempenho e comprometimento dos candidatos.

5.2. Além dos eventos citados, os Trainees acompanharão as atividades das Diretorias, com ênfase para os trabalhos desenvolvidos pelas Diretorias de Projetos, Sustentabilidade, Administrativo-Financeiro, Gestão de Pessoas e Marketing, realizarão atividades necessárias à finalidade da Empresa sempre que convocados.

5.3. O Trainee da **SOLARMATERIAIS Soluções em Engenharia** estará em um processo de avaliação contínua, podendo ser desligado ao final do Programa Trainee ou ser aprovado como membro efetivo da **SOLARMATERIAIS Soluções em Engenharia**.

5.4. O regime de trabalho como trainee e membro efetivo da **SOLARMATERIAIS Soluções em Engenharia** é um exercício voluntário, sem qualquer vínculo

Empresa Júnior de Engenharia de Materiais - Rodovia BR 465/Km 07/s/n, CEP: 23890-000 – Zona Rural/ Estrada Rio - São Paulo/ Rio de Janeiro/ Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ)/Instituto de Tecnologia IT / Campus Seropédica, Ineagro Box 6.



empregatício e nem obrigação de natureza trabalhista, previdenciária ou afim. A participação como membro efetivo e atuação no desenvolvimento de projetos na **SOLARMATERIAIS Soluções em Engenharia** poderá contar como carga complementar para os respectivos cursos dos candidatos.

5.5. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Diretoria Executiva.

5.6. No caso de dúvidas referentes exclusivamente aos assuntos tratados neste, o contato para esclarecimento deverá ser feito pelo e-mail **solarmateriais.rh@gmail.com**.

DISPOSIÇÕES FINAIS

Eventuais alterações neste Edital serão comunicadas por e-mail aos candidatos do Processo Seletivo.

Qualquer candidato que praticar ato discriminatório, difamatório ou contrário à ética e dignidade profissional será desclassificado e proibido de estabelecer vínculo com a **SOLARMATERIAIS Soluções em Engenharia**.

O (a) candidato (a) não poderá alegar sob hipótese alguma o desconhecimento de quaisquer etapas e procedimentos informados.

Seropédica, 14 de julho de 2019.

ANEXO I - DISPOSIÇÃO DAS VAGAS

Diretoria	Vagas disponíveis
Administrativo-financeiro	3
Gestão de Pessoas	2
Marketing	3
Projetos	5
Sustentabilidade	5
TOTAL	18