



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO**

EDITAL Nº 01 / 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 29 (vinte e nove) vagas 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 27 de fevereiro de 2019 ao dia 22 de março de 2019.

3.2. As inscrições consistirão no preenchimento do formulário, através do seguinte link: <https://goo.gl/MJ3EEZ>. Além disso, os candidatos deverão enviar seu currículo, histórico acadêmico da graduação, caso o tenha, e grade de horários, todos em formato pdf, pelo e-mail **solarmateriais.rh@gmail.com**. O Assunto do e-mail deverá ser: Nome do Candidato e o Curso. Exemplo: Luiz Felipe Vieira, Engenharia de Materiais.

3.3 O candidato deve enviar uma carta de apresentação e intenção mediante a proposta anexa neste edital, respeitando todas as exigências. Ela deve ser enviada para o e-mail **solarmateriais.rh@gmail.com** juntamente com o histórico acadêmico e a grade de horários.

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

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

3.6. Toda a comunicação será realizada por meio do e-mail informado na inscrição, sendo responsabilidade do candidato verificar as informações disponibilizadas.

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

3.8. A inscrição é gratuita.

3.9. Os locais e horários de realização das três 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 os dados informados no preenchimento do link, além da documentação enviada por e-mail eletrônico: **solarmateriais.rh@gmail.com**.

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	26/02/2019 - 22/03/2019 (até às 23h59)
Divulgação dos contemplados para a etapa Dinâmica	27/03/2019 (enviado até às 23h59min)
Dinâmica - Etapa presencial	30/03/2019 (sábado das 9h às 15h30min)
Resultado da Dinâmica de Grupo	31/03/2019 (até às 23h59min)
Entrevistas individuais	01/04/2019 - 05/04/2019

4.6. O resultado das entrevistas e início do processo trainee será até o dia 06/04/2019.

4.7. O resultado final dos efetivados será até o dia 31/05/2019.

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 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, 23 de fevereiro de 2019.



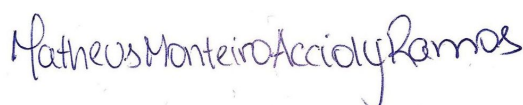
Rodrigo da Silva Braga
Presidente da SOLARMATERIAIS



Bruno Ferreira Ribeiro
Vice-Presidente da SOLARMATERIAIS



Felipe Martins Oliveira
Diretor de Projetos da SOLARMATERIAIS



Matheus Accioly
Diretor Administrativo-Financeiro da SOLARMATERIAIS

ANEXO I - DISPOSIÇÃO DAS VAGAS

Diretoria	Vagas disponíveis
Administrativo-financeiro	6
Gestão de Pessoas	4
Marketing	5
Projetos	5
Sustentabilidade	9
TOTAL	29

ANEXO II - PROPOSTA DE CARTA DE APRESENTAÇÃO

O Processo Seletivo de 2019-1 da **SOLARMATERIAIS** traz como personagem principal o robô Wall-e. O filme traz uma crítica social acerca do excesso de lixo produzido no planeta e a má administração dos recursos naturais, tornando-o impossível de viver para a população humana.

Tendo em vista a crítica social do filme e os conhecimentos adquiridos ao longo de sua trajetória, escreva uma carta de intenção com o seguinte tema central: *quais ações você toma hoje para mudar o amanhã?* Ao longo do texto, fale sobre você, sua trajetória, seus objetivos e como você é protagonista na sua vida. Conclua o texto em um ou dois parágrafos explicitando seus objetivos dentro da **SOLARMATERIAIS**.

Serão desconsiderados, os textos que desrespeitem os Direitos Humanos e/ou a Constituição Federal de 1988 e fugir **totalmente** ao tema proposto.

Seu texto deverá:

- Ser escrito na norma padrão da Língua Portuguesa;
- Ter, no mínimo, 15 linhas e, no máximo, duas laudas completas de texto;
- Possuir uma capa, indicando seu nome completo, número de matrícula, curso e área de interesse na **SOLARMATERIAIS**;
- Estar formatado dentro das normas de trabalhos acadêmicos da ABNT.