

Cronograma de Atividades

Processo Seletivo Simplificado – Edital 06/2022

CRONOGRAMA	
ATIVIDADE	DATAS
Publicação de Extrato de Abertura de Inscrições	12/05/2022
Período de Inscrições, Entrega do <i>Curriculum Lattes Documentado</i>	16/05/2022
Publicação das Inscrições Homologadas	Até 19/05/2022
Convocação para Prova e Entrevista	Até 19/05/2022
Período de Realização da Prova e Entrevista	24/05/2022
Divulgação de Resultado Preliminar do Processo Seletivo Simplificado no site da FAURGS	Até 30/05/2022
Recurso de Resultado Preliminar do Processo Seletivo Simplificado	31/05/2022
Resultado Final do Processo Seletivo Simplificado no site da FAURGS	Até 03/06/2022

FAURGS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 06/2022

INSCRIÇÃO e CURRÍCULUM VITAE LATTES DOCUMENTADO: Devem ser enviados para o e-mail joseaneo@gmail.com no dia 16/05/2022, das 9h00 às 11h30min (horário de Brasília-DF). Somente será avaliado e analisado o material anexado no e-mail e recebido no horário estipulado. Título do e-mail: Inscrição - PSS 06/2022.

PROVA E ENTREVISTA: Laboratório de Metalurgia Física na Avenida Bento Gonçalves, 9500, prédio 43.820 (primeiro prédio a direita, logo que passa o pórtico de entrada do Campus do Vale), Bairro Agronomia, Porto Alegre/RS, dia 24/05/2022, em horário a ser divulgado na página da FAURGS conforme cronograma de edital.

RECURSO: Devem ser enviados para o e-mail joseaneo@gmail.com no dia 31/05/2022, das 09h00 às 11h30min. Título do e-mail: Recurso - PSS 06/2022.

1. DADOS DOS CARGOS			
Cargo	Nº Vagas	Carga horária	Remuneração
1. Engenheiro Profissional Júnior – Formação área 1	01 + CR	40h	R\$ 10.908,00
2. Engenheiro Profissional Júnior – Formação área 2	01 + CR	40h	R\$ 10.908,00
3. Engenheiro Profissional Júnior – Formação área 3	01 + CR	40h	R\$ 10.908,00

CR = Cadastro Reserva

2. PRÉ-REQUISITOS PARA OS CARGOS		
Cargo	Formação	Experiência e competências técnicas
1. Engenheiro Profissional Júnior – Formação área 1	Engenheiro metalúrgico com mestrado em andamento ou concluído em Ciência e Tecnologia dos materiais.	Conhecimento em fenômenos de fadiga, corrosão-fadiga e corrosão sob tensão. Estar familiarizado com equipamentos hidráulicos/eletromecânicos que avaliem a resistência dos materiais. Compreender sobre as estruturas dos dutos flexíveis, principalmente armaduras de tração e pressão em aspectos mecânicos e metalúrgicos e modos de falha. Conhecimento em instrumentação, sistema de aquisição e tratamento de dados.
2. Engenheiro Profissional Júnior – Formação área 2	Engenheiro mecânico com experiência profissional na área de ensaios mecânicos em meios agressivos.	Conhecimento nas áreas de projeto mecânico, simulação computacional de mecânica dos sólidos (dinâmica e estática), montagem de estrutura e sistemas para ensaios mecânicos. As bancadas de testes envolverão condições extremas de temperatura e pressão.
3. Engenheiro Profissional Júnior – Formação área 3	Engenheiro materiais, metalúrgico ou mecânico com mestrado ou doutorado em andamento em Ciência e Tecnologia dos materiais.	Conhecimento em permeação de gases em dutos flexíveis e modos de falhas. Estar familiarizado com equipamentos hidráulicos/eletromecânicos que avaliem a resistência dos materiais. Conhecimento em degradação de materiais em meios.

Obs.: Os contratos são regidos pela Consolidação das Leis do Trabalho (CLT).
Benefícios: O cargo inclui VT (opcional) e Vale Alimentação/Refeição, Planos de Saúde e Odontológico por adesão (opcional).
As atividades serão desenvolvidas de forma presencial na cidade de Porto Alegre/RS.

3. ATRIBUIÇÕES DOS CARGOS

Cargo: Engenheiro Profissional Júnior
Realizar ensaios mecânicos, químicos e eletroquímicos em meios quimicamente agressivos conforme sua área de formação e atuação. Contribuir no gerenciamento do projeto. Elaborar relatórios técnicos.

4. CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO – ENGENHEIRO PROFISSIONAL JÚNIOR – FORMAÇÃO ÁREA 1	
1. <i>Curriculum Lattes Documentado</i> 1.1 Participação em projetos de pesquisa área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios mecânicos de escala real – 1,0 ponto (máximo de 5,0 pontos)	50% (5,0 pontos)
2. Prova Teórica 2.1 Fenômenos de fadiga, corrosão-fadiga e corrosão sob tensão. Estrutura, desempenho e modos de falha de dutos flexíveis – Máximo de 2,5 pontos.	25% (2,5 pontos)
3. Entrevista 3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto. 3.2 Conhecimentos sobre testes mecânicos em meios agressivos – Máximo de 2,0 pontos.	25% (2,5 pontos)

4. CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO – ENGENHEIRO PROFISSIONAL JÚNIOR – FORMAÇÃO ÁREA 2	
1. <i>Curriculum Lattes Documentado</i> 1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios mecânicos de escala real – 1,0 ponto (máximo de 5,0 pontos)	50% (5,0 pontos)
2. Prova Teórica 2.1 Projeto mecânico, simulação computacional de mecânica dos sólidos. Estrutura, desempenho e modos de falha de dutos flexíveis – Máximo de 2,5 pontos.	25% (2,5 pontos)
3. Entrevista 3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto. 3.2 Conhecimentos sobre testes mecânicos em meios agressivos – Máximo de 2,0 pontos.	25% (2,5 pontos)

4. CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO – ENGENHEIRO PROFISSIONAL JÚNIOR – FORMAÇÃO ÁREA 3	
1. <i>Curriculum Lattes Documentado</i> 1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios mecânicos de escala real – 1,0 ponto (máximo de 5,0 pontos)	50% (5,0 pontos)
2. Prova Teórica 2.1 Degradação de materiais e permeação de gases em dutos flexíveis. Estrutura, desempenho e modos de falha de dutos flexíveis – Máximo de 2,5 pontos.	25% (2,5 pontos)
3. Entrevista 3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto. 3.2 Conhecimentos sobre testes mecânicos em meios agressivos – Máximo de 2,0 pontos.	25% (2,5 pontos)

- Local de entrega do Requerimento de Inscrição, Currículo e Títulos:** exclusivamente pelo e-mail joseaneo@gmail.com.
- Período para inscrição no processo seletivo:** 16 de maio de 2022, das 9h00 às 11h30min, exclusivamente pelo e-mail joseaneo@gmail.com. Só terão inscrições homologadas os candidatos que possuam (obrigatoriamente) **todos os pré-requisitos** exigidos para o cargo (ver item PRÉ-REQUISITOS PARA O CARGO). Inscrições não homologadas serão excluídas do processo seletivo, não seguindo adiante nas demais etapas de análises para pontuações e entrevistas.
- Prova e Entrevista:** Laboratório de Metalurgia Física na Avenida Bento Gonçalves, 9500, prédio 43.820 (primeiro prédio a direita, logo que passa o pórtico de entrada do Campus do Vale), Bairro Agronomia, Porto Alegre/RS, dia 24/05/2022, em horário a ser divulgado na página da FAURGS conforme cronograma de edital. O candidato que não comparecer na data e no horário determinado para entrevista estará automaticamente excluído do presente Processo Seletivo. Não serão realizadas trocas de datas e/ou horários de entrevista.
- Da aprovação dos candidatos:** A ordem de chamada dos aprovados segue obrigatoriamente a ordem classificatória de pontuação e de acordo com a necessidade do LAMEF.
- Critérios de desempate:** os critérios de desempate seguem a seguinte ordem: **1)** maior pontuação da entrevista; **2)** maior pontuação nos títulos; **3)** maior pontuação no currículo; e **4)** sorteio.
- Validade do processo seletivo simplificado (PSS):** o prazo de validade do PSS será de 6 (seis) meses, contado a partir da data de publicação do extrato de abertura de edital, podendo ou não ser prorrogado por mais 6 (seis) meses, conforme necessidade do LAMEF.

7. **Convocação:** a convocação dos candidatos se dará conforme a necessidade do LAMEF, respeitando-se o prazo máximo de validade do PSS. A convocação ocorrerá mediante telegrama ou e-mail ou telefone, sendo de responsabilidade do candidato o acompanhamento.
8. Para os cargos deste PSS 06/2022, após o período de experiência (90 dias), será exigido comprovante de inscrição junto ao CREA/RS para fins de comprovação de regularidade do exercício profissional junto ao conselho.
9. É vedada a contratação de pessoas que tenham tido vínculo com a FAURGS:
 - de empregado da FAURGS com contrato de trabalho em vigência ou cujo contrato tenha se encerrado há 180 (cento e oitenta) dias ou menos, a contar da data de baixa na CTPS;
 - de candidato com vínculo de bolsista ativo ou encerrado há menos de 90 (noventa) dias na FAURGS;
 - de candidato que tenha recebido três (3) RPAs (Recibo de Pagamento Autônomo) pela FAURGS há menos de 12 (doze) meses.
10. Para efetivar a admissão, é obrigatória a apresentação de toda a documentação constante ao final deste edital no ANEXO II, sendo de responsabilidade do candidato providenciar os documentos, cópias, certidões, etc. A não apresentação da documentação completa exigida para admissão acarretará a desclassificação do candidato no referido PSS.
11. A partir da data de convocação, o candidato terá 30 dias corridos para assumir a vaga para a qual se candidatou, ou seja, **a data de admissão deve ocorrer em, no máximo, 30 dias corridos da convocação**. Não ocorrendo a admissão neste período, o candidato será desclassificado do referido PSS, não havendo possibilidade de realocá-lo para o final da lista.
12. **IMPORTANTE:** não serão aceitos documentos impressos, documentos incompletos, e recursos sem assinatura do candidato. **O candidato responsabiliza-se plenamente pela veracidade e autenticidade de toda documentação enviada, sob pena de desclassificação do processo seletivo caso a documentação esteja incompleta.**
13. **Disposições Finais:** O cronograma para a realização do Processo Seletivo Simplificado do presente Edital poderá ser alterado pela FAURGS, ouvida a Coordenação dos Projeto, a qualquer momento, sem que caiba aos interessados qualquer direito de se opor ou algo a reivindicar em razão da alteração do cronograma. Os casos omissos serão resolvidos pela FAURGS, de acordo com a legislação vigente, ouvida a Coordenação dos Projetos.

ANEXO I
REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 06/2022

Dados do Candidato	
Nome Completo:	
CPF:	Identidade:
*C.E.I.:	Data Nascimento:
E-mail:	

* (CEI - Cadastro Específico do INSS ou PIS ou PASEP)

Telefones		
Resid.:	Cel.:	*Fax:

* (Opcional)

Endereço Residencial			
Rua/Av.:			
Número:	Complemento:	Bairro:	
Cidade:	Estado:	CEP.:	

Cargo Pretendido
() 1. Engenheiro Profissional Júnior - Formação área 1 () 2. Engenheiro Profissional Júnior - Formação área 2 () 3. Engenheiro Profissional Júnior - Formação área 3

Candidato já foi empregado da FAURGS? () Não () Sim – Há quanto tempo?
Candidato possui vínculo atual com a UFRGS? () Não () Sim
Se possui vínculo, informar tipo () bolsa ensino () bolsa pesquisa () bolsa extensão () bolsa estágio () estudante graduação () estudante pós graduação () estudante mestrado () estudante doutorado () outro vínculo, informar: _____

ANEXO II : DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS PARA ADMISSÃO

- Exame médico admissional do trabalho (a cargo da FAURGS);
- Carteira de trabalho digital (CTPS) – baixar aplicativo na loja virtual (Apple Store/Play Store), ou acessar via Web por meio do link <https://servicos.mte.gov.br/>;
- Uma foto 3x4 recente (seguir as seguintes informações para emissão da foto: <https://sistemas.mre.gov.br/kitweb/datafiles/Munique/pt-br/file/Fotos%20CAO.pdf>);
- Cópia do comprovante do PIS/PASEP (documento emitido pela Caixa Federal ou pelo site: <http://www.caixa.gov.br/beneficios-trabalhador/pis/Paginas/default.aspx>) ou pelo site Meu INSS, em meu cadastro: <https://meu.inss.gov.br/central/#/login?redirectUrl=/>;
- Cópia da identidade (RG) com data de emissão;
- Cópia do título eleitor;
- Cópia do CPF (onde obter CPF: nos correios ou Banco do Brasil);
- Cópia do certificado reservista militar;
- Cópia do comprovante de **endereço com CEP** (quando for em nome de terceiros, é necessário apresentar declaração de residência);
- Dados bancários para depósito salarial: Cópia do cartão bancário ou cabeçalho de extrato do Banco do Brasil contendo: banco, agência e número da conta. A conta deve ser individual (pessoa física), não sendo permitido conta conjunta nem pessoa jurídica. Caso não seja correntista do Banco do Brasil, deverá ser aberta uma conta conforme instruções no processo admissional.
- Cópia do comprovante de matrícula se estiver cursando (técnico e/ou superior);
- Cópia do diploma de escolaridade exigido no edital e especialidade;
- Certidão ou declaração atualizada de regularidade do conselho de classe - após o período de experiência (90 dias), será exigido comprovante de inscrição junto ao CREA/RS para fins de comprovação de regularidade do exercício profissional junto ao conselho.
- Cópia da certidão de casamento ou união estável;
- Cópia da identidade (RG) e CPF do cônjuge;
- Cópia da certidão de nascimento dos filhos;
- Cópia do CPF dos seus dependentes (filhos). Obter CPF nos Correios ou Banco do Brasil, caso não possuam;
- Cópia da carteira de vacinação filhos até seis anos;
- Atestado de frequência escolar filhos de sete a quatorze anos.

OBS.: A não apresentação da documentação completa exigida para admissão acarretará a desclassificação do candidato no referido PSS.