

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL Nº 26/2024 – LAMEF

**CARGOS: ENGENHEIRO PROFISSIONAL JÚNIOR, ENGENHEIRO PESQUISADOR II,
ENGENHEIRO COORDENADOR SÊNIOR**

CRONOGRAMA	
ATIVIDADE	DATAS
Publicação de Extrato de Abertura de Inscrições	17/07/2024
Período de Inscrições, Envio de Títulos e de <i>Curriculum Lattes Documentado</i> , conforme item 1 do Edital	De 17/07 até 28/07/2024
Divulgação da Homologação Preliminar das Inscrições	30/07/2024
Prazo para recurso* contra a Homologação Preliminar das Inscrições	31/07/2024 das 8h até as 16h
Divulgação da Homologação Final de Inscrições e Convocação para Entrevista	Até 02/08/2024
Realização da Entrevista	05 e 06/08/2024
Divulgação de Classificação Preliminar (composta pelas notas da Prova de Títulos e da Entrevista)	Até 07/08/2024
Prazo para recurso* contra a Classificação Preliminar	08/08/2024 das 8h até as 16h
Realização de Sorteio, se houver empatados na Classificação	Até 13/08/2024
Divulgação da Classificação Final	Até 13/08/2024

Obs.: Todas as divulgações previstas no cronograma acima são disponibilizadas no *site* da FAURGS, <http://portalfaurgs.com.br/concursos>, após as 16h.

* As normas para a interposição de recursos estão especificadas no item 6 deste Edital.

ORIENTAÇÕES GERAIS

1. DA INSCRIÇÃO

1.1 PERÍODO PARA INSCRIÇÃO: das 8h do dia 17/07 até as 23h do dia 28/07/2024 (horário de Brasília-DF), exclusivamente pelo e-mail lamef.pss@faurgs.com.br.

1.2 DAS INSTRUÇÕES PARA A INSCRIÇÃO, PARA O ENVIO DE TÍTULOS E DO CURRÍCULO LATTES DOCUMENTADO

- O Requerimento de Inscrição (constante no Anexo I deste Edital) corretamente preenchido, os documentos de comprovação da Prova de Títulos e do *Curriculum Lattes Documentado* **devem ser enviados, exclusivamente, para o e-mail lamef.pss@faurgs.com.br, até as 23h (horário de Brasília-DF) do dia 28/07/2024.**
- Somente será avaliada e analisada a documentação anexada no e-mail lamef.pss@faurgs.com.br e recebida no horário estipulado acima. O Título do e-mail deverá ser: **Inscrição – PSS 26/2024.**
- Só terão as inscrições homologadas os candidatos que possuírem (obrigatoriamente) **todos os pré-requisitos** exigidos para o cargo constantes neste Edital (ver item 3).
- O candidato só poderá se inscrever em um único cargo constante neste Edital.
- Inscrições não homologadas serão excluídas deste Processo Seletivo Simplificado, não seguindo adiante nas demais etapas de análises para pontuações e entrevistas.
- Devido as atividades específicas, descritas no item 4, dos cargos deste Edital e a localização da unidade de trabalho não serão abertas inscrições de reserva de vagas à Pessoas com Deficiência.

2. DADOS DOS CARGOS			
Cargos	Total de Vagas	Carga Horária	Remuneração
C01.a Engenheiro Profissional Júnior	01+CR*	40h/s	R\$ 12.708,00
C01.b Engenheiro Profissional Júnior	01+CR*	40h/s	R\$ 12.708,00
C01.c Engenheiro Profissional Júnior	01+CR*	40h/s	R\$ 12.708,00
C02.a Engenheiro Pesquisador II	01+CR*	40h/s	R\$ 14.883,26
C02.b Engenheiro Pesquisador II	CR*	40h/s	R\$ 14.883,26
C03. Engenheiro Coordenador Sênior	01	40h/s	R\$ 19.314,00

*Cadastro Reserva

3. PRÉ-REQUISITOS PARA OS CARGOS		
Cargos	Formação	Experiência e competências técnicas
C01.a Engenheiro Profissional Júnior	Graduação em Engenharia	Ter experiência em equipamentos de testes hidráulicos /hidrostáticos que avaliem a resistência de materiais metálicos e poliméricos com ênfase em projeto, montagem e execução de ensaios mecânicos.
C01.b Engenheiro Profissional Júnior	Graduação em Engenharia Mecânica ou Metalúrgica ou de Materiais	Ter experiência em equipamentos hidráulicos/hidrostáticos que avaliem a resistência dos materiais aplicando esforços combinados com ênfase em simulação numérica de montagem e ciclagem dos sistemas de vedação de cabeça de poço de petróleo Offshore (SCPS).
C01.c Engenheiro Profissional Júnior	Graduação em Engenharia Mecânica	Ter experiência em equipamentos hidráulicos/hidrostáticos que avaliem a resistência de materiais metálicos e

		poliméricos. Necessário experiência em CAD 3D, projeto de equipamentos e máquinas, com ênfase em montagem de bancadas de testes em escala real. Ter conhecimento para projetar peças e dispositivos.
C02.a Engenheiro Pesquisador II	Graduação em Engenharia Mecânica ou Metalúrgica	Ter 12 anos de experiência profissional ou 5 anos de experiência na coordenação de projetos de pesquisa nas áreas de ensaios mecânicos e de óleo e gás. Estar familiarizado com sistemas de controle, equipamentos hidráulicos /eletromecânicos que avaliem a resistência dos materiais, materiais metálicos e poliméricos com ênfase em ensaios mecânicos. Ter familiaridade com equipamentos hidráulicos Flex Test 60-MTS que avaliem a resistência dos materiais. Ter conhecimento em preparação mecânica, instrumentação com <i>strain gage</i> , sistema de aquisição de dados e caracterização de materiais. Ter conhecimento para projetar peças e dispositivos.
C02.b Engenheiro Pesquisador II	Graduação em Engenharia Elétrica	Ter 12 anos de experiência profissional ou 5 anos de experiência na coordenação de projetos de pesquisa. Necessário conhecimento sólido em eletrônica, desenvolvimento de hardware e sensores para monitoramento, instrumentação, aquisição e tratamento de dados. Ter conhecimento em técnicas de emissão acústica e ensaios não destrutivos em materiais metálicos.
C03. Engenheiro Coordenador Sênior	Graduação em Engenharia Mecânica e Mestrado na área de Engenharia Metalúrgica.	Ter mais de 10 anos de experiência em coordenação técnica e de equipes em projetos de pesquisa e desenvolvimento e infraestrutura, experiência em desenvolvimento de bancadas e equipamentos de ensaios mecânicos em escala real, experiência em sistemas de controles Flex Test 60-MTS, instalação de sensores, e instrumentação. Necessário experiência em planejamento de ensaios mecânicos e montagem de testes de sistemas de vedação de cabeça de poço de petróleo Offshore (SCPS).

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 Gravataí/RS e Porto Alegre/RS. - Todas as vagas são para atuar na unidade LAMEF Barro Vermelho, localizada na Estrada do Barro Vermelho, nº 7.505 - Campus Barro Vermelho – Gravataí-RS, sendo necessário ter

meios de locomoção próprios (o acesso ao local possui aproximadamente 8 km de estrada de chão batido). Nessa unidade há cozinha para preparação ou aquecimento de alimentos (no intervalo de almoço). Também, serão feitas visitas periódicas, em dias não determinados à unidade LAMEF - *Campus do Vale*, localizada na Avenida Bento Gonçalves, nº 9.500, prédio 43.820 - *Campus do Vale* – Porto Alegre - RS.

- Somente o Cadastro Reserva C02.b prevê atuação principal na Unidade *Campus do Vale* com visitas periódicas ao *Campus Barro Vermelho*.

4. ATRIBUIÇÕES DOS CARGOS

C01.a - ENGENHEIRO PROFISSIONAL JÚNIOR

Realizar projeto de dispositivos, especificação e aquisição de equipamentos, materiais e serviços. Operar os equipamentos de pressurização e equipamentos de elevação de carga (por exemplo empilhadeiras e Munck). Realizar trabalho em altura conforme Norma Regulamentadora - NR 35, para montagem e desmontagem de amostras em escala real de sistemas de cabeça de poço submarina (SCPS) e para execução de testes de limite de projeto e de serviço. Realizar testes de limite de projeto pós energização de SCPS utilizando fluido composto por lama, cascalho e sal.

C01.b - ENGENHEIRO PROFISSIONAL JÚNIOR

Realizar especificação e aquisição de equipamentos, materiais e serviços. Operar os equipamentos de pressurização e equipamentos de elevação de carga (por exemplo empilhadeiras e Munck). Acompanhar os projetos de dispositivos, montagem e desmontagem envolvendo trabalho em altura conforme norma regulamentadora NR 35, de amostras em escala real de sistemas de cabeça de poço submarina (SCPS). Realizar simulação numérica e criação de modelos numéricos de assentamento de suspensores de revestimento (SR), além de simulação de capacidade de carga para SCPS. Realizar aquisição, compilação e apresentação de dados gerados durante os testes em escala real de limite de projeto e de serviço em SCPS.

C01.c - ENGENHEIRO PROFISSIONAL JÚNIOR

Realizar especificação e aquisição de equipamentos, materiais e serviços. Operar os equipamentos de pressurização e equipamentos de elevação de carga (por exemplo empilhadeiras e Munck). Realizar projetos em software CAD 3D, comissionamento, acompanhamento da fabricação e montagem do sistema de circulação de fluido composto por lama, cascalho e sal, para energização de sistemas de cabeça de poço submarina (SCPS). Realizar a execução dos testes de assentamento de suspensores de revestimentos (SR) e energização do SCPS, utilizando o fluido composto por lama, cascalho e sal.

C02.a - ENGENHEIRO PESQUISADOR II

Realizar especificação e aquisição de equipamentos, materiais e serviços. Operar os equipamentos de pressurização e equipamentos de elevação de carga (por exemplo empilhadeiras e Munck). Elaborar relatórios técnicos. Coordenar equipes de trabalho e projeto de dispositivos. Supervisionar a montagem e desmontagem envolvendo trabalho em altura, conforme Norma Regulamentadora - NR 35, de amostras em escala real de sistemas de cabeça de poço submarina (SCPS), para execução de testes de limite de projeto e de serviço. Fazer uso de sistemas de controle de teste. Coordenar a execução de testes de limite de projeto pós energização do SCPS, utilizando fluido composto por lama, cascalho e sal.

C02.b - ENGENHEIRO PESQUISADOR II

Realizar especificação e aquisição de equipamentos, materiais e serviços. Operar os equipamentos de pressurização e equipamentos de elevação de carga (por exemplo empilhadeiras e Munck). Elaborar relatórios técnicos. Coordenar projeto de dispositivos e sensores para sistema inteligente de instrumentação de sistemas de cabeça de poço submarina (SCPS). Realizar o comissionamento e o acompanhamento de testes envolvendo trabalho em altura, conforme Norma Regulamentadora - NR 35, de funcionalidade do sistema inteligente de instrumentação de SCPS. Fazer aquisição, compilação e apresentação de dados gerados durante a instrumentação de SCPS.

C03 – ENGENHEIRO COORDENADOR SÊNIOR II

Realizar especificação e aquisição de equipamentos, materiais e serviços. Operar os equipamentos de pressurização e equipamentos de elevação de carga (por exemplo empilhadeiras e Munck). Apresentar e

discutir os resultados técnicos. Elaborar e apresentar os relatórios técnicos e gerenciais. Coordenar as equipes de trabalho, testes, simulação e projeto. Realizar aprovação técnica da aquisição de equipamentos, materiais e serviços. Planejar, programar testes mecânicos, montagem e calibração de sensores em sistema MTS Flex60, para a realização dos testes de limite de projeto e de serviço em sistemas de cabeça de poço submarina (SCPS), bem como de desenvolvimento e instrumentação de testes de assentamento de suspensores de revestimentos (SR) e energização, utilizando o fluido composto por lama, cascalho, sal e controle de temperatura.

5. DA PROVA DE TÍTULOS, DO CURRÍCULO E DA ENTREVISTA

- Os critérios para avaliação e pontuação das etapas serão realizados conforme especificado no subitem 5.1 deste Edital.

- **A Entrevista será realizada presencialmente**, em horário a ser divulgado na página da FAURGS, conforme cronograma de edital, no seguinte endereço:

- **LAMEF – Unidade Barro Vermelho, Estrada do Barro Vermelho 7505- Gravataí -RS**
<https://www.google.com/maps/place/Unidade+Barro+Vermelho+LAMEF+UFRGS/@-29.9775882,-50.8661693,950m/data=!3m1!1e3!4m6!3m5!1s0x9519a7c6d7f974c5:0x6ec9399b8b6e205e!8m2!3d-29.9775929!4d-50.8635944!16s%2Fq%2F11c1vksrkx?entry=ttu>
- **Data de realização da entrevista:** 05 e 06/08/2024, em horário a ser divulgado na página da FAURGS, conforme cronograma de edital.

- O candidato que não comparecer na data e no horário determinados para a entrevista estará automaticamente excluído do presente Processo Seletivo Simplificado.

- Em hipótese alguma serão realizadas trocas de data e/ou horários da entrevista.

5.1 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E PONTUAÇÃO DAS ETAPAS

C01.a- ENGENHEIRO PROFISSIONAL JÚNIOR	
1. Curriculum Lattes Documentado 1.1 Participação em projeto de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga, ou corrosão sob tensão em meios pressurizados ou ensaios de dutos de transporte em escala média ou real – 1,0 ponto (máximo de 3,0 pontos). 1.2 Participação em projeto com montagem e execução de ensaios de sistemas de vedação de cabeça de poço de petróleo Offshore (SCPS) – 2,0 pontos (máximo de 2,0 pontos).	50% (máx. 5,0 pontos)
2. Prova de Títulos 2.1 Mestrado na área de Engenharia (concluído 1,0 ponto, em andamento 0,5 ponto) – Máximo de 1,0 ponto. 2.2 Artigo completo publicado em periódico ou congresso – Máximo 1,0 ponto.	20% (máx. 2,0 pontos)
3. Entrevista 3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto. 3.2 Conhecimento sobre projetos de pesquisa e ensaios mecânicos e conhecimentos em sistemas de cabeça de poço Submarino – Máximo de 2,5 pontos.	30% (máx. 3,0 pontos)
C01.b- ENGENHEIRO PROFISSIONAL JÚNIOR	
1. Curriculum Lattes Documentado 1.1 Participação em projeto de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga, ou corrosão sob tensão em meios pressurizados ou ensaios de dutos de transporte em escala média ou real – 1,0 ponto (máximo de 3,0 pontos).	50% (máx. 5,0 pontos)

<p>1.2 Participação em projeto com montagem e execução de ensaios de sistemas de vedação de cabeça de poço de petróleo Offshore (SCPS) – 2,0 pontos (máximo de 2,0 pontos).</p>	
<p>2. Prova de Títulos</p> <p>2.1 Mestrado na área de Engenharia (concluído 1,0 ponto, em andamento 0,5 ponto) – Máximo de 1,0 ponto.</p> <p>2.2 Artigo completo publicado em periódico ou congresso – Máximo 1,0 ponto.</p>	20% (máx. 2,0 pontos)
<p>3. Entrevista</p> <p>3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.</p> <p>3.2 Conhecimento sobre projetos de pesquisa, ensaios mecânicos e simulação em sistemas de cabeça de poço Submarino – Máximo de 2,5 pontos.</p>	30% (máx. 3,0 pontos)
C01.c- ENGENHEIRO PROFISSIONAL JÚNIOR	
<p>1. Curriculum Lattes Documentado</p> <p>1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga, ou corrosão sob tensão em meios pressurizados ou ensaios de dutos de transporte em escala média ou real, ou sistemas de cabeça de poço submarino (SCPS) – 1,0 ponto (máximo de 3,0 pontos).</p>	30% (máx. 4,0 pontos)
<p>2. Prova de Títulos</p> <p>2.1 Mestrado na área de Engenharia (concluído 1,0 ponto, em andamento 0,5 ponto) – Máximo de 1,0 ponto.</p> <p>2.2 Artigo completo publicado em periódico ou congresso – Máximo 1,0 ponto.</p>	20% (máx. 2,0 pontos)
<p>3. Entrevista</p> <p>3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.</p> <p>3.2 Conhecimento sobre projeto 3D, dimensionamento de estruturas e equipamentos, montagem e comissionamento de bancadas de testes e ensaios mecânicos– Máximo de 4,5 pontos.</p>	50% (máx. 5,0 pontos)
C02.a- ENGENHEIRO PESQUISADOR II	
<p>1. Curriculum Lattes Documentado</p> <p>1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga, ou corrosão sob tensão em meios pressurizados ou ensaios de dutos de transporte em escala média ou real, ou sistemas de cabeça de poço submarino (SCPS) – 1,0 ponto (máximo de 4,0 pontos).</p>	40% (máx. 4,0 pontos)
<p>2. Prova de Títulos</p> <p>2.1 Mestrado na área de Engenharia (concluído) – 1,0 ponto (máximo 1,0 ponto).</p> <p>2.2 Artigo completo publicado em periódico ou congresso – 2,0 pontos (máximo 2,0 pontos).</p>	30% (máx. 3,0 pontos)
<p>3. Entrevista</p> <p>3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.</p> <p>3.2 Conhecimento sobre ensaios mecânicos em escala real, experiência em projetos de pesquisa, experiência em ensaios de componentes Offshore, conhecimento em sistemas de vedação de SCPS – Máximo de 2,5 pontos.</p>	30% (máx. 3,0 pontos)
C02.b- ENGENHEIRO PESQUISADOR II	
<p>1. Curriculum Lattes Documentado</p> <p>1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga, ou projetos de pesquisa com instrumentação e sensoriamento de componentes Offshore ou ensaios de dutos de transporte em escala média ou real, ou sistemas de cabeça de poço submarino (SCPS) – 1,0 ponto (máximo de 4,0 pontos).</p>	40% (máx. 4,0 pontos)
<p>2. Prova de Títulos</p> <p>2.1 Mestrado na área de Engenharia (concluído) – 1,0 ponto (máximo 1,0 ponto).</p>	30% (máx. 3,0 pontos)

2.2 Artigo completo publicado em periódico ou congresso – 2,0 pontos (máximo 2,0 pontos).	
3. Entrevista 3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto. 3.2 Conhecimento sobre ensaios não destrutivos, projeto e montagem de hardware e programação de software para ensaios não destrutivos, experiência projetos de pesquisa com Desenvolvimento de sistema de instrumentação de componentes Offshore – Máximo de 2,5 pontos.	30% (máx. 3,0 pontos)
C03- ENGENHEIRO COORDENADOR SÊNIOR	
1. Curriculum Lattes Documentado 1.1 Participação em projetos de infraestrutura e de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga, ou corrosão sob tensão em meios pressurizados ou ensaios de dutos de transporte em escala média ou real, ou sistemas de cabeça de poço submarino (SCPS) – 0,25 ponto (máximo de 3,5 pontos). 1.2 Participação e gerenciamento de projeto com montagem e execução de ensaios de sistemas de vedação de cabeça de poço de petróleo Offshore (SCPS) – 1,5 pontos (máximo de 1,5 pontos).	50% (máx. 5,0 pontos)
2. Prova de Títulos 2.1 Mestrado na área de Engenharia (concluído) – 1,0 ponto (máximo 1,0 ponto). 2.2 Artigo completo publicado em periódico ou congresso – 0,25 ponto (máximo 2,0 pontos).	20% (máx. 2,0 pontos)
3. Entrevista 3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto. 3.2 Experiência em coordenação de projetos de pesquisa, desenvolvimento e infraestrutura. Coordenação de equipe e planejamento de ensaios mecânicos, participação em projetos de pesquisa em SCPS – Máximo de 2,5 pontos.	30% (máx. 3,0 pontos)

6. DOS RECURSOS

6.1 O candidato interessado em interpor recurso deverá enviar sua solicitação para o *e-mail* lamef.pss@faurgs.com.br, de acordo com os prazos indicados no cronograma deste edital da respectiva etapa. O Título do *e-mail* deverá ser: **Recurso – PSS 26/2024.**

6.2 Não serão aceitos quaisquer documentos novos, somente serão reavaliados os documentos que foram entregues no ato da inscrição.

6.3 Não haverá conhecimento de recursos interpostos fora do prazo estabelecido no cronograma ou que estejam em desconformidade com o disposto neste Edital.

7. DA APROVAÇÃO DOS CANDIDATOS

Estarão aprovados neste Processo Seletivo Simplificado todos os candidatos que obtiverem pontuação mínima de 5 pontos, considerando o somatório das notas. O chamamento dos aprovados seguirá, obrigatoriamente, a ordem classificatória de pontuação e de acordo com a necessidade do LAMEF.

8. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

Em caso de empate na nota final, os critérios de desempate utilizados, sucessivamente, serão:

- 1) maior pontuação da Entrevista;
- 2) maior pontuação nos Títulos;
- 3) maior pontuação no Currículo;
- 4) sorteio.

9. DA 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.

10. DA 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* (utilizado para a inscrição) ou telefone, sendo de responsabilidade do candidato o acompanhamento e a atualização de seus dados. O chamamento dos aprovados seguirá, obrigatoriamente, a ordem classificatória de pontuação.

11. É VEDADA A CONTRATAÇÃO 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;
- candidato com vínculo de **bolsista ativo ou encerrado há menos de 90 (noventa) dias na FAURGS**;
- candidato que tenha recebido **três (3) RPAs (Recibo de Pagamento Autônomo) pela FAURGS há menos de 12 (doze) meses**.

12. DA ADMISSÃO

12.1 Para efetivar a admissão, **é obrigatória a apresentação de toda a documentação relacionada no ANEXO II deste Edital**, 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.

12.2 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.

12.3 Para os cargos deste Processo Seletivo Simplificado, 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.

13. DISPOSIÇÕES FINAIS

13.1 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 Simplificado caso a documentação esteja incompleta.**

13.2 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 Projeto.

13.3 A inscrição implica, desde logo, o conhecimento e a tácita aceitação pelo candidato das condições estabelecidas no inteiro teor deste Edital de Abertura e no Requerimento de Inscrição, o qual é parte integrante do referido Edital, não podendo aquele, portanto, alegar desconhecimento. Ao realizar sua inscrição, o candidato torna-se ciente de que, para fins de transparência e publicidade, seu nome, classificação, pontuação e demais dados referentes às suas provas serão divulgados publicamente, na forma acima, com o que deverá estar de pleno acordo. Não será possível a exclusão de tais dados das listagens publicadas.

13.4 Em atendimento à Lei nº 13.709/2018 (LGPD), a FAURGS e o LAMEF realizam o tratamento de dados pessoais, de acordo com as disposições legais vigentes, especialmente aquelas visando dar efetiva proteção aos dados coletados, utilizando-os tão somente para os fins necessários da execução desse Processo Seletivo Simplificado.

O candidato, denominado titular dos dados pessoais, autoriza a FAURGS a realizar o tratamento dos dados para os fins de cumprimento de obrigações decorrentes da legislação e, ao se inscrever neste Processo Seletivo Simplificado, declara seu expresso consentimento para a coleta, tratamento e armazenamento:

- de seus dados pessoais e documentos apresentados durante as etapas determinadas neste Edital de Abertura, aos quais terão acesso a FAURGS e o LAMEF, os quais são participantes na realização das publicações previstas no cronograma deste Edital;
- das listas, das avaliações e convocações que se façam necessárias em cada fase, e que poderão ser compartilhados para cumprimento de exigências legais, regulatórias ou fiscais de acordo com andamento do Processo Seletivo Simplificado.
- a FAURGS e o LAMEF ficam autorizados a compartilhar os dados pessoais do candidato com outros agentes de tratamento de dados, caso seja necessário para as finalidades listadas neste instrumento, desde que sejam respeitados os princípios da boa-fé, finalidade, adequação, necessidade, livre acesso, qualidade dos dados, transparência, segurança, prevenção, não discriminação, responsabilização e prestação de contas.

ANEXO I

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 26/2024

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.:	*Contato:

* (Opcional)

ENDEREÇO RESIDENCIAL			
Rua/Av.:			
Número:	Complemento:	Bairro:	
Cidade:	Estado:	CEP.:	

CARGO PRETENDIDO
<input type="checkbox"/> C01.a Engenheiro Profissional Júnior
<input type="checkbox"/> C01.b Engenheiro Profissional Júnior
<input type="checkbox"/> C01.c Engenheiro Profissional Júnior
<input type="checkbox"/> C02.a Engenheiro Pesquisador II
<input type="checkbox"/> C02.b Engenheiro Pesquisador II
<input type="checkbox"/> C03. Engenheiro Coordenador Sênior

Candidato já foi empregado da FAURGS? <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim – Há quanto tempo?_____
Candidato possui vínculo atual com a UFRGS? <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim
Se possui vínculo, informar tipo <input type="checkbox"/> bolsa ensino <input type="checkbox"/> bolsa pesquisa <input type="checkbox"/> bolsa extensão <input type="checkbox"/> bolsa estágio <input type="checkbox"/> estudante graduação <input type="checkbox"/> estudante pós graduação <input type="checkbox"/> estudante mestrado <input type="checkbox"/> estudante doutorado <input type="checkbox"/> 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%20ICAO.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>).
- Cópia da Identidade (RG) com data de emissão.
- Cópia do Título de 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.
- Cópia da Carteira de Identidade Profissional.
- Certidão ou declaração atualizada de regularidade do conselho de classe (**OBS:** Quando for do **CREMERS, entregar a Certidão de Regularidade de Inscrição e a Certidão de Regularidade Financeira**).
- 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 de filhos até seis anos.
- Atestado de Frequência Escolar de filhos de sete a quatorze anos.

OBS.:

- É obrigatória a apresentação de toda a documentação acima listada para a admissão.
- **A não apresentação da documentação completa exigida para admissão acarretará a desclassificação do candidato no referido Processo Seletivo Simplificado.**