

## Cronograma de Atividades

### Processo Seletivo Simplificado – Edital 10/2018

CRONOGRAMA	
ATIVIDADE	DATAS
Publicação de Extrato de Abertura de Inscrições	15/10/18
Período de Inscrições, Entrega de Títulos e de <i>Curriculum Lattes Documentado</i>	22 e 23/10/2018
Análise dos Títulos e Currículos	Até 25/10/2018
Publicação das Inscrições Homologadas	Até 26/10/2018
Convocação para Entrevista e Prova Teórica	Até 26/10/2018
Período de Realização de Entrevista e Prova Teórica	29/10/2018
Divulgação de Resultado Preliminar do Processo Seletivo Simplificado no site da FAURGS	Até 01/11/2018
Recurso de Resultado Preliminar do Processo Seletivo Simplificado	05/11/2018
Resultado Final do Processo Seletivo Simplificado no site da FAURGS	Até 07/11/2018

**Fundação de Apoio da UFRGS**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 10/2018**

**INSCRIÇÃO, ENTREGA DE TÍTULOS e CURRÍCULUM LATTES DOCUMENTADO:** 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, dias 22 e 23/10/2018, das 9:00 as 11:30h.

**ENTREVISTAS E PROVA TEÓRICA:** 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 29/10/2018, em horário a ser divulgado na página da FAURGS conforme cronograma de edital.

**RECURSO:** 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), dia 05/11/2018, das 9:00 as 11:00h e 13:00 as 15:00h.

1. DADOS DOS CARGOS					
Cargo	Nº Vagas	Ampla Concorrência	Reserva PCD	Carga horária	Remuneração
1. Engenheiro Profissional Pleno (Qualquer área da Engenharia)*	03	02	01	40h	R\$ 8.750,00
2. Engenheiro Mestre I (Qualquer área da Engenharia)*	03	02	01	40h	R\$ 9.350,00
3. Engenheiro Profissional Senior (Qualquer área da Engenharia)	01	01	-	40h	R\$ 10.100,00
4. Engenheiro Pesquisador II (Apenas área de Engenharia Elétrica e Mecânica)*	03	02	01	40h	R\$ 8.586,00

**\*Reserva de cota para pessoa com deficiência (PCD)**

**Cargo 1. Engenheiro Profissional Pleno (Qualquer área da Engenharia)**

**Cargo 2. Engenheiro Mestre I (Qualquer área da Engenharia)**

**Cargo 4. Engenheiro Pesquisador II (Apenas área de Engenharia Elétrica e Mecânica)**

2. PRÉ-REQUISITOS PARA OS CARGOS		
Cargo	Formação	Experiência e competências técnicas
<b>1.1 Engenheiro Profissional Pleno Vaga 1</b>	Qualquer área da Engenharia e mais de 05 anos de experiência comprovada	Conhecimento em testes em escala média em meios agressivos, fenômenos de fadiga, corrosão-fadiga, corrosão sob tensão e análise de integridade estrutural. Conhecimento para projeto e desenvolvimento de conectores ( <i>end-fittings</i> ) para <i>risers</i> flexíveis e sistemas de manuseio de fluidos, bem como instrumentar por extensimetria corpos de prova (amostras). Conhecimento em termos de materiais metálicos, microestrutura, propriedades mecânicas e modos de falha, preferencialmente de <i>risers</i> flexíveis, focando em armaduras de tração e pressão. Conhecimento em modelamento por elementos finitos. Conhecimento sobre gerência de projetos de pesquisa e elaboração de relatórios.
<b>1.2 Engenheiro Profissional Pleno Vaga 2</b>	Qualquer área da Engenharia e 05 anos de experiência comprovada	Conhecimento em testes em escala real em meios agressivos, fenômenos de fadiga, corrosão-fadiga, corrosão sob tensão, colapso hidrostático, colapso mecânico, e diferentes modos de falhas em escala real. Conhecimento em instrumentar por extensimetria corpos de prova (amostras). Conhecimento em termos de materiais metálicos, microestrutura, propriedades mecânicas e modos de falha, preferencialmente de <i>risers</i> flexíveis, focando em armaduras de tração e pressão. Conhecimento em projetar e desenvolver equipamentos de fadiga e tração para ensaios de escala real, bem como instrumentar por extensimetria corpos de prova (amostras). Domínio sobre sistemas de aquisição de dados tais como: Quantum X e MGC Plus. Conhecimento sobre gerencia de projetos de pesquisa e elaboração de relatórios.

<b>1.3 Engenheiro Profissional Pleno</b> <b>Vaga 3</b>	Qualquer área da Engenharia e 05 anos de experiência comprovada	Conhecimento em testes em escala média e reduzida em meios agressivos, fenômenos de fadiga, corrosão-fadiga e corrosão sob tensão. Conhecimento em projetar e desenvolver dispositivos de adaptação dos corpos de prova (amostras) às bancadas de ensaios de escala média e reduzida, bem como instrumentar por extensimetria corpos de prova. Conhecimento em termos de materiais metálicos, microestrutura, propriedades mecânicas e modos de falha, preferencialmente de risers flexíveis, focando em armaduras de tração e pressão. Conhecimento sobre gerencia de projetos de pesquisa e elaboração de relatórios.
<b>2.1 Engenheiro Mestre I</b> <b>Vaga 1</b>	Qualquer área da Engenharia com mestrado em engenharias.	Conhecimento em testes em escala reduzida em meios agressivos, fenômenos de fadiga, corrosão-fadiga, corrosão sob tensão, análise de integridade estrutural, bem como estar familiarizado com máquina universal de ensaios. Conhecimento em termos de materiais metálicos, microestrutura, propriedades mecânicas e modos de falha, preferencialmente de risers flexíveis, focando em armaduras de tração e pressão. Conhecimento em microscópio eletrônico de varredura (MEV) e espectroscopia Raman. Conhecimento sobre gerencia de projetos de pesquisa e elaboração de relatórios.
<b>2.2 Engenheiro Mestre I</b> <b>Vaga 2</b>	Qualquer área da Engenharia com mestrado em engenharias.	Conhecimento em testes em escala real com meios agressivos, fenômenos de fadiga, corrosão-fadiga, corrosão sob tensão e análise de integridade estrutural. Conhecimento em termos de materiais metálicos, microestrutura, propriedades mecânicas e modos de falha, preferencialmente de risers flexíveis, focando em armaduras de tração e pressão. Conhecimento em projetar e desenvolver equipamentos de fadiga e tração para ensaios de escala real, bem como instrumentar por extensimetria corpos de prova (amostras). Conhecimento sobre gerencia de projetos de pesquisa e elaboração de relatórios.
<b>2.3 Engenheiro Mestre I</b> <b>Vaga 3</b>	Qualquer área da Engenharia com mestrado em engenharias.	Conhecimento em testes em escala real com meios agressivos, fenômenos de fadiga, corrosão-fadiga, corrosão sob tensão e análise de integridade estrutural. Conhecimento em termos de materiais metálicos, microestrutura, propriedades mecânicas e modos de falha, preferencialmente de risers flexíveis, focando em armaduras de tração e pressão. Conhecimento em projetar e desenvolver equipamentos e softwares de aquisição de dados para ensaios de fadiga e tração para ensaios de escala real, bem como instrumentar por extensimetria corpos de prova (amostras). Dominio sobre sistemas de aquisição de dados tais como: Quantum X e MGC Plus. Conhecimento sobre gerencia de projetos de pesquisa e elaboração de relatórios.
<b>3. Engenheiro Profissional Senior</b>	Qualquer área da Engenharia com mestrado em engenharias e mais de 10 anos de experiência comprovada	Conhecimento em testes em escala real com meios agressivos, fenômenos de fadiga, corrosão-fadiga, corrosão sob tensão, análise de integridade estrutural, bem como estar familiarizado com máquinas universal de ensaios e equipamentos auxiliares como unidades hidráulicas, atuadores, servo-válvulas, células de carga e sensores de deslocamento. Conhecimento em termos de materiais metálicos, microestrutura, propriedades mecânicas e modos de falha, preferencialmente de risers flexíveis, focando em armaduras de tração e pressão. Conhecimento em projetar e desenvolver equipamentos e softwares de aquisição de dados para ensaios de fadiga e tração para ensaios de escala real, bem como instrumentar por extensimetria corpos de prova (amostras). Dominio sobre sistemas de aquisição de dados tais como: Quantum X e MGC Plus. Conhecimento sobre gerencia de projetos de pesquisa e elaboração de relatórios.
<b>4.1 Engenheiro Pesquisador II (Apenas área de Engenharia Elétrica)</b> <b>Vaga 1</b>	Engenheiro Eletricista com mestrado em engenharia e mais de 04 anos de formação	Conhecimento em eletrônica e algoritmos de processamento de sinal dedicados a sistemas esparsos de sensores para monitoramento de estruturas complexas e conhecimento nas áreas de programação computacional, implementação de algoritmos de processamento de sinal e desenvolvimento de circuitos eletrônicos.

<b>4.2 Engenheiro Pesquisador II (Apenas área de Engenharia Elétrica)</b> <b>Vaga 2</b>	Engenheiro Eletricista com mestrado em engenharia e mais de 04 anos de formação	Conhecimento de projeto e teste de sensores, integração eletrônica de sensores e testes finais de sistema, área de instrumentação, simulação computacional de fenômenos eletromagnéticos e desenvolvimento e construção de sensores.
<b>4.3 Engenheiro Pesquisador II (Apenas área de Engenharia Mecânica)</b> <b>Vaga 3</b>	Engenheiro Mecânico com mais de 02 anos de formação	Conhecimento em simulação numérica de propagação de ondas, desenvolvimento de software e algoritmos e testes finais do sistema e conhecimento nas áreas de projeto mecânico, simulação computacional de mecânica dos sólidos (dinâmica e estática) e montagem de estruturas e sistemas para ensaios mecânicos.

### 3. ATRIBUIÇÕES DOS CARGOS

<b>Cargo: Engenheiro Profissional Pleno (Qualquer área da Engenharia) - Vaga 1, 2 e 3</b>
Realizar ensaios mecânicos em meios quimicamente agressivos. Contribuir no gerenciamento físico-financeiro do projeto, sendo responsável pelo andamento deste. Elaborar relatórios técnicos e gerenciais.
<b>Cargo: Engenheiro Mestre I (Qualquer área da Engenharia) - Vaga 1, 2 e 3</b>
Realizar ensaios mecânicos em meios quimicamente agressivos. Contribuir no gerenciamento físico-financeiro do projeto, sendo responsável pelo andamento deste. Elaborar relatórios técnicos e gerenciais.
<b>Cargo: Engenheiro Profissional Senior (Qualquer área da Engenharia) - Vaga 1</b>
Realizar ensaios mecânicos em meios quimicamente agressivos. Contribuir no gerenciamento físico-financeiro do projeto, sendo responsável pelo andamento deste. Elaborar relatórios técnicos e gerenciais.
<b>Cargo: Engenheiro Pesquisador II (Engenharia Elétrica e Mecânica) - Vaga 1, 2 e 3</b>
Realizar projeto, simulação e testes de sensores. Contribuir no gerenciamento físico-financeiro do projeto, sendo responsável pelo andamento deste. Elaborar relatórios técnicos e gerenciais.

<b>4. CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO – ENGENHEIRO PROFISSIONAL PLENO</b>	
1. <i>Curriculum Lattes Documentado</i> 1.1 Participação em projetos de pesquisa na área do processo seletivo simplificado – 1,0 ponto (máximo de 3,0 ponto)	30% (3 pontos)
2. Prova de Títulos 2.1 Doutorado em engenharias (em andamento ou concluído) – 1,0 ponto 2.2 Mestrado em engenharias (em andamento ou concluído) – 0,5 ponto 2.3 Publicação em congressos nacionais ou internacionais – 0,25 pontos por trabalho (máximo de 0,5 ponto)	20% (2 pontos)
3. Entrevista 3.1 Habilidades de Comunicação – 1,0 ponto 3.2 Conhecimentos sobre gerenciamento de projetos – 1,0 ponto	20% (2 pontos)
4. Prova teórica 4.1 Mecânica da Fratura – 1,0 ponto 4.2 Fadiga – 1,0 ponto 4.3 Estrutura e desempenho de risers flexíveis – 1,0 ponto Habilidades avaliadas: conhecimento específico, clareza e objetividade.	30% (3 pontos)

<b>4. CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO - ENGENHEIRO MESTRE I</b>	
1. <i>Curriculum Lattes documentado</i> 1.1 Participação em projetos de pesquisa na área do processo seletivo simplificado – 1,0 ponto (máximo de 3,0 ponto)	30% (3 pontos)
2. Prova de Títulos 2.1 Doutorado em engenharias (em andamento ou concluído) – 1,0 ponto 2.2 Publicação em congressos internacionais – 0,25 pontos por trabalho (máximo de 0,5 ponto) 2.3 Publicação em congressos nacionais – 0,25 pontos por trabalho (máximo de 0,5 ponto)	20% (2 pontos)
3. Entrevista 3.1 Habilidades de Comunicação – 1,0 ponto 3.2 Conhecimentos sobre gerenciamento de projetos – 1,0 ponto	20% (2 pontos)
4. Prova teórica 4.1 Mecânica da Fratura – 1,0 ponto 4.2 Fadiga – 1,0 ponto 4.3 Estrutura e desempenho de risers flexíveis – 1,0 ponto Habilidades avaliadas: conhecimento específico, clareza e objetividade.	30% (3 pontos)

4. CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO – ENGENHEIRO PROFISSIONAL SENIOR	
1. <i>Curriculum Lattes Documentado</i> 1.1 Participação em projetos de pesquisa na área do processo seletivo simplificado – 1,0 ponto (máximo de 3,0 ponto)	30% (3 pontos)
2. Prova de Títulos 2.1 Doutorado em engenharias (em andamento ou concluído) – 1,0 ponto 2.2 Publicação em congressos internacionais – 0,25 pontos por trabalho (máximo de 0,5 ponto) 2.3 Publicação em congressos nacionais – 0,25 pontos por trabalho (máximo de 0,5 ponto)	20% (2 pontos)
3. Entrevista 3.1 Habilidades de Comunicação– 1,0 ponto 3.2 Conhecimentos sobre gerenciamento de projetos– 1,0 ponto	20% (2 pontos)
4. Prova teórica 4.1 Controle de equipamentos hidráulicos – 1,0 ponto 4.2 Aquisição de sinais – 1,0 ponto 4.3 Estrutura e desempenho de risers flexíveis – 1,0 ponto Habilidades avaliadas: conhecimento específico, clareza e objetividade.	30% (3 pontos)

4. CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO – ENGENHEIRO PESQUISADOR II	
1. <i>Curriculum Lattes</i> 1.1 Participação em projetos de pesquisa na área do processo seletivo simplificado – 1,0 ponto (máximo de 3,0 ponto)	30% (3 pontos)
2. Prova de Títulos 2.1 Doutorado em engenharias (em andamento ou concluído) – 1,0 ponto 2.2 Mestrado em engenharias (em andamento ou concluído) - 1,0 ponto	20% (2 pontos)
3. Entrevista 3.1 Habilidades de Comunicação– 0,5 ponto 3.2 Conhecimentos sobre gerenciamento de projetos– 0,5 ponto 3.3 Conhecimentos sobre sistemas de medição e sensores – 1,0 ponto	20% (2 pontos)
4. Prova teórica 4.1 Métodos experimentais em ensaios não-destrutivos – 1,5 pontos 4.2 Simulação computacional em ensaios não-destrutivos – 1,5 pontos Habilidades avaliadas nas respostas: conhecimento específico, clareza e objetividade.	30% (3 pontos)

- Local de entrega do Requerimento de Inscrição, Currículo e Títulos:** exclusivamente no 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.
- Período para inscrição no processo seletivo:** de 22 a 23 de outubro de 2018, das 9h às 11:30h, exclusivamente no Laboratório de Metalurgia Física (endereço citado acima – item 1). 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, entrevistas e provas.
- Realização de inscrição e/ou entrega de documentações por terceiros:** somente serão aceitas inscrições realizadas por terceiros, mediante entrega de Procuração (Anexo IV) preenchida e assinada pelo candidato. **Não é necessária autenticação em cartório.**
- Entrevistas e Prova Teórica:** as entrevistas e prova teórica serão realizadas no **Laboratório de Metalurgia Física na Avenida Bento Gonçalves, 9500, prédio 43.820, Bairro Agronomia, Porto Alegre/RS, dia 29/10/2018, em horário a ser divulgado na página da FAURGS conforme cronograma de edital.** O candidato que não comparecer na data e horário determinado para entrevista estará automaticamente excluído do Processo Seletivo. Não serão realizadas trocas de datas e/ou horários de entrevista por parte do LAMEF/UFRGS.
- 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 prova teórica; **2)** maior pontuação nos títulos; **3)** maior pontuação no currículo; **4)** maior pontuação da entrevista e **5)** sorteio.
- Validade do processo seletivo simplificado (PSS):** o prazo de validade do PSS será de 1 (um) ano, contado a partir da data de publicação do extrato de abertura de edital, podendo ou não ser prorrogado por mais 1 (um) ano, conforme necessidade do LAMEF.

8. **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.

É vedada a contratação:

- de empregado da FAURGS com contrato de trabalho em vigência ou cujo contrato tenha se encerrado a 180 (cento e oitenta) dias, ou menos, a contar da data de abertura deste processo seletivo.
- de candidato com vínculo atual de bolsista na FAURGS;
- de candidato que tenha recebido três (3) RPAs (Recibo de Pagamento Autônomo) pela FAURGS há menos de doze meses.

**IMPORTANTE:** não serão aceitos documentos incompletos, requerimento de inscrição sem assinatura do candidato ou outro tipo de currículo que não seja o *curriculum lattes* documentado.

9. **Disposições Finais:**

O cronograma para a realização dos Processos Seletivos Simplificados 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 do Projeto.

Porto Alegre, 15 de outubro de 2018.

Prof. Sergio Nicolaiewsky  
Diretor-Presidente  
Fundação de Apoio da UFRGS

ANEXO I  
 REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 10/2018



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 Pleno (Qualquer área da Engenharia) <input type="checkbox"/> Vaga 1 <input type="checkbox"/> Vaga 2 <input type="checkbox"/> Vaga 3
2. Engenheiro Mestre I (Qualquer área da Engenharia) <input type="checkbox"/> Vaga 1 <input type="checkbox"/> Vaga 2 <input type="checkbox"/> Vaga 3
<input type="checkbox"/> 3. Engenheiro Profissional Senior (Qualquer área da Engenharia)
4. Engenheiro Pesquisador II (Apenas área de Engenharia Elétrica e Mecânica) <input type="checkbox"/> Vaga 1 <input type="checkbox"/> Vaga 2 <input type="checkbox"/> Vaga 3

O candidato deseja concorrer à vaga ao cargo nº _____ na condição de pessoa com deficiência?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não
--	------------------------------	------------------------------

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: _____
---

**\*(Se o candidato desejar concorrer a vaga na condição de pessoa com deficiência, deverá obrigatoriamente preencher e entregar o formulário do Anexo II).**

ANEXO II

**REQUERIMENTO ESPECÍFICO PARA INSCRIÇÃO DE CANDIDATO NA CONDIÇÃO DE PESSOA COM DEFICIÊNCIA**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 10/2018**

Nome Completo do Candidato: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ vem **REQUERER** sua inscrição como **CANDIDATO NA CONDIÇÃO DE PESSOA COM DEFICIÊNCIA**, apresentando o **LAUDO MÉDICO** original e atual (máximo 1 mês), informando a compatibilidade da deficiência com as exigências do cargo específico, incluindo o CID (informar os dados abaixo, com base no laudo):

a) Tipo de deficiência: \_\_\_\_\_

b) Código correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID:

\_\_\_\_\_

c) Nome do médico responsável pelo laudo:

\_\_\_\_\_

d) Deficiência compatível com o cargo desejado? ( ) sim ( ) não Justificativa:

\_\_\_\_\_

**OBS.: É obrigatório anexar LAUDO MÉDICO original atual com CID, junto a 2 vias deste requerimento.**

Porto Alegre, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018.

Ciente e de acordo.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do candidato

**ANEXO III**  
**DOCUMENTOS PARA ADMISSÃO**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 10/2018**

- a) Exame médico admissional do trabalho; (Encaminhamento será feito pela FAURGS);
- b) Carteira de Trabalho – CTPS e cópia da página de identificação com foto e da página de dados cadastrais;
- c) Uma (1) foto 3 x 4 recente;
- d) Cópia do comprovante de cadastramento no PIS ou PASEP; (Obter na Caixa Econômica Federal)
- e) Cópia da Certidão de Nascimento de filhos e cópia do CPF dos filhos;
- f) Cópia da Carteira de Vacinação (de filhos até 6 anos) ou Atestado de Frequência Escolar (de filhos de 7 a 14 anos);
- g) Cópia da Certidão de Casamento ou declaração de união estável;
- h) Cópia do Certificado de Reservista;
- i) Cópia do Título de Eleitor;
- j) Cópias de comprovantes das três (3) últimas eleições;
- k) Cópia da Carteira de Identidade;
- l) Cópia de CIC ou CPF;
- m) Cópia do comprovante de endereço (inclusive com CEP);
- n) Cópia de Diplomas de Escolaridade;
- o) Cópia dos dados bancários; (Banco, Agência e Conta Corrente)
- p) Cópia do Comprovante de pagamento de contribuição sindical, se houver;
- q) Informação manuscrita da data de nascimento dos pais, cônjuge ou companheiro(a)

**Observação:** O CPF poderá ser obtido nas agências dos correios e no Banco do Brasil

**ANEXO IV**  
**PROCURAÇÃO PARA ENTREGA DE DOCUMENTAÇÃO POR TERCEIROS**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 10/2018**

Eu, \_\_\_\_\_ (nome completo) \_\_\_\_\_, RG \_\_\_\_\_  
e CPF \_\_\_\_\_, autorizo \_\_\_\_\_ (nome completo)  
\_\_\_\_\_, RG \_\_\_\_\_ e CPF \_\_\_\_\_

como meu representante, a entregar minha documentação para o cargo \_\_\_\_\_ do Processo Seletivo Simplificado 10/2018. Na documentação entregue constam 2 (dois) requerimentos de inscrição preenchidos e assinados, currículo e títulos conforme orientações deste edital.

Responsabilizo-me plenamente pela veracidade e autenticidade de toda documentação entregue, sob pena de desclassificação do processo seletivo caso a documentação esteja incompleta. Sem mais a declarar subscrevo-me:

\_\_\_\_\_  
(assinatura do candidato)  
(Nome Completo do Candidato)

\_\_\_\_\_  
(assinatura do representante)  
(Nome Completo do Representante)

Porto Alegre, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018.