



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS**

**EDITAL Nº 12/2023/SRI/UFES PROCESSO SELETIVO PARA PARTICIPAÇÃO DE
ESTUDANTES DO CT UFES EM PROGRAMA DE MOBILIDADE ACADÊMICA
INTERNACIONAL NA ESCOLA DE ENGENHARIA ARTS ET MÉTIERS
PARISTECH**

Considerando o Objetivo Estratégico Transversal de Ensino 6 (OTE6), do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) 2021-2030 desta universidade, de ampliar ações de mobilidade, visitas, parcerias e intercâmbios internacionais, a Secretaria de Relações Internacionais (SRI) da Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes), no uso de suas atribuições legais, torna público o processo seletivo para indicação de estudantes de graduação dos cursos de Engenharias de Computação, Elétrica, Mecânica e de Produção do Centro Tecnológico (CT) da Ufes para participação em **Programa de Mobilidade na Arts et Métiers ParisTech em inglês** por meio de acordo de cooperação científica e acadêmica (Processo Digital 23068.018315/2017-81).

1. DOS OBJETIVOS

Proporcionar aos estudantes de graduação em cursos de Engenharias do CT UFES uma experiência acadêmica de um semestre acadêmico na universidade francesa Arts et Métiers ParisTech, em idioma inglês, bem como fortalecer o acordo entre as instituições envolvidas e os processos de internacionalização da Ufes.

2. DO PÚBLICO ALVO

Estudantes de graduação dos cursos de Engenharias de Computação, Elétrica, Mecânica e de Produção desta instituição regularmente matriculados em disciplina(s) no semestre letivo vigente, que atendam os requisitos deste edital.

3. DAS VAGAS

- 3.1. As vagas são para a realização de um programa acadêmico específico, sem possibilidade de alteração, conforme determinado no acordo de cooperação,

intitulado **Programa de Mobilidade na Arts et Métiers ParisTech em inglês**, como estudante em mobilidade na Escola de Engenharia Arts et Métiers com isenção de taxas acadêmicas;

3.2. Serão oferecidas ao menos 06 (seis) vagas;

3.2.1 O número de vagas poderá ser modificado pela instituição parceira.

As vagas estão sujeitas aos termos do acordo de cooperação existente entre a Escola de Engenharia Arts Métiers e a Ufes e demais termos do acordo estabelecidos entre os seus coordenadores, podendo ser suspensas ou canceladas a qualquer momento.

4. DO PERÍODO DE MOBILIDADE

A mobilidade terá a duração de **apenas** um (1) semestre letivo com início em setembro de 2024, considerando o calendário acadêmico da Escola de Engenharia Arts et Métiers, ou seja, não será permitida a extensão da mobilidade.

5. DO PROGRAMA ACADÊMICO DE MOBILIDADE

5.1 O candidato deverá estar ciente do programa a ser cursado no exterior por um semestre, bem como de que este será constituído pelos componentes curriculares descritos no quadro 1 abaixo, a saber:

5.1.1 um conjunto de disciplinas específicas (MINA e OREXA) cujas ementas estão descritas no quadro 2,

5.1.2 uma formação em idioma francês (LVS8) cuja ementa está descrita no quadro 2, e

5.1.3 participação em um projeto de pesquisa (*), da lista disposta no quadro 3.

Quadro 1. Disciplinas no semestre engenharia industrial e energética (GIE)/M1A

Código	Disciplina	ECTS
MINA	Matemática - Informática (Avançado)	3
OREXA	Organizar – Excelência Operacional	3
LVS8	Francês	1
*	Projeto de pesquisa	
	TOTAL do semestre	7+

Quadro 2. Ementas das disciplinas MINA, OREXA e LVS8

Disciplina	Ementa
MINA	<ul style="list-style-type: none">● Base de dados e sistemas de informação.● Otimização de sistemas.● Noções de problemas contínuos e discretos.● Métodos de otimização lineares e não lineares.● Modelagem de dados com aplicação em engenharia.
OREXA	<ul style="list-style-type: none">● Estratégia de melhoria de desempenho (Melhoria contínua, Hoshin Kanri).● Melhoria contínua (Exemplos: seis sigma, resolução de problemas, método A3, 8D).● Gerenciamento de um projeto de melhoria (DMAIC, PDCA).● Projeto de otimização de recursos técnicos (SMED).● Projeto de gerenciamento de fluxo (just in time, kanban, sequenciador, gráfico de progresso).● Questões e métodos para sustentar a mudança.● Desempenho industrial/ética/questões sociais e ambientais.● Conexão entre desempenho industrial, ética, questões sociais e ambientais.
LVS8	<ul style="list-style-type: none">● Expressão oral● Compreensão oral● Expressão escrita● Compreensão escrita

Quadro 3. Lista de Projetos de Pesquisa

Professor	Project title	Project acronym	Project description
Olaf MALASSÉ	Predictive maintenance of track devices (railway switches)	MP- AV	From real data, normalize the signals (current, voltage, temperature, etc.), segment the different operating phases, process the signals to evaluate bias and drift, classify for diagnosing the state of the switchgear components, and prognostics on the evolution of degradations (RUL). This work requires extensive bibliographical study and will be implemented (depending on software availability) using R or Matlab.
Olaf MALASSÉ	Railway transport management	GAF	Petro (software developed by Total Energie) is used to model the reliability of a TGV trainset, including its components (mechanical, electrical, on-board systems), failure models, maintenance policy and costs. The model exists in part (not finalized). The aim is to optimize ownership costs.
Olaf MALASSÉ	Resiliency of transport infrastructure	RIT	The aim is to model the behavior of a rail transport system in the event of incidents and industrial or natural disasters.
Fodil MERAGH NI	Date-driven damage detection using ultrasonics and machine learning algorithms	D4US	"Composite materials are increasingly used in the aerospace and automotive industries; however, defect detection in this type of material is not always straightforward. The aim of the project is to evaluate the potential of ultrasonic techniques and terahertz imaging for the detection of impact-induced damage to a glass fiber-reinforced polymer matrix composite material with woven architecture. The industrial application targeted is the dimensioning of composite protection bars in car doors against low-energy impacts. This project is a continuation of the work carried out by David Christophe, which

			<p>culminated in the writing and publication (in progress) of an article in an international journal (Journal of Composite Materials). The student will analyze the damage both with a CScan and THz terahertz imaging system, available at Georgia Tech-CNRS, and with X-ray micro-tomography, at LEM3. Terahertz wave imaging is a non-destructive testing technique currently under development, and the Georgia Tech-CNRS IRL (International Research Lab) is the only one of its kind in the Grand Est region. It enables surface and volume analysis of numerous non-conductive materials such as polymers, composites, surface coatings (paints) and water-poor biological tissues. This type of technique is non-destructive and requires no contact or coupling fluid. X-ray analysis offers the advantage of better resolution and penetration. It will be essential for a detailed interpretation of the damage observed.</p> <p>The final objective of the project is to propose a digitizing tool (digital twin) exploiting artificial intelligence techniques, with a view to developing an expert system capable of recognizing the type of damage and its criticality on the in-service performance of the composite structure, in real time. This tool, developed via a Deep Machine Learning code, will be a decision-making aid for estimating residual behavior and predicting the consequences of damage accumulation in the composite structure."</p>
Fodil MERAGH NI	Data driven homogénéization	Thermosai c	The calculation of structures in woven-reinforced composites requires the integration of microstructure effects and the consideration of

		<p>rheological phase effects coupled with damage mechanisms. The use of the finite element method for multi-scale simulation (FE ²) remains complex and requires exorbitant calculation costs. One solution is to use model reduction methods such as Sparse Subspace Learning or Proper General Decomposition (SSL or PGD). These methods are needed to reduce the complexity of the model in terms of the number of microstructure parameters, and thus cut computing time.</p> <p>The aim of the present project is to set up a numerical or hybrid twin based on non-intrusive digitization techniques (machine learning, recursive neural networks) and separation of variables to translate the effects of microstructure parameters on the mechanical behavior of a woven reinforcement composite (twill). The aim of this project is therefore to predict, in reduced time, the macroscopic properties and non-linear behavior of a material based on its microstructure parameters. We use Abaqus software for periodic homogenization to create the basis for reduction and interpolation. Generalized Proper Decomposition is used for this purpose. In order to verify the validity of the numerical twin created, a validation via a comparison with experimental data will be carried out.</p> <p>By reducing computation time, it is then possible to digitize the response of the nonlinear composite in real time, simulating damage and initiation of fracture. These predictions incorporate the effects of the composite's microstructure and, via the data generated by the digital twin (Data Driven</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			Modelling), will enable feedback to the composite's manufacturing process. This type of project is highly ambitious, and will meet the needs of the transport industry, particularly the automotive and aeronautical industries.
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6. DAS INSCRIÇÕES

6.1. O prazo de inscrição está definido no cronograma deste edital, **no item 15**.

6.2. Procedimento:

6.2.1. O candidato deverá estar ciente do programa descrito no item 5 deste edital, a ser cursado no exterior durante um semestre acadêmico;

Antes de se inscrever, o estudante deverá consultar a lista de projetos no quadro 3 para identificar o projeto para o qual pretende se inscrever, assim como os respectivos requisitos relacionados à formação acadêmica necessários para inscrição no referido projeto e certificar-se de que possui experiência comprovada.

6.2.2. Preencher, com **acesso pelo login de estudante da Ufes**, o formulário de inscrição disponível no link: <https://forms.gle/HR2chdkeYCO4EnRYA>

6.2.3. Caso deseje se inscrever para mais de um projeto, o candidato deverá realizar a inscrição para o projeto de interesse;

6.2.4. Após finalizar a inscrição, não poderão ser feitas alterações;

6.2.5. Qualquer intercorrência ou dificuldade no preenchimento do formulário deverá ser comunicada à SRI pelo email:

mobilidade.internacional@ufes.br;

6.2.6. A SRI não se responsabiliza por problemas técnicos que possam atrasar ou inviabilizar a inscrição do candidato;

6.2.7. Não serão aceitas inscrições feitas fora do prazo para a vaga escolhida, incompletas ou fora do procedimento indicado.

7. DOS REQUISITOS

O candidato deverá cumprir todos os requisitos abaixo **no momento da inscrição**:

7.1. Ser maior de 18 (dezoito) anos;

7.2. Ser residente e domiciliado em território nacional;

- 7.3. Estar regularmente matriculado em disciplina(s) em um dos cursos de graduação de Engenharia de Computação, Elétrica, Mecânica ou de Produção do CT-Ufes;
- 7.4. Ter integralizado no mínimo os 3 (três) primeiros anos do seu curso de acordo com o histórico parcial do estudante;
- 7.5. Ter disciplina(s) a cursar ao término do período previsto para a mobilidade;
- 7.6. Apresentar coeficiente de rendimento normalizado (CRN) igual ou superior a 5,0 (cinco). Se não houver concorrência para o projeto, será aceito CRN inferior a 5,0, quando o coeficiente de rendimento (CRA) do candidato for igual ou superior a 7,0. O candidato pode consultar seu CRN e CRA no Comprovante de Solicitação de Matrícula, no Portal do estudante;
- 7.7. Apresentar evidência(s) de participação em atividades acadêmicas no tema do projeto escolhido (projeto de pesquisa, PET, iniciação científica, estágio, curso livre ou outro). Em caso de haver mais de uma evidência que comprove experiência no projeto escolhido, estas deverão ser apresentadas num único arquivo .pdf;
- 7.8. Atender os requisitos específicos da IES estrangeira pretendida descritos no programa e projetos específicos;
 - 7.8.1. Apresentar comprovante de proficiência em inglês no nível B2 ou superior de acordo com o Quadro Comum Europeu de Referência para Línguas (CEFR);
 - 7.8.2. Não é exigido um teste de proficiência específico e este poderá ser o teste ofertado pelo Núcleo de Línguas da UFES como informado no [link](https://nucleodelinguas.ufes.br/conteudo/edital-042022-exame-line-de-proficiencia-em-comprensao-de-leitura-inglesa-para-programas) a seguir.
 - 7.8.3. Apresentar comprovante de proficiência em francês ou autodeclaração (ANEXO III) para o nível desejável A2, de acordo com o CEFR;
 - 7.8.4. Comprovante de inscrição em teste de proficiência, desde que se verifique que o resultado do teste estará disponível até a data informada pela SRI. Nesse caso, o candidato deverá entrar em contato pelo e-mail mobilidade.internacional@ufes.br para se informar sobre o prazo da IES pretendida; Candidatos com certificado de proficiência terão prioridade na vaga.

8. DA CLASSIFICAÇÃO E SELEÇÃO

A análise das inscrições será conduzida pela Divisão de Mobilidade para o Exterior da SRI e pela coordenação do programa. O processo consistirá de três etapas de seleção:

- i) Análise documental,
- ii) Entrevista com equipe brasileira e
- iii) Entrevista com equipe francesa.

- 8.1. Os candidatos que não atenderem os requisitos deste edital terão sua inscrição indeferida;
- 8.2. Candidatos que não apresentarem comprovante de participação em atividade acadêmica do tema do projeto serão desclassificados;
- 8.3. A classificação dos candidatos levará em consideração os critérios abaixo, nesta ordem:
 - 8.3.1. Maior Coeficiente de Rendimento Normalizado (CRN).
 - 8.3.2. Serão acrescidos 0,5 pontos a cada nível de proficiência obtido, a partir do nível mínimo exigido.
- 8.4. Os candidatos aprovados na etapa (i) - Análise documental - participarão da etapa (ii) entrevista em inglês com equipe brasileira;
- 8.5. Os candidatos aprovados na etapa (ii) entrevista em inglês com equipe brasileira, participarão da etapa (iii) entrevista em inglês com equipe francesa;
- 8.6. Os candidatos selecionados serão nomeados à Escola de Engenharia Arts et Métiers pela SRI.
- 8.7. O candidato selecionado será informado sobre a documentação específica a ser enviada para inscrição, bem como os prazos e procedimentos solicitados pela escola francesa, que analisará a indicação do estudante nomeado para expedição da carta de aceite.

9. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Os resultados serão divulgados no site da SRI (www.internacional.ufes.br), conforme cronograma deste edital, o qual poderá sofrer alterações.

10. DAS RESPONSABILIDADES DOS CANDIDATOS APROVADOS

- 10.1. Assumir custos e procedimentos da mobilidade (passagens, visto, hospedagem, alimentação, eventuais tarifas acadêmicas e outras despesas), incluindo a aquisição de seguro internacional para o período da mobilidade com a cobertura mínima

- exigida pela IES estrangeira e/ou pelo país de destino;
- 10.2. Preparar um plano de estudos tal como exigido pela IES estrangeira, com a orientação da coordenação do programa/curso ou de professor designado por ela, confirmando adesão às disciplinas propostas, formação em idioma e o projeto escolhido, o qual será aproveitado na integralização do currículo do seu curso de graduação na Ufes;
 - 10.3. Solicitar à secretaria do colegiado do curso o registro como estudante de mobilidade acadêmica internacional para o período previsto da mobilidade, apresentando a carta de aceite da IES estrangeira e plano de estudos;
 - 10.4. Enviar à SRI a documentação abaixo, exigida para registro no programa:
 - 10.4.1. Cópia do passaporte;
 - 10.4.2. Cópia da apólice do seguro internacional;
 - 10.4.3. Termo de Compromisso de Participação em Programa de Mobilidade Acadêmica Internacional assinado (modelo disponível no site da SRI).
 - 10.5. Apresentar à SRI toda e qualquer documentação adicional exigida após o processo seletivo, dentro dos prazos estipulados;
 - 10.6. Participar de reunião de orientação para mobilidade para o exterior agendada pela SRI;
 - 10.7. Cumprir as exigências do Termo de Compromisso de Participação em Programa de Mobilidade Acadêmica Internacional (disponível no site da SRI);
 - 10.8. Contribuir com a promoção da mobilidade internacional, especialmente deste programa, na Ufes por meio de participação em reuniões/palestras a convite da SRI, envio de material de divulgação (fotos, vídeos e/ou depoimentos) da experiência antes, durante e depois do período de mobilidade;
 - 10.9. Informar e manter atualizados seu endereço, telefone, e-mail e demais dados necessários à sua localização na instituição anfitriã junto à coordenação do programa e à Divisão de Mobilidade para o Exterior da SRI/Ufes.

11. DA DESISTÊNCIA DA VAGA

- 11.1. Caso o estudante decida pela desistência da vaga, deverá enviar o Termo de Desistência (anexo I) devidamente preenchido em formato PDF ou no corpo do texto do email para mobilidade.internacional@ufes.br;
- 11.2. Havendo comunicação da desistência dentro do prazo informado, o estudante não sofrerá punição e será feita a convocação dos suplentes, por ordem de classificação;

11.3. O prazo de desistência para os suplentes convocados será informado no e-mail de convocação;

11.4. Os selecionados que não comunicarem desistência dentro do prazo, que não entregarem os documentos previstos e/ou não atenderem às solicitações da SRI ou da IES estrangeira dentro do prazo estabelecido, não poderão participar no próximo edital.

12. DA COORDENAÇÃO DO EDITAL

O Programa de Mobilidade na Arts et Métiers ParisTech em inglês é coordenado pela Prof.^a Dr.^a Patrícia Alcântara Cardoso, do curso de Engenharia de Produção do CT, da UFES.

13. DA SECRETARIA DO EDITAL

A gestão deste edital ficará sob a responsabilidade da Divisão de Mobilidade para o Exterior da SRI/Ufes. Qualquer dúvida sobre o edital deverá ser encaminhada por escrito para mobilidade.internacional@ufes.br, com título: Edital 12/2023/SRI/PROGRAMA DE MOBILIDADE EM INGLÊS: percurso de estudantes da UFES para um semestre na Arts et Métiers ParisTech.

14. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

A interposição de recursos contra o resultado do presente edital deverá ser feita pelo candidato por meio do envio do formulário de interposição de recurso (anexo II) devidamente preenchido em formato PDF ou no corpo de texto do email para mobilidade.internacional@ufes.br. O comprovante de interposição de recurso é um e-mail de confirmação do recebimento do recurso.

Os recursos serão analisados pela Divisão de Mobilidade para o Exterior DME/SRI e coordenação do programa. O resultado final será divulgado no site da SRI, conforme cronograma constante neste edital.

15. DO CRONOGRAMA

15.1. Este edital seguirá o cronograma abaixo.

EVENTO	PERÍODO
Período de inscrições	27 de outubro a 24 de novembro
Reunião para apresentação do edital e esclarecimentos de dúvidas Auditório CT-10	16 de novembro (5af) às 15h e 20 de novembro (2af) às 13h
Resultado preliminar da Etapa 1 (Análise documental)	Até 28 de novembro
Prazo para recebimento de recurso	Até 29 de novembro
Entrevista pela equipe UFES	Até 01 de dezembro
Resultado preliminar da Etapa 2 (Entrevista com equipe UFES)	Até 01 de dezembro
Entrevista pela equipe Arts et Métiers ParisTech	Até 08 de dezembro
Resultado final	Até 15 de dezembro
Reunião de Orientação	A ser agendada

16. DISPOSIÇÕES FINAIS

16.1. O PROGRAMA não oferece financiamento, todas as despesas são de responsabilidade do estudante;

16.2. Será excluído automaticamente deste processo de seleção os candidatos que tentarem fraudá-lo, burlá-lo ou que fornecerem qualquer tipo de informação inverídica;

16.3. Em caso de abandono de curso, trancamento de matrícula na Ufes ou qualquer outro fato que desenquadre o participante, nos termos deste edital e de seus anexos,

- a DME excluirá automaticamente o estudante do processo de seleção;
- 16.4. O não atendimento a todas as condições e exigências previstas neste edital acarretará na eliminação do estudante;
- 16.5. O candidato à participação no programa deve estar ciente de que, em decorrência de possíveis incompatibilidades entre os calendários acadêmicos da Ufes e da IES de destino, poderá ocorrer eventual comprometimento da conclusão das disciplinas em curso na Ufes ou daquelas a serem cursadas no semestre seguinte;
- 16.6. A DME utilizará o e-mail para comunicação com os estudantes, cabendo a estes a inteira responsabilidade pela indicação correta de seu endereço de e-mail e a frequente verificação de sua caixa de entrada e *spam*;
- 16.7. O candidato, ao efetuar sua inscrição, manifesta ciência e concordância com os itens do presente edital, sendo de sua inteira responsabilidade a observância e o cumprimento das regras, procedimentos e prazos estabelecidos;
- 16.8. Tendo em vista a COVID-19 ou outra circunstância adversa, esta chamada e/ou seu cronograma, assim como o próprio programa, poderá ser modificado, prorrogado, suspenso ou cancelado.
- 16.9. O interessado deverá buscar informar-se das possíveis alterações.
- 16.10. Casos omissos serão resolvidos pela SRI e por membros da Comissão Permanente de Internacionalização da Ufes.

Vitória, 27 de outubro de 2023.

Prof.^a Dr.^a Patrícia Alcântara Cardoso

Coordenadora do Programa

Prof.^a Dr.^a Flávia Imbroisi Valle Errera

Chefe da Divisão de Mobilidade para o Exterior/SRI



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS**

**ANEXO I
TERMO DE DESISTÊNCIA DE PARTICIPAÇÃO**

À Divisão de Mobilidade para o Exterior/SRI,

Eu, _____, candidato(a) do
processo seletivo para o edital nº 12/2023, CPF nº
_____, sob a matrícula nº
_____ na Universidade Federal do Espírito Santo, venho por meio deste
apresentar minha desistência diante do(s) seguinte(s) motivo(s):

Declaro ter ciência de que esta decisão não poderá ser retificada, de que não poderei retornar ao processo seletivo em caso de arrependimento e das penalidades estabelecidas pelo edital em questão.

Vitória/ES, _____ de _____ de 20



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS**

**ANEXO II
FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO**

À Divisão de Mobilidade para o Exterior/SRI,

Eu, _____, candidato(a) do processo seletivo para o edital nº __, CPF nº _____, sob a matrícula nº _____ na Universidade Federal do Espírito Santo, venho por meio deste apresentar o seguinte recurso:

1. Motivo do recurso (indique que item do Edital você considera que foi descumprido).
2. Justificativa fundamentada (diga por que você acha que o item foi descumprido).
3. Solicitação (com base na justificativa acima, apresente o que você pretende que seja reconsiderado).

Vitória/ES, _____ de _____ de 20____.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS**

**ANEXO III
AUTO-DECLARAÇÃO DE PROFICIÊNCIA BÁSICA EM IDIOMA FRANCÊS**

(Favor preencher digitalmente, imprimir e assinar)

Em atenção ao Edital 12/2023, eu, _____, matrícula na Ufes nº _____, declaro que atendo ao pré-requisito exigido de possuir domínio básico no idioma francês, conforme discriminado abaixo:

NÍVEL BÁSICO: É capaz de compreender as questões principais, quando é usada uma linguagem clara e estandardizada e os assuntos lhe são familiares (temas abordados no trabalho, na escola e nos momentos de lazer, etc.) É capaz de lidar com a maioria das situações encontradas na região onde se fala a língua-alvo. É capaz de produzir um discurso simples e coerente sobre assuntos que lhe são familiares ou de interesse pessoal. Pode descrever experiências e eventos, sonhos, esperanças e ambições, bem como expor brevemente razões e justificações para uma opinião ou um projeto.

Por ser verdade, firmo o presente.

(Cidade), _____(data).

Assinatura do(a) candidato(a)