



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 01/2026-SOFIA-UFRN

REDE SOFIA, Soluções em Observação, Formação, Inovação e Aplicação em Saúde Materno-Infantil

PROCESSO SELETIVO PARA PESQUISADOR

O Instituto Metrópole Digital (IMD), Unidade Acadêmica Especializada da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna público o presente Edital, que normatiza o processo seletivo para bolsistas pesquisadores, com vistas a atuar no projeto **REDE SOFIA – Soluções em Observação, Formação, Inovação e Aplicação em Saúde Materno-Infantil**, cujas atividades serão desenvolvidas presencialmente no **InovAI Lab na UFRN**.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. *O presente Processo Seletivo destina-se à seleção de bolsista em nível de graduação, mestrado e doutorado, para atuação no projeto **REDE SOFIA – Soluções em Observação, Formação, Inovação e Aplicação em Saúde Materno-Infantil**, conforme os perfis, requisitos e condições estabelecidos neste Edital.*
- 1.2. O presente Processo Seletivo tem a validade de 6 (seis) meses contados a partir da data de publicação da ata de resultado final, podendo ser prorrogado por igual período.

2. DAS VAGAS E DAS BOLSAS

- 2.1. Serão ofertadas **5 (cinco) vagas**, além da formação de **cadastro de reserva**, para os(as) candidatos(as) aprovados(as) e classificados(as) fora do número de vagas inicialmente ofertadas.



2.2. O cadastro de reserva poderá ser utilizado para o preenchimento de eventuais vagas que venham a surgir durante o prazo de validade deste processo seletivo, observada rigorosamente a ordem de classificação dos(as) candidatos(as).

2.2.1. A(s) vaga(s) serão distribuída(s) da seguinte maneira:

2.2.1.1. Perfil 1 – Pesquisador Doutorado: 1 (uma) vaga, destinada a candidato(a) com **mestrado nas áreas de Computação e áreas correlatas** e que estejam regularmente matriculados em programas de pós-graduação nível doutorado da área de **Computação ou Engenharia da Computação** ou que já tenham o título de doutor na área de **Engenharia da Computação**.

2.2.1.2. Perfil 2 – Pesquisador Estudante de Doutorado: 2 (duas) vagas, destinadas a candidato(a) com **mestrado nas áreas de Computação e áreas correlatas** e que estejam regularmente matriculados em programas de pós-graduação nível doutorado da área de **Computação ou Engenharia da Computação**.

2.2.1.3. Perfil 3 – Pesquisador Estudante de Mestrado: 1 (uma) vaga, destinada a candidato(a) com **graduação nas áreas de Computação e áreas correlatas** e que estejam regularmente matriculados em programas de pós-graduação nível mestrado da área de **Computação ou Engenharia da Computação**.



2.2.1.4. Perfil 4 – Pesquisador Estudante de Graduação: 1 (uma) vaga, destinada a candidato(a) que estejam regularmente matriculado em cursos graduação na área de **Computação e áreas correlatas**.

2.2.1.5. Perfil 5 – Pesquisador Estudante de Graduação: 1 (uma) vaga, destinada a candidatos(a) que estejam regularmente matriculado em cursos graduação na área de **Computação e áreas correlatas**.

2.2.2. Os valores das bolsas e seus respectivos pré-requisitos estão dispostos no **Anexo I** deste edital.

3. DOS REQUISITOS E ATIVIDADES

3.1. Para participar do processo seletivo, o(a) candidato(a) deverá:

3.1.1. Atender aos pré-requisitos dispostos no **Anexo I** deste edital.

3.2. As atividades a serem desenvolvidas pelo(a) bolsista estão listadas na tabela do **Anexo I**.

4. DA VEDAÇÃO

4.1. Para os fins do art. 33 da Resolução 001/2022 - CONSAD ficam vedadas:

4.1.1. A concessão de bolsas para o cumprimento de atividades regulares de magistério de graduação e pós-graduação;

4.1.2. A concessão de bolsas a servidores a título de retribuição pelo desempenho de funções comissionadas;



- 4.1.3. A concessão de bolsas a servidores técnico-administrativos a título de retribuição pelo desempenho de atividades administrativas inerentes ao cargo;
- 4.1.4. A concessão de bolsas a servidores pela participação nos conselhos das Fundações de Apoio;
- 4.1.5. A cumulatividade do pagamento da Gratificação por Encargo de Curso e Concurso, de que trata o art. 76-A da Lei no 8.112/90 com a concessão de bolsas para a mesma atividade;
- 4.1.6. A concessão de bolsas a cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade do coordenador e vice-coordenador do projeto (Súmula Vinculante STF no 13).
- 4.2. Os(as) candidatos(as) Servidores da UFRN devem observar se a soma de todos os valores a título de remuneração, bolsas, retribuições pecuniárias, pensão, proventos de aposentadoria, salário ou qualquer outra espécie remuneratória fica abaixo do limite previsto no Art. 37, XI da Constituição Federal de 1988, conforme determina o Art. 30 §1º da Resolução 001/2022- CONSAD e o Art. 7º §4º do Decreto 7423/2010.
- 4.3. Os(as) candidatos(as) Servidores da UFRN devem se limitar em atividades remuneradas com bolsas de pesquisa, ensino e extensão a 30 (trinta) horas semanais. São também contabilizadas para este limite a carga horária dedicada às atividades remuneradas com retribuições pecuniárias. (Art. 28 §1º e §2º Resolução 001/2022 – CONSAD).
- 4.4. Além das vedações descritas nos itens anteriores, devem ser observadas, também, as normas contidas nas legislações vigentes.

5. DAS INSCRIÇÕES

- 5.1. As inscrições estarão abertas no período de **10 de setembro de 2026 a 14 de setembro de 2026** e deverão ser efetuadas pelo candidato



mediante o envio de informações através do preenchimento do formulário no endereço <https://forms.gle/mGumtRcBxY8ubUmM6>

- 5.2. A responsabilidade pela qualidade dos documentos é do(a) candidato(a), não nos responsabilizamos por arquivos corrompidos ou eventuais ilegibilidades.
- 5.3. O fornecimento de informações inverídicas implicará a desclassificação automática do(a) candidato(a).
- 5.4. Em hipótese nenhuma, os funcionários, colaboradores ou canais de contato da fundação FUNPEC fornecerão informações sobre o processo seletivo, como datas, locais e horários das realizações das etapas.
- 5.5. Os(as) candidatos(as) são responsáveis pelos conhecimentos das normas do edital, bem como pelo acompanhamento do andamento deste processo seletivo por meio do endereço eletrônico: <https://portal.imd.ufrn.br/portal/editais>.
- 5.6. As inscrições são gratuitas.

6. DO PROCESSO SELETIVO

- 6.1. O processo seletivo será conduzido pela Comissão Examinadora designada pela coordenação do projeto.
- 6.2. O processo seletivo será realizado em duas etapas: (1) Homologação das inscrições; (2) Análise curricular e (3) entrevista.
- 6.3. Na homologação das inscrições, a Comissão Examinadora realizará a conferência da documentação exigida, sendo aprovados nessa etapa os(as) candidatos(as) com a documentação completa e com perfil considerado adequado para o cargo.



- 6.4. A data provável para divulgação da listagem dos(as) candidatos(as) que possuírem as inscrições homologadas será 14 de setembro de 2026.
- 6.5. A análise curricular e entrevista avaliarão os requisitos dispostos no **Anexo I** deste edital, bem como as potencialidades dos(as) candidatos(as), com questões que versam sobre seus conhecimentos, habilidades e atitudes.
- 6.6. As entrevistas dos(as) candidatos(as) serão realizadas em dia e horário a serem definidos pela Comissão Examinadora. **A comissão examinadora entrará em contato com os(as) candidatos(as) aprovados para a fase de entrevista por correio eletrônico (e-mail), fornecido no ato da inscrição.**
- 6.7. **Somente serão convocados para as entrevistas os candidatos pré-selecionados na análise curricular com nota igual ou acima de 7 (sete).**

7. DO RESULTADO FINAL

- 7.1. A classificação dos candidatos será realizada de acordo com as notas alcançadas na fase de análise de currículo e entrevista, sendo considerados aprovados aqueles que obtiverem nota maior ou igual a 7,0 (sete).
 - 7.1.1. **Em caso de empate, dar-se-á prioridade ao candidato que tiver maior tempo de experiência em projetos na área;**
- 7.2. O resultado final com a classificação será divulgado na data provável de **15 de setembro de 2026**, no portal do IMD <https://portal.imd.ufrn.br/>.

8. DA CONVOCAÇÃO

- 8.1. Os candidatos aprovados no processo seletivo serão convocados na ordem de classificação, observando o número de vagas, a vigência do presente edital, e os critérios de classificação.



9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 9.1.** Os candidatos selecionados e em cadastro de reserva deste edital podem ser aproveitados em outros projetos, desde que obedecidas as mesmas características da vaga mediante justificativa do coordenador do projeto e demonstrado o não prejuízo ao direito de outros candidatos selecionados.
- 9.2.** Os casos não contemplados neste edital serão resolvidos mediante deliberação da comissão de seleção.
- 9.3.** Para informações adicionais, contatar mfernandes@dca.ufrn.br.

Natal/RN, 10 de setembro de 2026

Marcelo Augusto Costa Fernandes

Matrícula SIAPE nº 1837240

Coordenador do Projeto



ANEXO I

Perfil 1 – Pesquisador Doutorado	
Tipo de bolsa	Bolsa para Pesquisador doutorando ou que já tenha o doutorado
Número de vagas	1
Cadastro de reserva	Não
Carga horária semanal	30h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Sim
Remuneração mensal	R\$ 4.000,00
Turno de trabalho	Matutino ou Vespertino
Modalidade de trabalho	Presencial - UFRN
Duração da bolsa	12 meses (prorrogável)
Formação necessária	Mestrado nas áreas de Computação e áreas correlatas e que estejam regulamente matriculados em programas de pós-graduação nível doutorado da área de Computação ou Engenharia da Computação ou que já tenham o título de doutor na área de Engenharia da Computação.
Requisitos básicos	Ser organizado, proativo, ter bom relacionamento interpessoal, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	Conhecimento e habilidade para trabalhar com algoritmos clássicos de aprendizagem de máquina supervisionada, como Random Forest (RF), XGBoost (XGB), Redes Neurais Artificiais (RNA), Support Vector Machines



	(SVM), entre outros, e de aprendizagem não supervisionada, como k-Means, DBSCAN e técnicas correlatas. • Conhecimento e habilidade para trabalhar com métricas de avaliação de modelos de classificação, regressão e agrupamento (clustering). • Conhecimento e habilidade para desenvolver e aplicar técnicas de aprendizagem profunda (Deep Learning), incluindo Redes Neurais Convolucionais (CNN), LSTM, Autoencoders, Variational Autoencoders (VAE), entre outras arquiteturas. • Conhecimento e habilidade para trabalhar com arquiteturas baseadas em Transformers, incluindo mecanismos de atenção e modelos pré-treinados. • Conhecimento e habilidade para trabalhar com modelos generativos, como Generative Adversarial Networks (GAN), Conditional GAN (cGAN), VAE e arquiteturas correlatas. • Conhecimento e habilidade para desenvolver e utilizar técnicas e arquiteturas para geração de embeddings e representação vetorial de dados. • Conhecimento e habilidade para trabalhar com técnicas de compressão e otimização de modelos de aprendizagem profunda, como quantização, pruning, knowledge distillation e técnicas correlatas. • Habilidade em programação, especialmente na linguagem Python. • Experiência com tecnologias e frameworks para desenvolvimento de aplicações web. • Experiência com controle de versão de software utilizando Git e plataformas de
--	---



	desenvolvimento colaborativo, especialmente GitHub. Desejáveis: • Tecnologias: Containers Docker, API Rest, teste de software e boas práticas de programação. • Resolução de Problemas: Habilidade para identificar e solucionar dificuldades práticas. • Comunicação e Trabalho em Equipe: Saber expressar ideias claramente e colaborar com outros colegas. • Interesse em Aprender Continuamente: Disposição para se manter atualizado com novas técnicas e ferramentas que evoluem rapidamente na área do projeto.
Principais atividades a serem executadas	Integrará a equipe responsável pela pesquisa, desenvolvimento, implementação, treinamento, teste, validação e otimização de modelos de Inteligência Artificial, bem como pela integração desses modelos em plataformas web e mobile voltadas à visualização, acompanhamento e análise de dados, incluindo funcionalidades de relatórios, dashboards, indicadores e alertas.
Documentos exigidos	Currículo Lattes, Histórico acadêmico e comprovante de matrícula (caso seja doutorando)

Perfil 2 – Pesquisador Estudante de Doutorado

Tipo de bolsa	Bolsa para Pesquisador Doutorando
----------------------	-----------------------------------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL



Número de vagas	2
Cadastro de reserva	1
Carga horária semanal	30h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Sim
Remuneração mensal	R\$ 3.000,00
Turno de trabalho	Matutino ou Vespertino
Modalidade de trabalho	Presencial - UFRN
Duração da bolsa	12 meses (prorrogável)
Formação necessária	Mestrado nas áreas de Computação e áreas correlatas e que estejam regularmente matriculados em programas de pós-graduação nível doutorado da área de Computação ou Engenharia da Computação.
Requisitos básicos	Ser organizado, proativo, ter bom relacionamento interpessoal, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	• Conhecimento e habilidade para trabalhar com algoritmos clássicos de aprendizagem de máquina supervisionada, como Random Forest (RF), XGBoost (XGB), Redes Neurais Artificiais (RNA), Support Vector Machines (SVM), entre outros, e de aprendizagem não supervisionada, como k-Means, DBSCAN e técnicas correlatas. • Conhecimento e habilidade para trabalhar com métricas de avaliação de modelos de classificação, regressão e agrupamento (clustering). • Conhecimento e habilidade para desenvolver e aplicar técnicas de aprendizagem profunda (Deep Learning),



	incluindo Redes Neurais Convolucionais (CNN), LSTM, Autoencoders, Variational Autoencoders (VAE), entre outras arquiteturas. • Conhecimento e habilidade para trabalhar com arquiteturas baseadas em Transformers, incluindo mecanismos de atenção e modelos pré-treinados. • Conhecimento e habilidade para trabalhar com modelos generativos, como Generative Adversarial Networks (GAN), Conditional GAN (cGAN), VAE e arquiteturas correlatas. • Conhecimento e habilidade para desenvolver e utilizar técnicas e arquiteturas para geração de embeddings e representação vetorial de dados. • Conhecimento e habilidade para trabalhar com técnicas de compressão e otimização de modelos de aprendizagem profunda, como quantização, pruning, knowledge distillation e técnicas correlatas. • Habilidade em programação, especialmente na linguagem Python. • Experiência com tecnologias e frameworks para desenvolvimento de aplicações web. • Experiência com controle de versão de software utilizando Git e plataformas de desenvolvimento colaborativo, especialmente GitHub. Desejáveis: • Tecnologias: Containers Docker, API Rest, teste de software e boas práticas de programação. • Resolução de Problemas: Habilidade para identificar e solucionar dificuldades práticas.
--	---



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL



	• Comunicação e Trabalho em Equipe: Saber expressar ideias claramente e colaborar com outros colegas. • Interesse em Aprender Continuamente: Disposição para se manter atualizado com novas técnicas e ferramentas que evoluem rapidamente na área do projeto.
Principais atividades a serem executadas	Integrará a equipe responsável pela pesquisa, desenvolvimento, implementação, treinamento, teste, validação e otimização de modelos de Inteligência Artificial, bem como pela integração desses modelos em plataformas web e mobile voltadas à visualização, acompanhamento e análise de dados, incluindo funcionalidades de relatórios, dashboards, indicadores e alertas.
Documentos exigidos	Currículo Lattes, Histórico acadêmico e comprovante de matrícula

Perfil 3 – Pesquisador Estudante de Mestrado	
Tipo de bolsa	Bolsa para Pesquisador Mestrando
Número de vagas	1
Cadastro de reserva	Não
Carga horária semanal	20h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Sim
Remuneração mensal	R\$ 2.000,00
Turno de trabalho	Matutino ou Vespertino
Modalidade de trabalho	Presencial - UFRN



Duração da bolsa	12 meses (prorrogável)
Formação necessária	Mestrado nas áreas de Computação e áreas correlatas e que estejam regularmente matriculados em programas de pós-graduação nível doutorado da área de Computação ou Engenharia da Computação.
Requisitos básicos	Ser organizado, proativo, ter bom relacionamento interpessoal, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	• Conhecimento e habilidade para trabalhar com algoritmos clássicos de aprendizagem de máquina supervisionada, como Random Forest (RF), XGBoost (XGB), Redes Neurais Artificiais (RNA), Support Vector Machines (SVM), entre outros, e de aprendizagem não supervisionada, como k-Means, DBSCAN e técnicas correlatas. • Conhecimento e habilidade para trabalhar com métricas de avaliação de modelos de classificação, regressão e agrupamento (clustering). • Conhecimento e habilidade para desenvolver e aplicar técnicas de aprendizagem profunda (Deep Learning), incluindo Redes Neurais Convolucionais (CNN), LSTM, Autoencoders, Variational Autoencoders (VAE), entre outras arquiteturas. • Conhecimento e habilidade para trabalhar com arquiteturas baseadas em Transformers, incluindo mecanismos de atenção e modelos pré-treinados. • Conhecimento e habilidade para trabalhar com modelos generativos, como Generative Adversarial Networks (GAN), Conditional GAN (cGAN), VAE e arquiteturas correlatas.



	• Conhecimento e habilidade para desenvolver e utilizar técnicas e arquiteturas para geração de embeddings e representação vetorial de dados. • Conhecimento e habilidade para trabalhar com técnicas de compressão e otimização de modelos de aprendizagem profunda, como quantização, pruning, knowledge distillation e técnicas correlatas. • Habilidade em programação, especialmente na linguagem Python. • Experiência com tecnologias e frameworks para desenvolvimento de aplicações web. • Experiência com controle de versão de software utilizando Git e plataformas de desenvolvimento colaborativo, especialmente GitHub. Desejáveis: • Tecnologias: Containers Docker, API Rest, teste de software e boas práticas de programação. • Resolução de Problemas: Habilidade para identificar e solucionar dificuldades práticas. • Comunicação e Trabalho em Equipe: Saber expressar ideias claramente e colaborar com outros colegas. • Interesse em Aprender Continuamente: Disposição para se manter atualizado com novas técnicas e ferramentas que evoluem rapidamente na área do projeto.
Principais atividades a serem executadas	Integrará a equipe responsável pela pesquisa, desenvolvimento, implementação, treinamento, teste, validação e otimização de modelos de Inteligência Artificial, bem como pela integração desses modelos em plataformas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL



	web e mobile voltadas à visualização, acompanhamento e análise de dados, incluindo funcionalidades de relatórios, dashboards, indicadores e alertas.
Documentos exigidos	Currículo Lattes, Histórico acadêmico e comprovante de matrícula

Perfil 4 – Pesquisador Estudante de Graduação	
Tipo de bolsa	Bolsa para Pesquisador Estudante de Graduação
Número de vagas	1
Cadastro de reserva	Não
Carga horária semanal	20h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Sim
Remuneração mensal	R\$ 1.400,00
Turno de trabalho	Matutino ou Vespertino
Modalidade de trabalho	Presencial - UFRN
Duração da bolsa	12 meses (prorrogável)
Formação necessária	Regulamente matriculado em cursos graduação na área de Computação e áreas correlatas.
Requisitos básicos	Ser organizado, proativo, ter bom relacionamento interpessoal, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	Conhecimento e habilidade para trabalhar com algoritmos clássicos de aprendizagem



	de máquina supervisionada, como Random Forest (RF), XGBoost (XGB), Redes Neurais Artificiais (RNA), Support Vector Machines (SVM), entre outros, e de aprendizagem não supervisionada, como k-Means, DBSCAN e técnicas correlatas. • Conhecimento e habilidade para trabalhar com métricas de avaliação de modelos de classificação, regressão e agrupamento (clustering). • Habilidade em programação, especialmente na linguagem Python. • Experiência com tecnologias e frameworks para desenvolvimento de aplicações web. • Experiência com controle de versão de software utilizando Git e plataformas de desenvolvimento colaborativo, especialmente GitHub. Desejáveis: • Tecnologias: Containers Docker, API Rest, teste de software e boas práticas de programação. • Resolução de Problemas: Habilidade para identificar e solucionar dificuldades práticas. • Comunicação e Trabalho em Equipe: Saber expressar ideias claramente e colaborar com outros colegas. • Interesse em Aprender Continuamente: Disposição para se manter atualizado com novas técnicas e ferramentas que evoluem rapidamente na área do projeto.
Principais atividades a serem executadas	Integrará a equipe responsável pela pesquisa, desenvolvimento, implementação, treinamento, teste, validação e otimização de modelos de Inteligência Artificial, bem como pela



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL



	integração desses modelos em plataformas web e mobile voltadas à visualização, acompanhamento e análise de dados, incluindo funcionalidades de relatórios, dashboards, indicadores e alertas.
Documentos exigidos	Currículo Lattes, Histórico acadêmico e comprovante de matrícula

Perfil 5 – Pesquisador Estudante de Graduação	
Tipo de bolsa	Bolsa para Pesquisador Estudante de Graduação
Número de vagas	1
Cadastro de reserva	Não
Carga horária semanal	20h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Sim
Remuneração mensal	R\$ 1.000,00
Turno de trabalho	Matutino ou Vespertino
Modalidade de trabalho	Presencial - UFRN
Duração da bolsa	12 meses (prorrogável)
Formação necessária	Regulamente matriculado em cursos graduação na área de Computação e áreas correlatas.
Requisitos básicos	Ser organizado, proativo, ter bom relacionamento interpessoal, responsabilidade e postura profissional.



Conhecimentos necessários	• Conhecimento e habilidade para trabalhar com algoritmos clássicos de aprendizagem de máquina supervisionada, como Random Forest (RF), XGBoost (XGB), Redes Neurais Artificiais (RNA), Support Vector Machines (SVM), entre outros, e de aprendizagem não supervisionada, como k-Means, DBSCAN e técnicas correlatas. • Conhecimento e habilidade para trabalhar com métricas de avaliação de modelos de classificação, regressão e agrupamento (clustering). • Habilidade em programação, especialmente na linguagem Python. • Experiência com tecnologias e frameworks para desenvolvimento de aplicações web. • Experiência com controle de versão de software utilizando Git e plataformas de desenvolvimento colaborativo, especialmente GitHub. Desejáveis: • Tecnologias: Containers Docker, API Rest, teste de software e boas práticas de programação. • Resolução de Problemas: Habilidade para identificar e solucionar dificuldades práticas. • Comunicação e Trabalho em Equipe: Saber expressar ideias claramente e colaborar com outros colegas. • Interesse em Aprender Continuamente: Disposição para se manter atualizado com novas técnicas e ferramentas que evoluem rapidamente na área do projeto.
Principais atividades a serem	Integrará a equipe responsável pela pesquisa,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL



executadas	desenvolvimento, implementação, treinamento, teste, validação e otimização de modelos de Inteligência Artificial, bem como pela integração desses modelos em plataformas web e mobile voltadas à visualização, acompanhamento e análise de dados, incluindo funcionalidades de relatórios, dashboards, indicadores e alertas.
Documentos exigidos	Currículo Lattes, Histórico acadêmico e comprovante de matrícula



ANEXO II - CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

CRONOGRAMA DA SELEÇÃO			
Dia	Horário	Procedimento	Meio/Local
10/09/2026	-	Início das inscrições	Formulário
14/09/2026	Até às 8h	Fim das inscrições	Formulário
15/09/2026	12:00	Homologação das inscrições	Publicação no Portal do IMD
15/09/2026	até as 23h59	Divulgação de horário e local das entrevistas	Publicação no Portal do IMD
16/09/2026	8h	Início da fase de entrevistas	Videoconferência
16/09/2026	18h	Final da fase de entrevistas	Videoconferência
17/09/2026	12:00	Divulgação do resultado do processo seletivo	Publicação no Portal do IMD



Ficou com alguma dúvida?

Entre em contato através do e-mail mfernandes@dca.ufrn.br.

**Siga o IMD nas redes sociais para
ficar por dentro de todos os editais:**

