



EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 1 de 19

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RADIOPROTEÇÃO E DOSIMETRIA: NÍVEL DOUTORADO - TURMA 1-2023

A Coordenação de Pós-Graduação e o Colegiado da Pós-Graduação (CPG) do Instituto de Radioproteção e Dosimetria (IRD), no uso de suas atribuições, torna público que será realizada, virtualmente, a seleção de candidatos ao Programa de Pós Graduação (PPG) em Radioproteção e Dosimetria para ingresso no nível de **Doutorado**, nas áreas de concentração de Biofísica das Radiações, Física Médica, Metrologia e Radioecologia. O Processo Seletivo far-se-á segundo as normas constantes deste Edital.

Todo o processo deste Edital será realizado no formato virtual. O candidato deverá providenciar um sistema de vídeo que possa identificá-lo assim como todo o ambiente, incluindo a mídia utilizada. Ao inscrever-se no Processo Seletivo, o candidato aceita as normas estabelecidas neste Edital.

Sumário

1. INSCRIÇÃO AO PROCESSO SELETIVO	1
2. ETAPAS E DATAS.....	2
3. ETAPA 1: APTIDÃO EM LÍNGUA INGLESA.....	4
4. ETAPA 2: PROJETO E ENTREVISTA.....	5
5. ETAPA 3: CLASSIFICATÓRIA	6
6. DIVULGAÇÃO DAS NOTAS E RECURSOS	7
7. CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS	8
8. MATRÍCULA	8
9. CONCESSÃO DE BOLSA	8
10. DISPOSIÇÕES FINAIS	9

1 – INSCRIÇÃO AO PROCESSO SELETIVO

1.1. As inscrições para o Processo Seletivo ao Doutorado em Radioproteção e Dosimetria, **Turma 1_2023**, estarão abertas durante o período de **00:00 h do dia 17 de janeiro de 2023 às 23:59 h do dia 31 de janeiro de 2023**, pelo e-mail processoseletivo@ird.gov.br, mediante apresentação dos seguintes documentos somente em PDF:

- 1.1.1. Carteira de Identidade;
- 1.1.2. CPF;
- 1.1.3. 01 (uma) fotografia 3x4 recente inserida na ficha de inscrição;
- 1.1.4. Formulário de inscrição, **Anexo I**, devidamente preenchido, disponível neste Edital;
- 1.1.5. Projeto de Pesquisa redigido em português, conforme **Anexo II**. O orientador deverá ser docente do PPG/IRD (**Anexo III**);

EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 2 de 19

1.1.6. Carta do orientador concordando com a orientação do projeto de pesquisa e indicando a área de concentração do PPG/IRD na qual o projeto se enquadra; Biofísica das Radiações, Física Médica, Metrologia ou Radioecologia;

1.1.7. Em caso de orientação externa ou co-orientação, a ficha de designação deverá ser assinada pelo orientador. O modelo desta ficha está disponível na Secretaria da Pós Graduação (SPG). Caso não sejam docentes do PPG/IRD, o currículo CNPq-Lattes (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – Curriculum Lattes) (<http://www.cnpq.br/>) também deve ser anexado em PDF;

1.1.8. Diploma do Curso de Graduação ou Comprovante de Conclusão de Graduação emitido por Instituição de Ensino Superior (IES) reconhecida por Entidades Educacionais do País;

1.1.9. Histórico Escolar do Curso de Graduação emitido por IES - Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo MEC;

1.1.10. Diploma de curso de Mestrado ou Comprovante de Conclusão de Mestrado emitido por Instituição de Ensino Superior (IES) reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC); em caso, de defesa prevista para o prazo de até **31/03/2023**, apresentar declaração da Instituição de Ensino Superior;

1.1.11. Histórico Escolar do Curso de Mestrado emitido por IES reconhecida pelo MEC;

1.1.12. Currículo CNPq-Lattes (<http://www.cnpq.br/>) com **documentação comprobatória, da experiência acadêmica, profissional e da produtividade científica**; para candidatos estrangeiros, haverá a necessidade de um Curriculum Vitae contendo: Identificação, Endereço, Formação acadêmica/titulação, Formação complementar, Atuação Profissional (se houver), Produção bibliográfica, Produção técnica, Patentes e Registros, conforme **Anexo IV**;

1.1.13 Certificado de Proficiência em língua inglesa emitido por entidade reconhecida.

1.1.14 Candidatos cuja língua mãe não seja o Português terão um prazo até a data anterior a seu exame de qualificação para apresentar um certificado de proficiência em Português emitido por entidade reconhecida. O critério de aceitação do certificado apresentado é de competência do CPG.

1.1.15 Formulário do **Anexo V** para solicitação de pontos do currículo, de **preenchimento obrigatório**, para cada solicitação de pontos deverá ser apresentada, sequencialmente numerada, com documentação probatória e numerada em relação aos itens solicitados, **O documento anexado sem a sua devida numeração de correspondência não será considerado**;

1.1.16. O candidato(a) servidor(a) de qualquer uma das unidades da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) **deverá apresentar um documento assinado pelo seu chefe imediato e aprovado pela direção desta unidade**, em formulário próprio, **Anexo VI**, autorizando-o(a) a realizar o Curso de Doutorado em Radioproteção e Dosimetria no IRD.

Observação: Os candidatos oriundos de instituições estrangeiras deverão providenciar o reconhecimento de seus respectivos diplomas por órgãos oficiais brasileiros até a data anterior a seu exame de qualificação.

1.2. A documentação apresentada pelo candidato no ato da inscrição será conferida na SPG. **A inscrição somente será efetivada se a documentação estiver completa.** Será encaminhada ao candidato uma mensagem pelo correio eletrônico informando o recebimento da documentação. O deferimento ou indeferimento de sua inscrição neste Processo Seletivo deverá ser acompanhado na Webpage do IRD.

EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 3 de 19

OBSERVAÇÕES:

a) Não será aceita documentação enviada fora do período de inscrição estabelecido neste Edital.

b) Serão aceitas inscrições de candidatos durante o mestrado com a comprovação de que a data da defesa da dissertação ocorra até **31/03/2023**. Neste caso, os candidatos deverão apresentar declaração emitida pela Instituição de Ensino Superior (IES), informando a previsão da defesa. No caso do discente aprovado e que venha a se candidatar a bolsa, este deverá ter finalizado todo o processo de entrega de documentação, incluindo a dissertação corrigida na sua IES.

2 – ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

A seleção do candidato será feita com base em seu desempenho no processo seletivo.

2.1. Etapa 1 - Aptidão em língua inglesa: O candidato receberá os conceitos **Apto ou Não-Apto**. Por meio de comprovação de proficiência ou da apresentação para uma banca sobre entendimento de 1 (um) *abstract* ou texto específico em radioproteção e dosimetria, fornecidos **às 8:30 h do dia 06 de fevereiro de 2023** ao primeiro candidato e na sequência aos demais candidatos. Esta etapa terá duração de **15 (quinze)** minutos para cada candidato realizar sua apresentação e será aplicada no mesmo dia com início **as 9h na plataforma TEAMS**.

2.1.1. A Avaliação e solicitação de recurso da Etapa 1 deverá ocorrer até o dia **07 de fevereiro de 2023**, divulgada na webpage do IRD.

2.1.2. Divulgação da Avaliação após solicitação de recurso da Etapa 1 será dia **08 de fevereiro de 2023**, divulgada na webpage do IRD.

2.1.3. A solicitação de dispensa do exame de proficiência por um dos critérios previstos no item 3.1, deverá ser feita por meio de depósito de documentação comprobatória e pedido de dispensa no ato da inscrição ao processo seletivo.

2.2. Etapa 2 – Conhecimento específico, projeto e entrevista: Será composta da avaliação de conhecimento específico em Radioproteção e Dosimetria, análise do projeto, apresentação do Projeto e Entrevista. Ocorrerá entre os dias **08 e 10 de fevereiro de 2023**.

- **Análise de conhecimento específico: NC;**
- **Análise de Projeto: NP;**
- **Apresentação do Projeto e Entrevista: NE;**

Portanto, a **Primeira Nota (PN)** será dada por:

$$PN = \frac{(NC * 2) + (NP * 4) + (NE * 4)}{10}$$

2.2.1. Não haverá nota mínima para análise de conhecimento específico (NC), análise de projeto (NP) e apresentação do projeto e entrevista (NE).

2.2.2. Será considerado **eliminado** o candidato que obtiver **nota zero** em qualquer das avaliações NC, NP e NE.

2.2.3. O sorteio dos temas do conhecimento específico e a ordem de apresentação será realizado **as 8 h do dia 07 de fevereiro de 2023**, e informado aos candidatos. Esta etapa terá duração de **20 (vinte)** minutos para cada candidato realizar sua apresentação no dia 08

EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 4 de 19

de fevereiro de 2023 a partir das 9 h na plataforma TEAMS. Os candidatos deverão enviar suas apresentações, contendo as referências utilizadas, em formato PDF até as **8 h do dia 08 de fevereiro de 2023**. A avaliação do candidato será feita atribuindo-lhe uma nota (NC) de 0 (zero) a 10,0 (dez vírgula zero).

2.2.4. A avaliação dos projetos e as entrevistas serão feitas por uma banca composta de docentes do PPG/IRD indicados pelo CPG/IRD.

2.2.5. O candidato deverá apresentar o seu projeto, em, no máximo **15 (quinze)** minutos. Essa apresentação deve seguir a estrutura do projeto escrito, ou seja, deve conter o objetivo, a motivação, a metodologia a ser empregada, os resultados esperados e cronograma de execução. Após a apresentação a banca entrevistará o candidato. Um parecer sobre esta etapa do Processo de Seleção será elaborado pela banca e fornecido ao candidato, se solicitado, na divulgação das notas finais, conforme **Anexo VII**.

2.2.6. O candidato realizará sua apresentação na plataforma TEAMS entre os dias **09 e 10 de fevereiro de 2023** em cronograma divulgado no dia **08 de fevereiro de 2023** a partir de 14 h, na webpage do IRD. Os candidatos deverão enviar suas apresentações, contendo as referências utilizadas, em formato PDF até às **8 h do dia 09 de fevereiro de 2023**. A avaliação do candidato será feita atribuindo-lhe uma nota (NP e NE) de 0 (zero) a 10,0 (dez vírgula zero).

2.3. Etapa 3 – Classificatória: Será composto da Primeira Nota e da Análise do Currículo. Na Etapa Classificatória somente ser acrescido a Análise do Currículo (AC) aos candidatos que obtiverem Primeira Nota (PN) maior de 7,0 (sete vírgula zero), de forma a não privilegiar candidatos com baixa análise.

- **Primeira Nota: PN;**
- **Análise do Currículo: AC.**

Portanto, a **Nota Final (NF)** será dada por:

$$NF = PN + AC$$

2.3.1. A **Análise de Currículo (AC)** é a normalização entre a Nota de Currículo (NC) obtida pelo candidato e a Maior Nota de Currículo (MNC) entre todos os candidatos, assim expressa.

$$AC = \frac{NC}{MNC}$$

2.3.2. Os candidatos serão classificados de acordo com a Nota Final (**NF**) e serão **APROVADOS** aqueles que obtiverem a **NF \geq 7**. Não há número limitantes de vagas, mas serão reservadas 20 % das vagas para optentes/autodeclarados pretos, pardos ou PCDs na designação de orientação.

2.3.3. As Avaliações das Etapas 2 e 3 serão divulgadas até o dia **13 de fevereiro de 2023**, na webpage do IRD.

2.3.4. Os Recursos das Etapas 2 e 3 serão aceitos até o dia **14 de fevereiro de 2023**, pelo correio eletrônico (processoseletivo@ird.gov.br).

2.3.5. A Classificação após Recursos será divulgada até o dia **15 de fevereiro de 2023**, na webpage do IRD.

EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 5 de 19

2.4. O candidato que venha a perder conexão com a plataforma por qualquer motivo, receberá uma mensagem via correio eletrônico, de re-agendamento para o mesmo dia. Não será admitido o ingresso do candidato fora do horário agendado. A webcam do candidato deve estar ligada durante todo o tempo do exame.

2.5. As etapas deste processo seletivo serão obrigatoriamente gravadas e ficarão arquivadas na SPG por 1 (um) mes, sendo vedado o fornecimento de cópia ao candidato.

2.6. Todas as etapas devem ser realizadas individualmente.

2.7. Qualquer violação por parte do candidato das regras deste Edital implicará na sua eliminação do processo de seleção ao PPG/IRD.

2.8. As etapas do processo seletivo para admissão ao Programa de Doutorado em Radioproteção e Dosimetria (Turma 1_2023) ocorrerão entre **06 e 15 de fevereiro de 2023**, conforme calendário apresentado, sendo realizadas virtualmente na plataforma TEAMS.

NOTA: Todas as avaliações serão conduzidas pelas bancas designadas pelo PPG/IRD.

3 – ETAPA 1: APTIDÃO EM LÍNGUA INGLESA

3.1. Conhecimento da língua inglesa: O candidato será considerado **Apto** e dará continuidade ao processo deste edital: quando.

3.1.1. Apresentar comprovante de proficiência em língua inglesa. Serão aceitos os exames TOEFL (Test for English as Foreign Language), CAMBRIDGE Exams e IELTS (International English Language Test Service) com data de aprovação não anterior a 03 (três) anos da data da realização deste Edital e as seguintes pontuações mínimas:

TOEFL: i) Institutional Test Program ≥ 550 pontos; ii) Internet Based Test ≥ 80 pontos; iii) Computer Based Test ≥ 213 pontos.

CAMBRIDGE: $\geq B2$.

IELTS: ≥ 6 pontos.

3.1.2. Apresentar o certificado de capacidade ou exame de nivelamento de nível intermediário do curso de idioma (Inglês) de instituição de idiomas devidamente credenciada com data de aprovação não anterior a 01 (um) ano da data deste Edital.

3.1.3. For proveniente de países em que o idioma oficial seja o inglês.

3.1.4. Aprovado pela banca examinadora no entendimento de 1 (um) *abstract* ou texto selecionado em radioproteção e dosimetria para a apresentação do candidato.

3.2. Conhecimento da língua inglesa: **Não-Apto**. O candidato não dará continuidade ao processo deste Edital, o candidato será considerado eliminado.

3.2.1. Quando não apresentar o comprovante de proficiência em língua inglesa.

3.2.2. Quando não for aprovado pela banca examinadora no entendimento de 1 (um) *abstracts* ou texto selecionado em radioproteção e dosimetria para a apresentação do candidato.

4 – ETAPA 2: CONHECIMENTO ESPECÍFICO, PROJETO E ENTREVISTA

4.1. Conhecimento específico em Radioproteção e Dosimetria: Consistirá da apresentação, com o sorteio idêntico para todos os candidatos, de dois temas sobre noções básicas de radioatividade, onde o candidato deverá abordar em sua apresentação oral. Temas sobre **Noções Básicas de Radioatividade** são:

EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 6 de 19

4.1.1. Estrutura da matéria: estrutura do átomo; estrutura eletrônica; estrutura nuclear.

4.1.2. Transições: estados excitados; transição eletrônica; transição nuclear; meia-vida do estado excitado.

4.1.3. Interação da radiação com a matéria: efeito fotoelétrico, efeito compton e formação de par.

4.1.4. Desintegração nuclear; Decaimento gama, beta e alfa; Cadeia de decaimento do urânio.

4.1.5. Atividade de uma amostra; Atividade de uma amostra em um dado instante; Decaimento da atividade com o tempo; Unidades de atividade; Meia-vida do radioisótopo.

4.1.6. Fontes naturais e artificiais de radiação ionizante

4.1.7. Sugestão de Bibliografia:

- Radioproteção e Dosimetria: Fundamentos, Luiz Tauhata, Ivan P. Salati, Renato Di Prinzo e Antonieta Di Prinzo, IRD/CNEN, 8^a Rev., 2011 –Apostilas da CNEN (<http://www.cnen.gov.br/centro-de-informacoes-nucleares>)
- Física das Radiações, Emico Okuno& Elisabeth Yoshimura, Ed. Oficina de textos, 2010, São Paulo.

4.2. Análise de projeto: Consistirá da análise de projetos relacionados a pelo menos uma das áreas de concentração do PPG/IRD pelos membros da banca julgadora, cada membro dará uma nota de 0 (zero) a 10,0 (dez vírgula zero) em cada item. A **nota de projeto** do candidato (NP) será igual a média das notas dos membros, multiplicada pelo seu respectivo peso e dividido pela soma dos pesos.

4.2.1. Relevância científico-tecnológica, incluindo a importância e a originalidade para o desenvolvimento da área nuclear no Brasil – NR peso 2,5(dois vírgula cinco);

4.2.2. Objetivos; fundamentação; justificativas; resultados esperados – NT peso 2,0 (dois vírgula zero);

4.2.3. Metodologia adequada aos objetivos – ND peso 2,0 (dois vírgula zero);

4.2.4. Viabilidade técnica e disponibilidade de infraestrutura para execução do projeto – NV peso 2,0 (dois vírgula zero);

4.2.5. Adequação do cronograma à proposta –NC peso 0,5 (zero vírgula cinco).

$$NP = \frac{(NR * 2,5) + (NT * 2) + (ND * 2) + (NV * 2) + (NC * 0,5)}{9}$$

4.3. Resultado da entrevista: Consistirá da análise da apresentação dos projetos e entrevista pelos membros da banca julgadora, cada membro dará uma nota de 0 (zero) a 10,0 (dez vírgula zero) em cada item. A nota de entrevista do candidato (NE) será igual a média das notas dos membros da banca.

4.3.1. Motivação, capacidade e disponibilidade para executar o projeto dentro do prazo estipulado;

4.3.2. Conhecimento sobre a área de pesquisa e o tema do projeto.

5 – ETAPA 3: CLASSIFICATÓRIA

EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 7 de 19

5.1. Para pontuação de seu currículo, o candidato deve preencher a ficha do **Anexo V, mesmo que o total de pontos seja 0 (zero)**, numerando cada documento anexado em seu correspondente item. Cada candidato receberá uma nota (**NC**) igual ao somatório do número total de pontos que obtiver. O documento anexado sem a sua devida numeração de correspondência não será considerado, por exemplo todas as publicações artigos devem possuir a numeração 1, os de propriedade intelectual a numeração 2 e assim por diante. Os critérios utilizados na análise de currículo serão os seguintes:

5.1.1. Publicação de artigos (NPA) em periódicos indexados da área nuclear ou correlata nos últimos 5 anos – 5,0 (cinco vírgula zero) pontos por artigo como primeiro autor e 2,5 (dois vírgula cinco) pontos por artigo como co-autor;

5.1.2. Propriedade intelectual (NPI) com patente, com registro de software, cultivar, desenho industrial, marca ou topografia de circuito integrado na área nuclear ou correlata – 5,0 (cinco vírgula zero) pontos com 50 % da propriedade intelectual e 2,5 (dois vírgula cinco) pontos com percentual menor a 50 % por propriedade intelectual;

5.1.3. Trabalhos completos (NTC) na área nuclear ou correlata em anais de congresso internacional ou nacional nos últimos 5 anos – 2,5 (dois vírgula cinco) pontos por artigo em anais como autor principal;

5.1.4. Divulgação científica de sua autoria (NDC) nos últimos 5 anos - 2,5 (dois vírgula cinco) pontos por apresentação oral em congresso internacional ou nacional; 1,0 (um vírgula zero) pontos por apresentação de pôster em congresso internacional ou nacional e 1,0 (um vírgula zero) pontos por autoria livros, capítulos ou tradução de livros publicados na área nuclear ou correlata;

5.1.5. Experiência profissional (NEP) comprovada na área nuclear, engenharias, física, biologia, química, medicina, odontologia, geografia e áreas afins ou áreas interdisciplinares correlatas às áreas de concentração de pesquisa do IRD, bem como em atividades realizadas como bolsista PCI / CNPq – 1,0 (um vírgula zero) pontos por ano. Pontuação máxima de 5,0 (cinco vírgula zero) para NEP superiores a cinco anos.

5.1.6. Mestrado PPG/IRD (MF) finalizado em 24 meses ou inferior – 2,0 (dois vírgula zero)

$$NC = (NPA) + (NPI) + (NTC) + (NDC) + (NEP) + (MF)$$

OBSERVAÇÕES:

- 1- Trabalhos iguais apresentados em mais de um Congresso Científico só serão pontuados uma única vez.
- 2- Trabalhos apresentados em Congressos Científicos, cujos textos completos constem dos anais do Congresso publicado em periódico indexado da área nuclear ou correlata, serão pontuados como trabalhos publicados em periódico indexado.
- 3- Só serão pontuados os itens para os quais for apresentada documentação comprobatória. A experiência profissional tem que ser comprovada por documento, mesmo no caso de servidores do IRD.

5.2. A Primeira nota será composta da avaliação do conhecimento específico em radioproteção e dosimetria, análise do projeto, apresentação do projeto e entrevista.

6 – DIVULGAÇÃO DE NOTAS E RECURSOS

EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 8 de 19

6.1. **Etapa 1:** A divulgação das avaliações da estará disponível no dia **07 de fevereiro de 2023** até as 12 h, com a interposição de recurso no mesmo dia. Divulgação dos recursos no dia **08 de fevereiro de 2023**.

6.2. **Etapa 2 + 3:** A divulgação das notas estará disponível no dia **13 de fevereiro de 2023**, com a interposição de recurso, baseado em bibliografia, no dia **14 de fevereiro de 2023**. A classificação estará disponível no dia **15 de fevereiro de 2023**.

6.3. A interposição de recursos poderá ser feita pelo candidato que terá a oportunidade de assistir à gravação somente de sua apresentação e não receberá cópia. Os recursos deverão ser interpostos mediante correio eletrônico (processoseletivo@ird.gov.br) contextualizando suas alegações. Para cada candidato, admitir-se-á um único recurso por avaliação, desde que específico e fundamentado.

6.4. A decisão final do CPG sobre os recursos interpostos é irrecorrível.

7 CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS

7.1. A ordem de classificação final dos candidatos, será de acordo com o disposto no item 2.3., sendo que o desempate entre dois ou mais candidatos obedecerá aos seguintes critérios:

- 1) Ser optente/autodeclarado preto, pardo ou PCD;
- 2) Maior pontuação na entrevista;
- 3) Maior pontuação na análise de projeto;
- 4) Maior pontuação na avaliação de conhecimento específico;
- 5) Maior pontuação na análise de currículo;
- 6) Maior idade.

7.2. A divulgação do resultado final do Processo Seletivo estará disponível na webpage do IRD (www.ird.gov.br) ou por meio de solicitação pelo correio eletrônico (processoseletivo@ird.gov.br) a partir do dia **15 de fevereiro de 2023**;

NOTA: Cabe ao candidato informar-se dos resultados, ficando o PPG/IRD isento de emitir qualquer aviso ou comunicado.

8 – MATRÍCULA

8.1. Os candidatos classificados deverão efetuar sua matrícula no PPG/IRD durante o período de **27 de fevereiro a 03 de março de 2023**, pela plataforma Átrio.

8.2. Para efetivação da matrícula será exigido o preenchimento de formulário próprio fornecido pela SPG.

8.3. Os documentos apresentados na inscrição para o Processo Seletivo serão utilizados para o dossiê da matrícula do candidato.

8.4. O início das aulas do curso de Doutorado para a Turma 1-2023 será no dia **06 de março de 2023**.

8.5. O candidato classificado que não realizar a matrícula no período de **27 de fevereiro a 03 de março de 2023**, será considerado desistente.

9 – CONCESSÃO DE BOLSA

9.1. O Programa de Doutorado em Radioproteção e Dosimetria do IRD dispõe anualmente de cotas de Bolsas de Estudo oferecidas por órgãos de fomento como, por exemplo, CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CNPq -



EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 9 de 19

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, além da própria CNEN, para os candidatos classificados e que tenham apresentado as comprovações exigidas.

9.2. A aprovação no Processo Seletivo ao Doutorado em Radioproteção e Dosimetria **não assegura** ao candidato o recebimento da bolsa de estudos.

9.3. Caso o número de candidatos que concorrem a bolsa seja maior que o número de bolsas disponíveis, estas serão oferecidas aos candidatos seguindo-se a ordem de classificação final do Processo Seletivo, desde que estes obedeçam aos critérios que normalizam a concessão destas bolsas.

9.4. O candidato que vier a obter Bolsa de Estudo no PPG/IRD deverá **dedicar-se em regime integral** ao Curso de Doutorado em Radioproteção e Dosimetria, durante a vigência de **48 (quarenta e oito) meses** da mesma, a contar da data de início do período letivo, **06 de março de 2023**.

10 – DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1. Será eliminado o candidato que, durante os exames, comunicar-se com outros candidatos, usar de meios ilícitos para a realização das provas e/ou de material não autorizado, desrespeitar as normas deste Edital, ou, em qualquer época (mesmo após a matrícula), tiver participado da seleção usando documentos ou prestando informações falsas ou qualquer outro meio ilícito.

10.2. Todo o processo seletivo e arguição será realizado em língua portuguesa.

10.3. Todo o processo será gravado com autorização do candidato.

10.2. Os casos não previstos neste Edital serão julgados pelo CPG.



EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 10 de 19

ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU INSTITUTO DE RADIOPROTEÇÃO E DOSIMETRIA AV. SALVADOR ALLENDE 3.773 BARRA DA TIJUCA - RIO DE JANEIRO CEP 22783-127 TEL: (0xx21) 2173-2914 E-MAIL: processoseletivo@ird.gov.br	TIPO DE MATRÍCULA EXAME DE SELEÇÃO MATRÍCULA NÍVEL DOUTORADO INÍCIO TURMA 1-2023	2 0 2 3	Foto incluída pelo candidato
--	---	------------------	------------------------------

DOCUMENTAÇÃO A SER APRESENTADA (Conforme Edital DSc 1_2023)			
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DEVIDAMENTE PREENCHIDO.			
FOTO RECENTE INCLuíDA NO FORMULÁRIO PELO CANDIDATO			
CARTEIRA DE IDENTIDADE			
CPF			
CURRÍCULO DO CANDIDATO IMPRESSO NO FORMATO CNPQ-LATTES <i>Obs.: com documentação comprobatória da experiência acadêmica, profissional e da produtividade científica;</i>			
DIPLOMA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EMITIDO POR INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR (IES).			
HISTÓRICO ESCOLAR DO CURSO DE GRADUAÇÃO, ATUALIZADO, EMITIDO PELA IES.			
DIPLOMA DE CURSO DE MESTRADO OU COMPROVANTE DE CONCLUSÃO DE MESTRADO EMITIDO POR INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR (IES);			
HISTÓRICO ESCOLAR DO CURSO DE MESTRADO EMITIDO POR IES RECONHECIDA PELO MEC.			
FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE PONTOS DO CURRÍCULO, PREENCHIDO E ACOMPANHADO DE TODA A DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA (PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO).			
PROJETO DE PESQUISA REDIGIDO EM PORTUGUÊS. O ORIENTADOR DEVERÁ SER DOCENTE DO PPG/IRD;			
CARTA DO ORIENTADOR CONCORDANDO COM A ORIENTAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA E INDICANDO A ÁREA DE CONCENTRAÇÃO DO PPG/IRD NA QUAL O PROJETO SE ENQUADRA;			
FORMULÁRIO DE DESIGNAÇÃO DE ORIENTADOR EXTERNO OU COORIENTADOR ASSINADO PELO ORIENTADOR (FORMULÁRIO DISPONIBILIZADO PELA SPG).			
DOCUMENTO COMPROBATÓRIO DE PROFICIÊNCIA DA LÍNGUA INGLESA (não obrigatório).			
DOCUMENTO DE AUTORIZAÇÃO PARA FUNCIONÁRIOS DE QUALQUER UNIDADE DA CNEN.			
DADOS PESSOAIS			
NOME COMPLETO			
NATURALIDADE	NACIONALIDADE	IDENTIDADE (RG)	CPF
ENDERECO COMPLETO			



EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 11 de 19

BAIRRO	CIDADE	UF	CEP
TELEFONE FIXO	TELEFONE CELULAR	TELEFONE CELULAR (OPCIONAL)	
E-MAIL	E-MAIL (OPCIONAL)		
SE ESTRANGEIRO			
NÚMERO PASSAPORTE		VISTO PERMANENTE	SIM NÃO
SE FUNCIONÁRIO DO IRD E/OU OUTROS ÓRGÃOS DA CNEN			
NOME DA CHEFIA IMEDIATA			
LOCALIZAÇÃO (CNEN, IRD, IPEN, OUTROS)		TELEFONE DO SETOR DE LOCALIZAÇÃO	
VÍNCULO EMPREGATÍCIO (MARQUE COM "X" OU PREENCHA O TIPO DE VÍNCULO)			
SEM	PRIVADO	PÚBLICO	OUTRO VÍNCULO: ESPECIFICAR
TITULAÇÃO DE GRADUAÇÃO MAIS RECENTE			
TITULAÇÃO DA GRADUAÇÃO			
ÁREA DA TITULAÇÃO		DATA DA TITULAÇÃO	
INSTITUIÇÃO DE ENSINO			
TITULAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO MAIS RECENTE			
TITULAÇÃO			



EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 12 de 19

ÁREA DA TITULAÇÃO	DATA DA TITULAÇÃO	
INSTITUIÇÃO DE ENSINO		
ORIENTADOR		
PROJETO DE PESQUISA		
TÍTULO DO PROJETO		
ORIENTADOR		
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM QUE SE ENCAIXA O PROJETO DE PESQUISA		
BOLSA DE ESTUDO (MARCAR COM "X" A OPÇÃO DESEJADA)		
DESEJA PARTICIPAR DO PROGRAMA DE BOLSA DE ESTUDOS? PARA A SOLICITAÇÃO DA BOLSA DE ESTUDO, O CANDIDATO DEVERÁ RESPEITAR O EDITAL 1-2023.	SIM	NÃO

Declaro que as informações por mim prestadas nesta ficha de inscrição estão corretas, e aceito o Edital DSc 1_2023, recebido em anexo, para o Exame de Seleção ao DOUTORADO em Radioproteção e Dosimetria. Autorizando a gravação de todo o processo seletivo.

	ASSINATURA DO CANDIDATO
RIO DE JANEIRO ____ / ____ / 20 ____.	

USO DA PÓS-GRADUAÇÃO

RECEDIBO EM	RECEBIDO POR
RIO DE JANEIRO ____ / ____ / 20 ____.	

EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 13 de 19

ANEXO II - ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA

IDENTIFICAÇÃO

Candidato:

Orientador:

Título do Trabalho:

Área de Concentração:

I – INTRODUÇÃO

Fundamentação/Exposição do tema a ser estudado e sua relevância na área nuclear.

II – OBJETIVOS

Objetivos e resultados esperados.

III – JUSTIFICATIVA

Justificar: (salientar quais as contribuições originais da proposição de trabalho)

III – METODOLOGIA

Descrição de como o trabalho será desenvolvido para atingir os objetivos, incluindo um roteiro de trabalho.

Descrição da infraestrutura disponível e necessária para atingir os objetivos propostos.

IV - CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Cronograma preliminar sucinto das atividades a serem desenvolvidas pelo candidato, incluindo obtenção de créditos, exame de língua estrangeira, seminários de área, exame de qualificação e redação e previsão de defesa da Tese.

V – REFERÊNCIAS

Artigos de periódicos, capítulos de livros, anais de Congressos, patentes, etc., referentes ao tema de Tese, com chamadas numeradas no texto. As referências devem conter o que há de mais recente sobre o tema do trabalho.

EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 14 de 19

ANEXO III - DOCENTES DO PPG/IRD

Docentes	E-mail	Área de Concentração
Denison de Souza Santos	denison.santos@ird.gov.br	Biofísica das Radiações
Francisco Cesar Augusto da Silva	francisco.silva@ird.gov.br	
Marcus Alexandre Vallim de Alencar	marcus.vallim@ird.gov.br	
Pedro Pacheco de Queiróz Filho	pedro.filho@ird.gov.br	
Tadeu Augusto de Almeida Silva	tadeu.silva@ird.gov.br	
Wanderson de Oliveira Sousa	wanderon.sousa@ird.gov.br	
Carlos Eduardo Bonacossa de Almeida	carlos.almeida@ird.gov.br	Física Médica
Daniel Alexandre Baptista Bonifácio	daniel.bonifacio@ird.gov.br	
Eduardo de Paiva	eduardo.paiva@ird.gov.br	
Lídia Vasconcelos de Sá	Lidia.sa@ird.gov.br	
Luiz Antônio Ribeiro da Rosa	luiz.rosa@ird.gov.br	
Ralph Santos-Oliveira	roliveira@ien.gov.br	
Simone Kodlulovich Renha	simone.renha@ird.gov.br	Metrologia
Alfredo Lopes Ferreira Filho	Alfredo.filho@ird.gov.br	
Camila Salata	mila.salata@gmail.com	
Carlos José da Silva	carlos-jose.silva@ird.gov.br	
José Guilherme Pereira Peixoto	jose.peixoto@ird.gov.br	
José Ubiratan Delgado	jose.delgado@ird.gov.br	
Walsan Wagner Pereira	walsan.pereira@ird.gov.br	Radioecologia
Ana Cristina de Melo Ferreira	ana.ferreira@ird.gov.br	
Fernando Carlos Araújo Ribeiro	fernando.ribeiro@ird.gov.br	
Maria Angélica Vergara Wasserman	maria.wasserman@ird.gov.br	
Mariza Ramalho Franklin	mariza.franklin@ird.gov.br	

EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 15 de 19

ANEXO IV – MODELO DE CV PARA OS ESTRAGEIROS

1. Identificação

Nome

Nome em citações bibliográficas

2. Endereço

Endereço Profissional

3. Formação Acadêmica/Titulação

3.1. Graduação

Área:

Universidade:

Período:

Título:

Orientador:

3.2. Especialização

Área:

Universidade:

Período:

Título:

Orientador:

3.3. Mestrado

Área:

Universidade:

Período:

Título:

Orientador:

4. Formação Complementar

5. Atuação Profissional

Área:

Instituição/Empresa:

Período:

6. Produção bibliográfica

6.1. Artigos completos publicados em periódicos

6.2. Livros publicados/organizados ou edições

6.3. Capítulos de livros publicados

6.4. Trabalhos completos publicados em anais de congressos

6.5. Apresentações de Trabalho

6.6. Outras produções bibliográficas

7. Produção técnica

8. Patentes e registros



EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 16 de 19

ANEXO V – FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE PONTOS (CURRÍCULO)

NOME DO CANDIDATO:

DESCRIÇÃO (Numerar obrigatoriamente em sequência a comprovação conforme a descrição)	PONTOS SOLICITADOS	
	Candidato	Banca
1-Publicação de artigos (NPA) em periódicos indexados da área nuclear ou correlata nos últimos 5 anos – 5,0 (cinco vírgula zero) pontos por artigo como primeiro autor e 2,5 (dois vírgula cinco) pontos por artigo como co-autor;		
2-Propriedade intelectual (NPI) com patente, com registro de software, cultivar, desenho industrial, marca ou topografia de circuito integrado na área nuclear ou correlata – 5,0 (cinco vírgula zero) pontos com 50 % da propriedade intelectual e 2,5 (dois vírgula cinco) pontos com percentual menor a 50 % por propriedade intelectual;		
3-Trabalhos completos (NTC) na área nuclear ou correlata em anais de congresso nos últimos 5 anos – 2,5 (dois vírgula cinco) pontos por artigo em anais como autor principal;		
4-Divulgação científica (NDC) nos últimos 5 anos - 2,5 (dois vírgula cinco) pontos por apresentação oral em congresso internacional ou nacional; 1,0 (um vírgula zero) ponto por apresentação de pôster em congresso e 1,0 (um vírgula zero) ponto por autoria livros, capítulos ou tradução de livros publicados na área nuclear ou correlata;		
5-Experiência profissional (NEP) comprovada na área nuclear, ciências exatas e da terra, ciências biológicas, engenharias, ciências da saúde, ciências agrárias, ciências sociais aplicadas, ciências humanas e áreas afins ou áreas interdisciplinares correlatas às áreas de concentração de pesquisa do IRD, bem como em atividades realizadas como bolsista PCI\CNPq – 1,0 (um vírgula zero) ponto por ano. Pontuação máxima de 5,0 (cinco vírgula zero) para NEP superiores a cinco anos.		
6-Mestrado realizado no PPG\IRD com até 24 meses CNPq – 2,0 (dois vírgula zero) pontos.		
Total		

Assinatura do candidato

Local e data

O Candidato deve anexar todos os documentos comprobatórios.

O documento anexado sem a sua devida numeração de correspondência não será considerado.



EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 17 de 19

ANEXO VI—AUTORIZAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RADIOPROTEÇÃO E DOSIMETRIA NO IRD.

Eu, _____, Matrícula _____,
CNEN _____, Gestor _____ - _____,
venho por meio desta autorizar o sr.
_____, portador do
CPF _____._____._____-_____, matrícula CNEN _____ à cursar a pós-graduação
em Radioproteção e Dosimetria no IRD.
Sem mais para o momento.

_____, ____ de _____ de _____.

(Chefia Imediata)

Ciente: _____
(Diretor da Instituição)

EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 18 de 19

ANEXO VII - FICHA DE AVALIAÇÃO DE PROJETO

FICHA DE AVALIAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA				
Identificação do Projeto				
Registro:	TÍTULO:			
Aluno:				
Itens a serem avaliados:	Avaliação*	Peso	Nota	
• Relevância científico-tecnológica, incluindo a importância e a originalidade para o desenvolvimento da área nuclear no Brasil		2,5		
• Objetivos; fundamentação; justificativas; resultados esperados		2,0		
• Metodologia adequada aos objetivos		2,0		
• Viabilidade técnica e disponibilidade de infraestrutura para execução do projeto		2,0		
• Adequação do cronograma à proposta		0,5		
Comente sua avaliação destacando os pontos fortes e fracos da apresentação, incluindo comentários e sugestões. Esta ficha será encaminhada aos candidatos.				
$NP = \frac{(NR * 2,5) + (NT * 2) + (ND * 2) + (NV * 2) + (NC * 0,5)}{9}$	Soma=			
	NP =			
O projeto necessita de parecer do Comitê de Ética? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não				

*Obs: Atribuir valores de 0 a 10, com a seguinte escala de equivalência:

EDITAL PROCESSO SELETIVO: DOUTORADO 1-2023

Versão: 16 de janeiro de 2023

Página 19 de 19

ANEXO VIII - AVALIAÇÃO DE APRESENTAÇÃO DE PROJETO E ENTREVISTA

FICHA DE AVALIAÇÃO DE APRESENTAÇÃO DE PROJETO E ENTREVISTA

Identificação do Projeto

Registro:	TÍTULO:
-----------	---------

Aluno:

Itens a serem avaliados:	Avaliação*
• Capacidade e disponibilidade para executar o projeto dentro do prazo estipulado	
• Conhecimento sobre a área de pesquisa e o tema do projeto	
$NE = \sum \frac{Avaliação}{2}$	

Redação com parecer único da banca, contendo os principais pontos observados durante a entrevista.

***Obs: Atribuir valores de 0 a 10, com a seguinte escala de equivalência:**

Zero como não identificado até dez como excelente.