

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR – CNEN
EDITAL DE CONCURSO Nº 1 DE 03/02/2025

COMUNICADO

O Instituto Americano de Desenvolvimento (IADES) torna pública a relação preliminar da Banca Examinadora da prova oral e da defesa de memorial do Concurso Público para o preenchimento de 150 vagas e a formação de cadastro de reserva para os cargos de Pesquisador Classe B Padrão I, Analista em Ciência e Tecnologia Classe A Padrão I, Tecnologista Classe A Padrão I e Técnico Classe A Padrão I, do quadro de pessoal efetivo da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN).

1. Relação preliminar da Banca Examinadora da prova oral e defesa de memorial.

Código Perfil	Cargo	Ênfase	Examinador
101	PES01	Ativação neutrônica	CARLA CARVALHO
101	PES01	Ativação neutrônica	MARIA ANGELA DE B. C. MENEZES
101	PES01	Ativação neutrônica	ANA MARIA GRACIANO FIGUEIREDO
102	PES01	Desenvolvimento de moléculas marcadas por radioisótopos	MUNIQUE GUIMARAES
102	PES01	Desenvolvimento de moléculas marcadas por radioisótopos	PAULO VICTOR RODRIGUES DE CARVALHO
102	PES01	Desenvolvimento de moléculas marcadas por radioisótopos	GUILHERME DUTRA GONZAGA JAIME
102	PES01	Desenvolvimento de moléculas marcadas por radioisótopos	LUIS EDUARDO BARREIRA BRANDAO
103	PES01	Polímeros e nanomateriais	MUNIQUE GUIMARAES
103	PES01	Polímeros e nanomateriais	JOSE CARLOS BRESSIANI
103	PES01	Polímeros e nanomateriais	ELITA FONTENELE URANO DE CARVALHO
104	PES01	Radioquímica	SERGIO AUGUSTO
104	PES01	Radioquímica	FABIANA MONTEIRO
104	PES01	Radioquímica	ROBERTO PELLACANI
104	PES01	Radioquímica	MARIA ANGELA DE B. C. MENEZES
105	PES02	Modelos pré-clínicos	ISVANIA MARIA SERAFIM DA SILVA LOPES
105	PES02	Modelos pré-clínicos	DENISE ZECELL
105	PES02	Modelos pré-clínicos	SERGIO AUGUSTO
105	PES02	Modelos pré-clínicos	ANA MARIA MENDONÇA ALBUQUERQUE MELO
106	PES02	Nanobiotecnologia	JULIANA BATISTA SILVA
106	PES02	Nanobiotecnologia	SERGIO AUGUSTO
106	PES02	Nanobiotecnologia	MARIA JOSE NEVES
106	PES02	Nanobiotecnologia	ADRIANA SILVA ALBUQUERQUE

107	PES03	Materiais funcionais avançados (cerâmicos/metálicos)	JOSE ANTONIO EIRAS
107	PES03	Materiais funcionais avançados (cerâmicos/metálicos)	ALOISIO NELMO KLEIN
107	PES03	Materiais funcionais avançados (cerâmicos/metálicos)	ANTÔNIO CARLOS HERNANDEZ
108	PES04	Lasers e suas aplicações	RAPHAEL TROMER
108	PES04	Lasers e suas aplicações	MARTHA SIMOES RIBEIRO
108	PES04	Lasers e suas aplicações	RICARDO REGO BORDALO CORREIA
108	PES04	Lasers e suas aplicações	LINO MISOGUTI
109	PES05	Dosimetria	MARCO ANTONIO RODRIGUES FERNANDES
109	PES05	Dosimetria	FERNANDO DE SOUZA CAMPOS
109	PES05	Dosimetria	DOUGLAS FRANCISCATO
110	PES06	Metrologia das radiações ionizantes	MARIA DA PENHA ALBUQUERQUE POTIENS
110	PES06	Metrologia das radiações ionizantes	KARLA CRISTINA DE SOUZA PATRAO
110	PES06	Metrologia das radiações ionizantes	CLAYTON AUGUSTO BENEVIDES
110	PES06	Metrologia das radiações ionizantes	MARCOS ALEXANDRE VALLIM DE ALENCAR
110	PES06	Metrologia das radiações ionizantes	ANEURI SOUZA DE AMORIM
110	PES06	Metrologia das radiações ionizantes	RICARDO TADEU LOPES
111	PES07	Avaliação de Impacto radiológico ambiental em área de mineração	EDSON SANO
111	PES07	Avaliação de Impacto radiológico ambiental em área de mineração	PAULO RENATO BARBOSA MARINHO
111	PES07	Avaliação de Impacto radiológico ambiental em área de mineração	FLAVIA SCHENATO
111	PES07	Avaliação de Impacto radiológico ambiental em área de mineração	LUIS FERNANDO DE CARVALHO CONTE
111	PES07	Avaliação de Impacto radiológico ambiental em área de mineração	SUELI DA SILVA PERES
111	PES07	Avaliação de Impacto radiológico ambiental em área de mineração	RENATA RANGEL DE CARVALHO
112	PES08	Radioproteção na área medicina nuclear	DANIEL ALEXANDRE BAPTISTA BONIFACIO
112	PES08	Radioproteção na área medicina nuclear	RICARDO FRAGA GUTTERRES
112	PES08	Radioproteção na área medicina nuclear	TAINÁ OLIVIERI CHAVES
112	PES08	Radioproteção na área medicina nuclear	PRISCILA DO CARMO SANTANA
112	PES08	Radioproteção na área medicina nuclear	SIMONE COUTINHO CARDOSO
112	PES08	Radioproteção na área medicina nuclear	FERNANDO DE AMORIM FERNANDES
113	PES09	Dosimetria individual das radiações ionizantes	ROGES DE OLIVEIRA
113	PES09	Dosimetria individual das radiações ionizantes	ARLENE ALVES DOS REIS
113	PES09	Dosimetria individual das radiações ionizantes	MARCELO XAVIER DE CASTRO
113	PES09	Dosimetria individual das radiações ionizantes	ADEMIR DE JESUS AMARAL
113	PES09	Dosimetria individual das radiações ionizantes	TELMA S F FONSECA
113	PES09	Dosimetria individual das radiações ionizantes	BRUNO MELO MENDES
114	PES10	Hidrogênio	MARCELO LINARDI
114	PES10	Hidrogênio	DANIEL ZANETTI DE FLORIO
114	PES10	Hidrogênio	FABIO BELLOT NORONHA
114	PES10	Hidrogênio	AILTON FERNANDO DIAS
114	PES10	Hidrogênio	DOUGLAS GOUVEA
115	PES11	Desenvolvimento de radiofármacos	PRISCILA SABIONI
115	PES11	Desenvolvimento de radiofármacos	EMERSON SOARES BERNARDES
115	PES11	Desenvolvimento de radiofármacos	FABIO LUIZ NAVARRO MARQUES
115	PES11	Desenvolvimento de radiofármacos	LUIS ALBERTO PEREIRA DIAS

401	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	ROGES DE OLIVEIRA
401	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	DANIELA VILLA FLOR MONTES REY SILVA
401	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	RICARDO FRAGA GUTTERRES
401	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	PAULO RENATO BARBOSA MARINHO
402	TEL07	Proteção radiológica ambiental	GUSTAVO FERRARI DE MORAIS
402	TEL07	Proteção radiológica ambiental	HEBER LUIZ CAPONI ALBERTI
402	TEL07	Proteção radiológica ambiental	ALEXANDRE PEREIRA DE OLIVEIRA
402	TEL07	Proteção radiológica ambiental	PAULO RENATO BARBOSA MARINHO
402	TEL07	Proteção radiológica ambiental	MARIZA RAMALHO FRANKLIN
403	TEL07	Neutrônica, termo-hidráulica e análise determinística de acidentes	PAULO CONTI FILHO
403	TEL07	Neutrônica, termo-hidráulica e análise determinística de acidentes	DANIEL ARTUR PINHEIRO PALMA
403	TEL07	Neutrônica, termo-hidráulica e análise determinística de acidentes	NELBIA DA SILVA LAPA
404	TEL07	Cálculo de blindagens	GEORGIA JOANA
404	TEL07	Cálculo de blindagens	LORENA POZZO
404	TEL07	Cálculo de blindagens	MARISSA CARDONA
404	TEL07	Cálculo de blindagens	ALESSANDRO FACURE
405	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e criticalidade	CARLOS EDUARDO SANTOS CARDOSO
405	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e criticalidade	ABNER DUARTE SOARES
405	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e criticalidade	DANIEL ARTUR PINHEIRO PALMA
406	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e instrumentação nuclear	DANIEL ARTUR PINHEIRO PALMA
406	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e instrumentação nuclear	CARLOS EDUARDO SANTOS CARDOSO
406	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e instrumentação nuclear	ABNER DUARTE SOARES
407	TEL07	Interação da radiação com a matéria	RAPHAEL TROMER
407	TEL07	Interação da radiação com a matéria	CAIO CARACIOLO ELIAS RODRIGUES
407	TEL07	Interação da radiação com a matéria	RICARDO FRAGA GUTTERRES
408	TEL07	Grandezas radiométricas e fundamentos de proteção radiológica	CINTIA MELAZO DIAS
408	TEL07	Grandezas radiométricas e fundamentos de proteção radiológica	MARCELLO NICOLA
408	TEL07	Grandezas radiométricas e fundamentos de proteção radiológica	CAIO CARACIOLO ELIAS RODRIGUES
409	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	ROGES DE OLIVEIRA
409	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	DANIELA VILLA FLOR MONTES REY SILVA
409	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	RICARDO FRAGA GUTTERRES
409	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	PAULO RENATO BARBOSA MARINHO
410	TEL07	Proteção radiológica ambiental	GUSTAVO FERRARI DE MORAIS
410	TEL07	Proteção radiológica ambiental	HEBER LUIZ CAPONI ALBERTI
410	TEL07	Proteção radiológica ambiental	ALEXANDRE PEREIRA DE OLIVEIRA
410	TEL07	Proteção radiológica ambiental	PAULO RENATO BARBOSA MARINHO
410	TEL07	Proteção radiológica ambiental	MARIZA RAMALHO FRANKLIN
411	TEL08	Produção e controle de qualidade de radiofármacos	NEUZA TAEKO OKASAKI FUKUMORI
411	TEL08	Produção e controle de qualidade de radiofármacos	MARGARETH MIE NAKAMURA MATSUDA
411	TEL08	Produção e controle de qualidade de radiofármacos	ELVIS JOACIR DE FRANCA
411	TEL08	Produção e controle de qualidade de radiofármacos	LUIS ALBERTO PEREIRA DIAS
412	TEL08	Produção e garantia de qualidade de radiofármacos	MARINA BICALHO SILVEIRA

412	TEL08	Produção e garantia de qualidade de radiofármacos	PRISCILA BRUNELLA PUJATTI
412	TEL08	Produção e garantia de qualidade de radiofármacos	SIBILA ROBERTA MARQUES GRALLERT
413	TEL08	Produção e controle de qualidade de radiofármacos	ELVIS JOACIR DE FRANCA
413	TEL08	Produção e controle de qualidade de radiofármacos	LUIS ALBERTO PEREIRA DIAS
413	TEL08	Produção e controle de qualidade de radiofármacos	NEUZA TAEKO OKASAKI FUKUMORI
413	TEL08	Produção e controle de qualidade de radiofármacos	MARGARETH MIE NAKAMURA MATSUDA
413	TEL08	Produção e controle de qualidade de radiofármacos	ANA MARIA SILVEIRA BRAGHIROLI
414	TEL09	Dispositivos semicondutores	ARIEL CALEB
414	TEL09	Dispositivos semicondutores	CHARLES NILTON DO PRADO OLIVEIRA
414	TEL09	Dispositivos semicondutores	DIVANÍZIA NASCIMENTO SOUZA
414	TEL09	Dispositivos semicondutores	FREDERICO ANTONIO GENEZINI
415	TEL09	Metrologia das radiações ionizantes	MARIA DA PENHA ALBUQUERQUE POTIENS
415	TEL09	Metrologia das radiações ionizantes	KARLA CRISTINA DE SOUZA PATRAO
415	TEL09	Metrologia das radiações ionizantes	CLAYTON AUGUSTO BENEVIDES
415	TEL09	Metrologia das radiações ionizantes	MARCOS ALEXANDRE VALLIM DE ALENCAR
415	TEL09	Metrologia das radiações ionizantes	ANEURI SOUZA DE AMORIM
416	TEL09	Sistemas de instalações nucleares	JOSE AUGUSTO PERROTTA
416	TEL09	Sistemas de instalações nucleares	PATRICIA DA SILVA PAGETTI DE OLIVEIRA
416	TEL09	Sistemas de instalações nucleares	ELITA FONTENELE URANO DE CARVALHO
417	TEL10	Neutrônica e análise por ativação	MARIA ANGELA DE B. C. MENEZES
417	TEL10	Neutrônica e análise por ativação	EDSON GONCALVES MOREIRA
417	TEL10	Neutrônica e análise por ativação	HUGO MOURA DALLE
422	TEL12	Avaliação de instalações e máquinas elétricas	ARIEL CALEB
422	TEL12	Avaliação de instalações e máquinas elétricas	AILTON FERNANDO DIAS
422	TEL12	Avaliação de instalações e máquinas elétricas	MARCO ANTONIO BAYOUT ALVARENGA
422	TEL12	Avaliação de instalações e máquinas elétricas	JOAO MARCIO LIMA DO NASCIMENTO
423	TEL13	Análise de tensão e ciências dos materiais	BRAITNER LOBATO
423	TEL13	Análise de tensão e ciências dos materiais	VICTOR TAVARES CALZAVARA
423	TEL13	Análise de tensão e ciências dos materiais	CIRO MAESTRE Y DUTRA
424	TEL13	Sistemas mecânicos e ventilação	BRAITNER LOBATO
424	TEL13	Sistemas mecânicos e ventilação	GILBERTO THIAGO DE PAULA COSTA
424	TEL13	Sistemas mecânicos e ventilação	JOSELIO SILVEIRA MONTEIRO FILHO
425	TEL14	Estudos hidrodinâmicos em sistemas hidráulicos e hidrológicos	RUBENS MARTINS MOREIRA
425	TEL14	Estudos hidrodinâmicos em sistemas hidráulicos e hidrológicos	FRANCISCO JAVIER RIO
425	TEL14	Estudos hidrodinâmicos em sistemas hidráulicos e hidrológicos	EDSON SANO
425	TEL14	Estudos hidrodinâmicos em sistemas hidráulicos e hidrológicos	ROBERTO PELLACANI
426	TEL15	Adequação e desenvolvimento de instalações radioativas e nucleares	MARIA DE LOURDES MOREIRA
426	TEL15	Adequação e desenvolvimento de instalações radioativas e nucleares	VALERIA DA FONSECA E SILVA PASTURA
426	TEL15	Adequação e desenvolvimento de instalações radioativas e nucleares	GUILHERME DUTRA GONZAGA JAIME
427	TEL15	Estrutura Civil	MICHELE MARQUES
427	TEL15	Estrutura Civil	IGOR CANDIDO GUERRANTE
427	TEL15	Estrutura Civil	CIRO MAESTRE Y DUTRA

427	TEL15	Estrutura Civil	LAYS CRISTINA BARCELOS DE SOUZA
428	TEL16	Isótopos ambientais e suas técnicas analíticas	HELENA EUGÊNIA L. PALMIERI
428	TEL16	Isótopos ambientais e suas técnicas analíticas	JULIANA BATISTA SILVA
428	TEL16	Isótopos ambientais e suas técnicas analíticas	LEONARDO BRANDAO NOGUEIRA
429	TEL17	Instrumentação e controle e automação	MARCO ANTONIO BAYOUT ALVARENGA
429	TEL17	Instrumentação e controle e automação	JOAO MARCIO LIMA DO NASCIMENTO
429	TEL17	Instrumentação e controle e automação	EUSTERIO BENITZ FURIERI
429	TEL17	Instrumentação e controle e automação	EDUARDO SOUZA MOTTA
430	TEL18	Caracterização de minerais estratégicos e técnicas hidrometalúrgicas	RODRIGO OSCAR DE ALBUQUERQUE
430	TEL18	Caracterização de minerais estratégicos e técnicas hidrometalúrgicas	FERNANDO SOARES LAMEIRA
430	TEL18	Caracterização de minerais estratégicos e técnicas hidrometalúrgicas	CAROLINA BRACCINE FREIRE
431	TEL19	Fabricação de combustível nuclear	HUMBERTO GRACHER RIELLA
431	TEL19	Fabricação de combustível nuclear	MICHELANGELO DURAZZO
431	TEL19	Fabricação de combustível nuclear	ELITA FONTENELE URANO DE CARVALHO
432	TEL20	Exposições médicas	BARBARA RODRIGUES
432	TEL20	Exposições médicas	MARISSA CARDONA
432	TEL20	Exposições médicas	FLAVIA TEIXEIRA
433	TEL20	Instrumentação nuclear	MARCELLO GONCALVES
434	TEL20	Cálculo de blindagens	GEORGIA JOANA
434	TEL20	Cálculo de blindagens	LORENA POZZO
434	TEL20	Cálculo de blindagens	MARISSA CARDONA
434	TEL20	Cálculo de blindagens	ALESSANDRO FACURE
434	TEL20	Cálculo de blindagens	FLAVIA TEIXEIRA
435	TEL21	Hidrologia de superfície e hidrogeologia	EDSON SANO
435	TEL21	Hidrologia de superfície e hidrogeologia	ALEXANDRO ROCHA SCISLEWSKI
435	TEL21	Hidrologia de superfície e hidrogeologia	FLAVIA SCHENATO
436	TEL22	Rejeitos radioativos	ROGERIO PIMENTA MOURAO
436	TEL22	Rejeitos radioativos	VALERIA CUCCIA
436	TEL22	Rejeitos radioativos	JULIO TAQUEHIRO MARUMO
437	TEL22	Análise determinística de acidentes no ciclo do combustível	DANIELE DE AZEVEDO BAETA
437	TEL22	Análise determinística de acidentes no ciclo do combustível	EDUARDO SOUZA MOTTA
437	TEL22	Análise determinística de acidentes no ciclo do combustível	ANNA LETICIA BARBOSA SOUSA
438	TEL22	Processos operacionais	PRISCILA SABIONI
438	TEL22	Processos operacionais	RONALDO ANTONIO CORREIA
438	TEL22	Processos operacionais	HENRIQUE TAQUEJI FUKUMA
439	TEL22	Processos operacionais	RONALDO ANTONIO CORREIA
439	TEL22	Processos operacionais	PRISCILA SABIONI
439	TEL22	Processos operacionais	HENRIQUE TAQUEJI FUKUMA
440	TEL23	Instrumentação e controle e computação científica	WANDERLEY PIRES DE SA
440	TEL23	Instrumentação e controle e computação científica	ORLANDO RODRIGUES JUNIOR
440	TEL23	Instrumentação e controle e computação científica	PAULO HENRIQUE BIANCHI
441	TEL24	Metalogenia	ESTER FIGUEIREDO DE OLIVEIRA
441	TEL24	Metalogenia	CARLOS ALBERTO CARVALHO FILHO
441	TEL24	Metalogenia	RODRIGO OSCAR DE ALBUQUERQUE
441	TEL24	Metalogenia	LUIZ RODRIGUES ARMOÃ GARCIA

2. A banca examinadora será, necessariamente, composta por cinco examinadores, no mínimo. As bancas que, por qualquer motivo, não atingirem a composição de 5 examinadores, poderão ser complementadas por membros das bancas correspondentes ao mesmo cargo.

3. **Da impugnação contra a Banca Examinadora**

A impugnação dos candidatos em relação à **Banca Examinadora** divulgada em caráter preliminar poderá ser interposta no período compreendido entre 10h (dez horas) do dia 8 de julho e 22h (vinte e duas horas) do dia 9 de julho de 2025, conforme o horário oficial de Brasília. Para tanto os candidatos deverão encaminhar e-mail para **concursoen@iades.com.br**.

Recursos que não se refiram especificamente a tais assuntos não serão apreciados.

Por último, informamos que não haverá, sob nenhuma hipótese prorrogação do prazo recursal e os recursos enviados em qualquer outro meio não serão apreciados.

Brasília, em 7 de julho de 2025.

*Retificado às 20h21