

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

**DIVULGAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DOS EXAMINADORES POR CÓDIGO DE PERFIL PARA AS
FASES DE PROVA ORAL E APRESENTAÇÃO DE MEMORIAL:**

Código Perfil	Cargo	Ênfase	Examinador	Observação
107	PES03	Materiais funcionais avançados (cerâmicos/metálicos)	ALEXANDRE SILVA SANTOS	
107	PES03	Materiais funcionais avançados (cerâmicos/metálicos)	ERALCI MOREIRA TERÉZIO	
107	PES03	Materiais funcionais avançados (cerâmicos/metálicos)	ISACC DE MACÊDO FÉLIX	
107	PES03	Materiais funcionais avançados (cerâmicos/metálicos)	JOSE ANTONIO EIRAS	
107	PES03	Materiais funcionais avançados (cerâmicos/metálicos)	RAFAEL HENRIQUE LAZZARI GARCIA	SUPLENTE
107	PES03	Materiais funcionais avançados (cerâmicos/metálicos)	RAPHAEL MATOZO TROMER	
109	PES05	Dosimetria	ADEMIR DE JESUS AMARAL	
109	PES05	Dosimetria	ANEURI SOUZA DE AMORIM	
109	PES05	Dosimetria	CLAYTON AUGUSTO BENEVIDES	SUPLENTE
109	PES05	Dosimetria	DANIEL SILVA CALHEIRO	SUPLENTE
109	PES05	Dosimetria	KARLA CRISTINA DE SOUZA PATRAO	
109	PES05	Dosimetria	ROGES DE OLIVEIRA	
109	PES05	Dosimetria	VIVIANE KHOURY ASFORA OK	
115	PES11	Desenvolvimento de radiofármacos	ADEMAR JOSÉ POTIENS	
115	PES11	Desenvolvimento de radiofármacos	JULIANA BATISTA SILVA	
115	PES11	Desenvolvimento de radiofármacos	PRISCILA SABIONI CAVALHERI	
115	PES11	Desenvolvimento de radiofármacos	REGINA CELIA GORNI CARNEIRO	

115	PES11	Desenvolvimento de radiofármacos	RONISE FARIA ROHDE DEPNER	
417	TEL10	Neutrônica e análise por ativação	ALEXANDRE PINHO DOS SANTOS SOUZA	
417	TEL10	Neutrônica e análise por ativação	CARLA REGINA ALVES CARVALHO	
417	TEL10	Neutrônica e análise por ativação	EDSON GONCALVES MOREIRA	
417	TEL10	Neutrônica e análise por ativação	ESTER FIGUEIREDO DE OLIVEIRA	
417	TEL10	Neutrônica e análise por ativação	KATRINE DE PAIVA SOARES	
425	TEL14	Estudos hidrodinâmicos em sistemas hidráulicos e hidrológicos	FRANCISCO JAVIER RIO	
425	TEL14	Estudos hidrodinâmicos em sistemas hidráulicos e hidrológicos	GETÚLIO SHOJI MIYASAKI TITULAR	SUPLENTE
425	TEL14	Estudos hidrodinâmicos em sistemas hidráulicos e hidrológicos	LUCIA FERREIRA DE AZEVEDO	
425	TEL14	Estudos hidrodinâmicos em sistemas hidráulicos e hidrológicos	PAULO VICTOR RODRIGUES DE CARVALHO	
425	TEL14	Estudos hidrodinâmicos em sistemas hidráulicos e hidrológicos	ROBERTO PELLACANI GUEDES	
425	TEL14	Estudos hidrodinâmicos em sistemas hidráulicos e hidrológicos	SUSANA DE SOUZA LALIC	
428	TEL16	Isótopos ambientais e suas técnicas analíticas	FABIANA MONTEIRO DE OLIVEIRA	
428	TEL16	Isótopos ambientais e suas técnicas analíticas	FRANCISCO JAVIER RIO	
428	TEL16	Isótopos ambientais e suas técnicas analíticas	HELENA EUGÊNIA L. PALMIERI	
428	TEL14	Estudos hidrodinâmicos em sistemas hidráulicos e hidrológicos	PAULO VICTOR RODRIGUES DE CARVALHO	
428	TEL16	Isótopos ambientais e suas técnicas analíticas	ROBERTO PELLACANI GUEDES	
435	TEL21	Hidrologia de superfície e hidrogeologia	FLAVIA SCHENATO	
435	TEL21	Hidrologia de superfície e hidrogeologia	FRANCISCO FERNANDO LAMEGO SIMOES FILHO	
435	TEL21	Hidrologia de superfície e hidrogeologia	GETÚLIO SHOJI MIYASAKI TITULAR	

435	TEL21	Hidrologia de superfície e hidrogeologia	JULIANA BATISTA SILVA	SUPLENTE
435	TEL21	Hidrologia de superfície e hidrogeologia	LUCIA FERREIRA DE AZEVEDO	
435	TEL21	Hidrologia de superfície e hidrogeologia	MARIZA RAMALHO FRANKLIN	
439	TEL22	Processos operacionais	ADEMAR JOSÉ POTIENS	
439	TEL22	Processos operacionais	ANNA LETICIA BARBOSA SOUSA	
439	TEL22	Processos operacionais	DULCE MARIA DAHER	
439	TEL22	Processos operacionais	PRISCILA SABIONI CAVALHERI	
439	TEL22	Processos operacionais	RONALDO ANTONIO CORREIA	

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.

Da impugnação contra a Banca Examinadora

O candidato poderá interpor recurso contra divulgação preliminar para recomposição de banca examinadora no período de 6h00 de 31 de julho a 16h00 de 1 de agosto de 2025, por meio do e-mail concursoenen@iades.com.br.

Brasília, em 30 de julho de 2025, às 19h35.

Central de Atendimento ao Candidato