

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

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

Código Perfil	Cargo	Ênfase	Examinador	OBSERVAÇÃO
101	PES01	Ativação neutrônica	ALEXANDRE PINHO DOS SANTOS SOUZA	
101	PES01	Ativação neutrônica	CARLA REGINA ALVES CARVALHO	
101	PES01	Ativação neutrônica	MARIA ANGELA DE B. C. MENEZES	
101	PES01	Ativação neutrônica	SONIA POMPEU DE CARVALHO	
101	PES01	Ativação neutrônica	SUSANA DE SOUZA LALIC	
102	PES01	Desenvolvimento de moléculas marcadas por radioisótopos	CARLOS MALAMUT	
102	PES01	Desenvolvimento de moléculas marcadas por radioisótopos	LUIS EDUARDO BARREIRA BRANDAO	
102	PES01	Desenvolvimento de moléculas marcadas por radioisótopos	MUNIQUE GONÇALVES GUIMARÃES	
102	PES01	Desenvolvimento de moléculas marcadas por radioisótopos	PAULO VICTOR RODRIGUES DE CARVALHO	
102	PES01	Desenvolvimento de moléculas marcadas por radioisótopos	SUSANA DE SOUZA LALIC	
103	PES01	Polímeros e nanomateriais	DANIEL PEREZ VIEIRA	
103	PES01	Polímeros e nanomateriais	ELITA FONTENELE URANO DE CARVALHO	
103	PES01	Polímeros e nanomateriais	JOSE CARLOS BRESSIANI	
103	PES01	Polímeros e nanomateriais	MONICA BEATRIZ MATHOR	
103	PES01	Polímeros e nanomateriais	MUNIQUE GONÇALVES GUIMARÃES	
104	PES01	Radioquímica	FABIANA MONTEIRO DE OLIVEIRA	
104	PES01	Radioquímica	FRANCISCO JAVIER RIO	
104	PES01	Radioquímica	PAULO VICTOR RODRIGUES DE CARVALHO	
104	PES01	Radioquímica	ROBERTO PELLACANI	
104	PES01	Radioquímica	RUBENS MARTINS MOREIRA	
105	PES02	Modelos pré-clínicos	ANA MARIA MENDONÇA ALBUQUERQUE MELO	
105	PES02	Modelos pré-clínicos	DENISE ZEZELL	
105	PES02	Modelos pré-clínicos	ISVANIA MARIA SERAFIM DA SILVA LOPES	
105	PES02	Modelos pré-clínicos	RAIGNA AUGUSTA DA SILVA ZADRA ARMOND	
105	PES02	Modelos pré-clínicos	SERGIO AUGUSTO LOPES DE SOUZA	
106	PES02	Nanobiotecnologia	ADRIANA SILVA ALBUQUERQUE	
106	PES02	Nanobiotecnologia	JULIANA BATISTA SILVA	
106	PES02	Nanobiotecnologia	MARIA JOSE NEVES	
106	PES02	Nanobiotecnologia	RAIGNA AUGUSTA DA SILVA ZADRA ARMOND	
106	PES02	Nanobiotecnologia	SERGIO AUGUSTO LOPES DE SOUZA	
107	PES03	Materiais funcionais avançados (cerâmicos/metálicos)	ALEXANDRE JOSE DE CASTRO LANFRED	
107	PES03	Materiais funcionais avançados (cerâmicos/metálicos)	ANTÔNIO CARLOS HERNANDEZ	

107	PES03	Materiais funcionais avançados (cerâmicos/metálicos)	JOSE ANTONIO EIRAS	
107	PES03	Materiais funcionais avançados (cerâmicos/metálicos)	MANOEL HENRIQUE LENTE	
107	PES03	Materiais funcionais avançados (cerâmicos/metálicos)	RICARDO REGO BORDALO CORREIA	
108	PES04	Lasers e suas aplicações	ALEXANDRE JOSE DE CASTRO LANFRED	
108	PES04	Lasers e suas aplicações	LINO MISOGUTI	SUPLENTE
108	PES04	Lasers e suas aplicações	MARTHA SIMOES RIBEIRO	
108	PES04	Lasers e suas aplicações	RAPHAEL MATOZO TROMER	
108	PES04	Lasers e suas aplicações	RICARDO REGO BORDALO CORREIA	SUPLENTE
109	PES05	Dosimetria	ADEMIR DE JESUS AMARAL	
109	PES05	Dosimetria	ARLENE ALVES DOS REIS	
109	PES05	Dosimetria	BRUNO MELO MENDES	
109	PES05	Dosimetria	FERNANDO DE SOUZA CAMPOS	
109	PES05	Dosimetria	MARCELO XAVIER DE CASTRO	
110	PES06	Metrologia das radiações ionizantes	CLAYTON AUGUSTO BENEVIDES	
110	PES06	Metrologia das radiações ionizantes	MARCELLO NICOLA	
110	PES06	Metrologia das radiações ionizantes	MARCOS ALEXANDRE VALLIM DE ALENCAR	
110	PES06	Metrologia das radiações ionizantes	MARIA DA PENHA ALBUQUERQUE POTIENS	
110	PES06	Metrologia das radiações ionizantes	RICARDO TADEU LOPES	SUPLENTE
111	PES07	Avaliação de Impacto radiológico ambiental em área de mineração	EDSON EYJI SANO	
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 CONTI	
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	RENATA RANGEL DE CARVALHO	
111	PES07	Avaliação de Impacto radiológico ambiental em área de mineração	SUELI DA SILVA PERES	
112	PES08	Radioproteção na área medicina nuclear	FERNANDO DE AMORIM FERNANDES	SUPLENTE
112	PES08	Radioproteção na área medicina nuclear	PRISCILA DO CARMO SANTANA	
112	PES08	Radioproteção na área medicina nuclear	RICARDO FRAGA GUTTERRES	
112	PES08	Radioproteção na área medicina nuclear	SIMONE COUTINHO CARDOSO	
112	PES08	Radioproteção na área medicina nuclear	TAINÁ OLIVIERI CHAVES	
113	PES09	Dosimetria individual das radiações ionizantes	ADEMIR DE JESUS AMARAL	
113	PES09	Dosimetria individual das radiações ionizantes	BRUNO MELO MENDES	
113	PES09	Dosimetria individual das radiações ionizantes	MARCELO XAVIER DE CASTRO	
113	PES09	Dosimetria individual das radiações ionizantes	ROGES DE OLIVEIRA	
113	PES09	Dosimetria individual das radiações ionizantes	TELMA S F FONSECA	
114	PES10	Hidrogênio	AILTON FERNANDO DIAS	
114	PES10	Hidrogênio	ANNA LETICIA BARBOSA SOUSA	
114	PES10	Hidrogênio	DANIEL ZANETTI DE FLORIO	
114	PES10	Hidrogênio	FABIO BELLOT NORONHA	
114	PES10	Hidrogênio	FRANCISCO FERNANDO LAMEGO SIMOES FILHO	
115	PES11	Desenvolvimento de radiofármacos	CARLOS FARIAS FELGUEIRAS	
115	PES11	Desenvolvimento de radiofármacos	ELVIS JOACIR DE FRANCA	
115	PES11	Desenvolvimento de radiofármacos	PRISCILA BRUNELLI PUJATTI	
115	PES11	Desenvolvimento de radiofármacos	PRISCILA SABIONI CAVALHERI	SUPLENTE
115	PES11	Desenvolvimento de radiofármacos	SIBILA ROBERTA MARQUES GRALLERT	
401	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	DANIELA VILLA FLOR MONTES REY SILVA	
401	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	FRANCISCO CEZAR AUGUSTO DA SILVA	
401	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	LUIZ ERNESTO SANTOS DE CARVALHO MATTA	

401	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	PAULO RENATO BARBOSA MARINHO	SUPLENTE
401	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	RICARDO FRAGA GUTTERRES	
401	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	ROGES DE OLIVEIRA	
402	TEL07	Proteção radiológica ambiental	ALEXANDRE PEREIRA DE OLIVEIRA	SUPLENTE
402	TEL07	Proteção radiológica ambiental	GUSTAVO FERRARI DE MORAIS	
402	TEL07	Proteção radiológica ambiental	HEBER LUIZ CAPONI ALBERTI	
402	TEL07	Proteção radiológica ambiental	MARIZA RAMALHO FRANKLIN	
402	TEL07	Proteção radiológica ambiental	PAULO RENATO BARBOSA MARINHO	
403	TEL07	Neutrônica, termo-hidráulica e análise determinística de acidentes	ALEXANDRE JOSE MIRANDA ANTUNES	
403	TEL07	Neutrônica, termo-hidráulica e análise determinística de acidentes	GIOVANNI LARANJO DE STEFANI	
403	TEL07	Neutrônica, termo-hidráulica e análise determinística de acidentes	KATRINIE DE PAIVA SOARES	
403	TEL07	Neutrônica, termo-hidráulica e análise determinística de acidentes	MARCOS VINICIUS COLAÇO GONCALVES	SUPLENTE
403	TEL07	Neutrônica, termo-hidráulica e análise determinística de acidentes	NELBIA DA SILVA LAPA	
403	TEL07	Neutrônica, termo-hidráulica e análise determinística de acidentes	PAULO CONTI FILHO	
404	TEL07	Cálculo de blindagens	ALESSANDRO FACURE	
404	TEL07	Cálculo de blindagens	EDUARDO DE PAIVA	
404	TEL07	Cálculo de blindagens	EDUARDO TINOIS DA SILVA	
404	TEL07	Cálculo de blindagens	GEORGIA JOANA	
404	TEL07	Cálculo de blindagens	LORENA POZZO	
404	TEL07	Cálculo de blindagens	MARISSA CARDONA	
405	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e criticalidade	ABNER DUARTE SOARES	
405	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e criticalidade	CARLOS EDUARDO SANTOS CARDOSO	
405	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e criticalidade	GIOVANNI LARANJO DE STEFANI	
405	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e criticalidade	MAIRA CESARIO ALVIM LOBO	
405	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e criticalidade	SERGIO DE OLIVEIRA VELLOZO	
406	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e instrumentação nuclear	ABNER DUARTE SOARES	
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	DANIEL ARTUR PINHEIRO PALMA	
406	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e instrumentação nuclear	GIOVANNI LARANJO DE STEFANI	
406	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e instrumentação nuclear	GUILHERME GUEDES DE ALMEIDA	
406	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e criticalidade	MAIRA CESARIO ALVIM LOBO	
406	TEL07	Fundamentos de física atômica e nuclear e instrumentação nuclear	MARISSA CARDONA	
407	TEL07	Interação da radiação com a matéria	CAIO CARACIOLO ELIAS RODRIGUES	
407	TEL07	Interação da radiação com a matéria	GABRIEL FIDALGO DA SILVA	
407	TEL07	Interação da radiação com a matéria	MARIZA RAMALHO FRANKLIN	
407	TEL07	Interação da radiação com a matéria	PAULO ROBERTO FERREIA	
407	TEL07	Interação da radiação com a matéria	RAPHAEL MATOZO TROMER	
407	TEL07	Interação da radiação com a matéria	RICARDO FRAGA GUTTERRES	
408	TEL07	Grandezas radiométricas e fundamentos de proteção radiológica	ANEURI SOUZA DE AMORIM	
408	TEL07	Grandezas radiométricas e fundamentos de proteção radiológica	CAIO CARACIOLO ELIAS RODRIGUES	
408	TEL07	Grandezas radiométricas e fundamentos de proteção radiológica	CINTIA MELAZO DIAS	
408	TEL07	Grandezas radiométricas e fundamentos de proteção radiológica	KARLA CRISTINA DE SOUZA PATRAO	
408	TEL07	Grandezas radiométricas e fundamentos de proteção radiológica	MARCELLO NICOLA	
408	TEL07	Grandezas radiométricas e fundamentos de proteção radiológica	MARIO CESAR VIEGAS BALTHAR	
409	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	DANIELA VILLA FLOR MONTES REY SILVA	
409	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	PAULO RENATO BARBOSA MARINHO	
409	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	RICARDO FRAGA GUTTERRES	

409	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	ROGES DE OLIVEIRA	
409	TEL07	Proteção radiológica ocupacional	SAMIRA MARQUES DE CARVALHO	
410	TEL07	Proteção radiológica ambiental	ALEXANDRE PEREIRA DE OLIVEIRA	
410	TEL07	Proteção radiológica ambiental	GUSTAVO FERRARI DE MORAIS	SUPLENTE
410	TEL07	Proteção radiológica ambiental	HEBER LUIZ CAPONI ALBERTI	
410	TEL07	Proteção radiológica ambiental	MARIZA RAMALHO FRANKLIN	
410	TEL07	Proteção radiológica ambiental	PAULO RENATO BARBOSA MARINHO	
411	TEL08	Produção e controle de qualidade de radiofármacos	CARLOS FARIAS FELGUEIRAS	
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	
411	TEL08	Produção e controle de qualidade de radiofármacos	MARGARETH MIE NAKAMURA MATSUDA	
411	TEL08	Produção e controle de qualidade de radiofármacos	NEUZA TAEKO OKASAKI FUKUMORI	
412	TEL08	Produção e garantia de qualidade de radiofármacos	CARLOS FARIAS FELGUEIRAS	
412	TEL08	Produção e garantia de qualidade de radiofármacos	EMERSON SOARES BERNARDES	
412	TEL08	Produção e garantia de qualidade de radiofármacos	MARINA BICALHO SILVEIRA	
412	TEL08	Produção e garantia de qualidade de radiofármacos	PRISCILA BRUNELLI PUJATTI	
412	TEL08	Produção e garantia de qualidade de radiofármacos	SIBILA ROBERTA MARQUES GRALLERT	
413	TEL08	Produção e controle de qualidade de radiofármacos	ANA MARIA SILVEIRA BRAGHIROLI	SUPLENTE
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	MARGARETH MIE NAKAMURA MATSUDA	
413	TEL08	Produção e controle de qualidade de radiofármacos	NEUZA TAEKO OKASAKI FUKUMORI	
414	TEL09	Dispositivos semicondutores	ARIEL CALEB FERNANDES SOUZA	
414	TEL09	Dispositivos semicondutores	CHARLES NILTON DO PRADO OLIVEIRA	
414	TEL09	Dispositivos semicondutores	DANIEL DE FILGUERAS GOMES	
414	TEL09	Dispositivos semicondutores	DIVANÍZIA NASCIMENTO SOUZA	
414	TEL09	Dispositivos semicondutores	FREDERICO ANTONIO GENEZINI	SUPLENTE
415	TEL09	Metrologia das radiações ionizantes	ANEURI SOUZA DE AMORIM	
415	TEL09	Metrologia das radiações ionizantes	CLAYTON AUGUSTO BENEVIDES	
415	TEL09	Metrologia das radiações ionizantes	KARLA CRISTINA DE SOUZA PATRAO	
415	TEL09	Metrologia das radiações ionizantes	MARCOS ALEXANDRE VALLIM DE ALENCAR	SUPLENTE
415	TEL09	Metrologia das radiações ionizantes	MARCUS AURÉLIO PEREIRA DOS SANTOS	
416	TEL09	Sistemas de instalações nucleares	ELITA FONTENELE URANO DE CARVALHO	
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	PATRICIA MORAIS MATTAR	
416	TEL09	Sistemas de instalações nucleares	PEDRO ERNESTO UMBEHAUN	SUPLENTE
416	TEL09	Sistemas de instalações nucleares	WALMIR MAXIMO TORRES	
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	CLARYSSON ALBERTO MELLO DA SILVA	
417	TEL10	Neutrônica e análise por ativação	EDSON GONCALVES MOREIRA	
417	TEL10	Neutrônica e análise por ativação	ESTER FIGUEIREDO DE OLIVEIRA	
422	TEL12	Avaliação de instalações e máquinas elétricas	AILTON FERNANDO DIAS	
422	TEL12	Avaliação de instalações e máquinas elétricas	ARIEL CALEB FERNANDES SOUZA	
422	TEL12	Avaliação de instalações e máquinas elétricas	LEANDRO DE PAULA MOURA	SUPLENTE
422	TEL12	Avaliação de instalações e máquinas elétricas	MARCO ANTONIO BAYOUT ALVARENGA	

422	TEL12	Avaliação de instalações e máquinas elétricas	RICARDO AMORIN	
423	TEL13	Análise de tensão e ciências dos materiais	ALEXANDRE PEREIRA DE OLIVEIRA	
423	TEL13	Análise de tensão e ciências dos materiais	BRAITNER LOBATO DA SILVA	
423	TEL13	Análise de tensão e ciências dos materiais	CIRO MAESTRE Y DUTRA	
423	TEL13	Análise de tensão e ciências dos materiais	EULER MARTINS MOZER	
423	TEL13	Análise de tensão e ciências dos materiais	JEFFERSON BORGES ARAUJO	
423	TEL13	Análise de tensão e ciências dos materiais	MARLLON FRAGA SILVA	
423	TEL13	Análise de tensão e ciências dos materiais	VICTOR TAVARES CALZAVARA	
424	TEL13	Sistemas mecânicos e ventilação	ALEXANDRE PEREIRA DE OLIVEIRA	
424	TEL13	Sistemas mecânicos e ventilação	BRAITNER LOBATO DA SILVA	
424	TEL13	Sistemas mecânicos e ventilação	DANIELA VILLA FLOR MONTES REY SILVA	
424	TEL13	Sistemas mecânicos e ventilação	GILBERTO THIAGO DE PAULA COSTA	
424	TEL13	Sistemas mecânicos e ventilação	MARCO AURELIO MONTEIRO DUTRA	
424	TEL13	Sistemas mecânicos e ventilação	ROBSON RAMOS	
425	TEL14	Estudos hidrodinâmicos em sistemas hidráulicos e hidrológicos	EDSON EYJI SANO	
425	TEL14	Estudos hidrodinâmicos em sistemas hidráulicos e hidrológicos	FRANCISCO JAVIER RIO	
425	TEL14	Estudos hidrodinâmicos em sistemas hidráulicos e hidrológicos	HERMINIO ARIAS NALINI	
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	
426	TEL15	Adequação e desenvolvimento de instalações radioativas e nucleares	ALEXANDRE PEREIRA MACHADO	
426	TEL15	Adequação e desenvolvimento de instalações radioativas e nucleares	IGOR CANDIDO GUERRANTE	
426	TEL15	Adequação e desenvolvimento de instalações radioativas e nucleares	LAYS CRISTINA BARCELOS DE SOUZA	
426	TEL15	Adequação e desenvolvimento de instalações radioativas e nucleares	MARIA DE LOURDES MOREIRA	
426	TEL15	Adequação e desenvolvimento de instalações radioativas e nucleares	PEDRO MAFFIA DA SILVA	
426	TEL15	Adequação e desenvolvimento de instalações radioativas e nucleares	VALERIA DA FONSECA E SILVA PASTURA	
427	TEL15	Estrutura Civil	CIRO MAESTRE Y DUTRA	
427	TEL15	Estrutura Civil	IGOR CANDIDO GUERRANTE	
427	TEL15	Estrutura Civil	LAYS CRISTINA BARCELOS DE SOUZA	
427	TEL15	Estrutura Civil	MICHELE TEREZA MARQUES CARVALHO	
427	TEL15	Estrutura Civil	RENATO PINHEIRO DA SILVA	
428	TEL16	Isótopos ambientais e suas técnicas analíticas	CARLOS MALAMUT	
428	TEL16	Isótopos ambientais e suas técnicas analíticas	HELENA EUGÊNIA L. PALMIERI	
428	TEL16	Isótopos ambientais e suas técnicas analíticas	HERMINIO ARIAS NALINI	
428	TEL16	Isótopos ambientais e suas técnicas analíticas	ROBERTO PELLACANI	
428	TEL16	Isótopos ambientais e suas técnicas analíticas	SUSANA DE SOUZA LALIC	
429	TEL17	Instrumentação e controle e automação	EDUARDO SOUZA MOTTA	
429	TEL17	Instrumentação e controle e automação	EUSTERIO BENITZ FURIERI	
429	TEL17	Instrumentação e controle e automação	JOAO MARCIO LIMA DO NASCIMENTO	
429	TEL17	Instrumentação e controle e automação	LEANDRO DE PAULA MOURA	
429	TEL17	Instrumentação e controle e automação	MARCO ANTONIO BAYOUT ALVARENGA	SUPLENTE
429	TEL17	Instrumentação e controle e automação	PEDRO LUIZ DA CRUZ SALDANHA	
430	TEL18	Caracterização de minerais estratégicos e técnicas hidrometalúrgicas	CARLOS ANTONIO DE MORAIS	
430	TEL18	Caracterização de minerais estratégicos e técnicas hidrometalúrgicas	CAROLINA BRACCINE FREIRE	
430	TEL18	Caracterização de minerais estratégicos e técnicas hidrometalúrgicas	JOSE DOMINGOS ARDISSON	
430	TEL18	Caracterização de minerais estratégicos e técnicas hidrometalúrgicas	LUIZ RODRIGUES ARMOÃ GARCIA	
430	TEL18	Caracterização de minerais estratégicos e técnicas hidrometalúrgicas	RODRIGO OSCAR DE ALBUQUERQUE	SUPLENTE
431	TEL19	Fabricação de combustível nuclear	ANTONIO TEIXEIRA E SILVA	

431	TEL19	Fabricação de combustível nuclear	LAURO ROBERTO DOS SANTOS	
431	TEL19	Fabricação de combustível nuclear	PATRICIA MORAIS MATTAR	
431	TEL19	Fabricação de combustível nuclear	PAULO RENATO BARBOSA MARINHO	
431	TEL19	Fabricação de combustível nuclear	RAFAEL HENRIQUE LAZZARI GARCIA	
432	TEL20	Exposições médicas	BARBARA RODRIGUES	
432	TEL20	Exposições médicas	CARLA LEMOS DA SILVA MOTA	
432	TEL20	Exposições médicas	FLAVIA TEIXEIRA	SUPLENTE
432	TEL20	Exposições médicas	LORENA POZZO	
432	TEL20	Exposições médicas	MARISSA CARDONA	
432	TEL20	Exposições médicas	SIMONE RENHA	
433	TEL20	Instrumentação nuclear	FRANCISCO CEZAR AUGUSTO DA SILVA	
433	TEL20	Instrumentação nuclear	GABRIELA SENA SOUZA	
433	TEL20	Instrumentação nuclear	GERALDO RENHA JUNIOR	
433	TEL20	Instrumentação nuclear	LUIS FERNANDO DE CARVALHO CONTI	
433	TEL20	Instrumentação nuclear	LUIZ ERNESTO SANTOS DE CARVALHO MATTÁ	
433	TEL20	Instrumentação nuclear	MARCELLO GONCALVES	
434	TEL20	Cálculo de blindagens	ALESSANDRO FACURE	
434	TEL20	Cálculo de blindagens	FLAVIA TEIXEIRA	
434	TEL20	Cálculo de blindagens	GEORGIA JOANA	
434	TEL20	Cálculo de blindagens	LORENA POZZO	SUPLENTE
434	TEL20	Cálculo de blindagens	MARISSA CARDONA	
434	TEL20	Cálculo de blindagens	SAMARA CRISTINA FERREIRA MACHADO	
435	TEL21	Hidrologia de superfície e hidrogeologia	DANIEL ZANETTI DE FLORIO	
435	TEL21	Hidrologia de superfície e hidrogeologia	EDSON EYJI SANO	
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	MARIZA RAMALHO FRANKLIN	
436	TEL22	Rejeitos radioativos	ADEMAR JOSE POTIENS	
436	TEL22	Rejeitos radioativos	JULIO TAQUEHIRO MARUMO	
436	TEL22	Rejeitos radioativos	MARIA INÊS CALIL CURY GUIMARAES	
436	TEL22	Rejeitos radioativos	NERBER JOSE RUPERTI JUNIOR	SUPLENTE
436	TEL22	Rejeitos radioativos	RAFAEL SOARES SOUZA PIMENTA DE ALMEIDA	
436	TEL22	Rejeitos radioativos	ROGERIO PIMENTA MOURAO	
437	TEL22	Análise determinística de acidentes no ciclo do combustível	ANNA LETICIA BARBOSA SOUSA	
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	NELBIA DA SILVA LAPA	
437	TEL22	Análise determinística de acidentes no ciclo do combustível	ROGERIO LUIZ CUNHA DE PAULA	
438	TEL22	Processos operacionais	ADEMAR JOSE POTIENS	
438	TEL22	Processos operacionais	JULIO TAQUEHIRO MARUMO	
438	TEL22	Processos operacionais	PRISCILA SABIONI CAVALHERI	
438	TEL22	Processos operacionais	RAFAEL SOARES SOUZA PIMENTA DE ALMEIDA	
438	TEL22	Processos operacionais	RONALDO ANTONIO CORREIA	
439	TEL22	Processos operacionais	ANNA LETICIA BARBOSA SOUSA	
439	TEL22	Processos operacionais	DANIELE DE AZEVEDO BAETA	
439	TEL22	Processos operacionais	EDUARDO SOUZA MOTTA	
439	TEL22	Processos operacionais	PRISCILA SABIONI CAVALHERI	

439	TEL22	Processos operacionais	RONALDO ANTONIO CORREIA	
440	TEL23	Instrumentação e controle e computação científica	DELVONEI ALVES DE ANDRADE	
440	TEL23	Instrumentação e controle e computação científica	ORLANDO RODRIGUES JUNIOR	
440	TEL23	Instrumentação e controle e computação científica	PAULO HENRIQUE BIANCHI	
440	TEL23	Instrumentação e controle e computação científica	PEDRO LUIZ DA CRUZ SALDANHA	
440	TEL23	Instrumentação e controle e computação científica	RICARDO PAULINHO MARQUES	
440	TEL23	Instrumentação e controle e computação científica	WANDERLEY PIRES DE SA	
441	TEL24	Metalogenia	ESTER FIGUEIREDO DE OLIVEIRA	
441	TEL24	Metalogenia	FELIPE MATTOS TAVARES	
441	TEL24	Metalogenia	JOSE DOMINGOS ARDISSON	
441	TEL24	Metalogenia	LUIZ RODRIGUES ARMOÃ GARCIA	
441	TEL24	Metalogenia	RODRIGO OSCAR DE ALBUQUERQUE	

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.

Brasília, em 14 de julho de 2025.

Central de Atendimento ao Candidato