

LINHA DE PESQUISA	PROFESSOR ATUANTE
➤ Aplicação das Radiações ao Meio Ambiente (ARMA)	Adriana de Souza Medeiros Batista; Arno Heeren de Oliveira; Clarysson A. Mello da Silva; Talita de Oliveira Santos.
➤ Aplicações das Radiações à Biomédica (ARB)	Adriana de Souza Medeiros Batista; Arno Heeren de Oliveira; Luciana Batista Nogueira; Tarcísio Passos Ribeiro de Campos; Telma Cristina Ferreira Fonseca.
➤ Dosimetria, Radioproteção e Instrumentação Nuclear (DRIN)	Adriana de Souza Medeiros Batista; Arno Heeren de Oliveira; Clarysson Alberto Mello da Silva; Luciana Batista Nogueira; Maria Auxiliadora Fortini Veloso; Talita de Oliveira Santos; Tarcísio Passos Ribeiro de Campos; Telma Cristina Ferreira Fonseca.
➤ Tecnologia de Reatores e Ciclos do Combustível Nuclear (TRCCN)	Antonella Lombardi Costa; Carlos Eduardo Velasquez Cabrera; Clarysson Alberto Mello da Silva; Claubia Pereira Bezerra Lima; Patrícia Amélia de Lima Reis; Maria Auxiliadora Fortini Veloso.
➤ Avaliação Tecnológica, Socioeconômica e Ambiental de Sistemas Energéticos	Antonella Lombardi Costa; Carlos Eduardo Velasquez Cabrera.

Professor(a)	Disponibilidade de Vagas 1/2026	
	Mestrado	Doutorado
Adriana de Souza Medeiros Batista	1	1
Antonella Lombardi Costa	1	1
Arno Heeren Oliveira	1	2
Carlos Eduardo Velasquez Cabrera	2	2
Clarysson Alberto Mello da Silva	1	1
Claubia Pereira Bezerra Lima	2	2
Luciana Batista Nogueira	2	0
Maria Auxiliadora Fortini Veloso	1	0
Patrícia Amélia de Lima Reis	2	0
Talita de Oliveira Santos	2	0
Tarcísio Passos Ribeiro de Campos	0	1
Telma Cristina Ferreira Fonseca	0	0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>10</b>

As vagas do Edital Suplementar são de distribuição livre. O candidato aprovado poderá escolher qualquer orientador.