I SEMINÁRIO DE FUSÃO NUCLEAR

12 de agosto de 2021 PROGRAMA FINAL

Horário	ABERTURA	Palestrante
14:00	Ministro de Ciência, Tecnologia e Inovações (Substituto)	Sergio Freitas de Almeida
	Presidente da CNEN	Paulo Roberto Pertusi
	Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento da CNEN	Madison Almeida
	Informações gerais do Comitê Organizador	Orlando Gonçalves (CNEN)
	REDE NACIONAL DE FUSÃO	
	Histórico e Operação	Luiz F. Ziebell (UFRGS)
14:15	Nova Portaria MCTI	Orlando Gonçalves (CNEN)
	IMPLANTAÇÃO DO LABORATÓRIO DE FUSÃO NUCLEAR	
14:35	Estágio de implantação	Orlando Gonçalves (CNEN)
	PROGRAMA NACIONAL DE FUSÃO NUCLEAR	
44.50	Introdução geral	Continue Consul (IEUCD)
14:50	Atividades de curto e médio prazos	Gustavo Canal (IFUSP)
15:20	INTERVALO	
	PLANO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS	
15:30	Apoio ao Programa Nacional de Fusão Nuclear & formação de Recursos Humanos	Gustavo Canal (IFUSP)
15:40	Modernização do tokamak ETE	Júlio Guimarães (INPE)
16:10	Modernização do tokamak TCABR	Gustavo Canal (IFUSP)
16:40	Estudos conceituais para a máquina intermediária	Gustavo Canal (IFUSP) Gerson Ludwig (CNEN)
17:00	Formulação de propostas pela comunidade científica & seminários técnicos para apresentação das propostas	Mª Célia Andrade (INPE)
	COLABORAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS	
17:15	Parcerias nacionais e internacionais	José H. Severo (IFUSP)
17:30	Acordo Brasil – Euratom	Ricardo Galvão (IFUSP)
	ENCERRAMENTO	
		0.1
17:45	Próximas etapas	Orlando Gonçalves (CNEN)