

Resultado: Edital 10/2020 – Apoio a Redes Temáticas de Inteligência Artificial

Redes	Pesquisador	Instituição	Sub Redes - Título
REDE 1 Rede de Inteligência Artificial em Energias Renováveis, Impacto Agroambiental e Mudanças Climáticas	Alvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho (Coordenador)	UFRJ	Centro de Excelência em Transformação Digital e Inteligência Artificial do Estado do Rio de Janeiro (Hub.Rio): Rede Temática em Energias Renováveis e Mudanças Climáticas
	João Paulo Machado Torres	UFRJ	Rede inteligência verde de conexões produtivas - bioeconomia de alto desempenho e empreendedorismo de impacto agroambiental no cinturão verde fluminense
REDE 2 Rede de Inteligência Artificial em Imageamento, Cidades Inteligentes e Gestão Pública de Saúde	Roberto Imbuzeiro Moraes Felinto de Oliveira (Coordenador)	IMPA	Rede de Inteligência Artificial Aplicada ao Diagnóstico por Imagem
	Anderson Amendoeira Namen	UERJ	Conectando Ciência, Inovação e Inteligência Artificial: construção de um modelo de cidade inteligente mitigador de impactos ambientais através da compostagem de resíduos orgânicos
	Paulo César Pellanda	IME	Inteligência Artificial e Comando e Controle como Ferramentas de Gestão na Prestação de Serviços Públicos de Saúde.
REDE 3 Rede de Inteligência Artificial em Energia e Educação Virtual	Marley Maria Bernardes Rebuzzi Vellasco (Coordenadora)	PUC-RIO	Centro de Inteligência Artificial do Estado do Rio de Janeiro Aplicado ao Setor de Óleo e Gás (CIA-Rio)
	Rafael Carvalho Ramos	IFF	Laboratório de Inteligência Artificial e Realidade Virtual do Instituto Federal Fluminense - Campus São João da Barra: criação de Conteúdo Educacional Virtual e Imersivo; e Professor Virtual (e-Prof) do IFF