



DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DE DEMANDA – SGP/COEDE/SECAP

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO CEARÁ	
UNIDADE SOLICITANTE: SECAP	
RESPONSÁVEL PELA DEMANDA: Francisco Ednardo Carneiro de Almeida	
1. OBJETO	
Prestação de serviços técnicos profissionais especializados de Capacitação, através da contratação do curso Auditoria interna no Poder Judiciário com base nas Resoluções CNJ 308-309 – Teoria e Prática	
2. Justificativa da necessidade da contratação, considerando o Planejamento Estratégico, se for o caso:	
Justifica-se pela necessidade de atender à demanda da Secretaria de Controle Interno, constante do Plano Diretor de Desenvolvimento de Competências do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará para o período 2020/2021 – PDDC 2020/2021, aprovado na Portaria nº 531/2020, publicada no DJE nº 175 de 17/09/2020.	
3. Quantidade de bem ou serviço a ser contratado:	
2 vagas no Curso	
4. Previsão de data em que deve ser entregue o bem ou iniciada a prestação dos serviços	
6 a 9 de julho de 2021	
5. Indicação do(s) membro(s) da equipe de planejamento e se necessário o responsável pela fiscalização:	
Francisco Ednardo Carneiro de Almeida Flávia Helena Bezerra Costa Galvão	
6. Informar se a demanda consta no plano de contratações:	
A demanda consta no Plano Diretor de Desenvolvimento de Competências do Tribunal Regional Eleitoral do Ceará para o período 2020/2021 – PDDC 2020/2021, aprovado na Portaria nº 531/2020, publicada no DJE nº 175 de 17/09/2020.	
7. Alinhamento Estratégico:	
	Garantia dos Direitos Fundamentais
	Fortalecimento da Relação Institucional do Poder Judiciário com a Sociedade
	Agilidade e Produtividade na Prestação Jurisdicional
	Enfrentamento à Corrupção, à Improbidade Administrativa e aos Ilícitos Eleitorais
	Consolidação do Sistema de Precedentes Obrigatórios
	Promoção da Sustentabilidade
X	Aperfeiçoamento da Gestão Administrativa e da Governança Judiciária
X	Aperfeiçoamento da Gestão de Pessoas

	Aperfeiçoamento da Gestão Orçamentária e Financeira
	Fortalecimento da Estratégia Nacional de TIC e de Proteção de Dados