

DESPESAS COM AÇÕES DE DESENVOLVIMENTO - IN 21/2021 (Art. 18) Período Janeiro-Fevereiro/2023

AÇÃO DE DESENVOLVIMENTO	NOME DO SERVIDOR (IN21/2021 - Art.18 - I)	DIÁRIAS e PASSAGENS (IN21/2021 - Art.18 - IIa)	MENSALIDADE (IN21/202 - Art.18 - IIb)	1 INSCRIÇÃO (IN 21/2021 - Art.18 - IIc)	DESPESAS COM MANUTENÇÃO DA REMUNERAÇÃO DO SERVIDOR DURANTE O AFASTAMENTO (IN21/2021 - Art.18 - III)	FORNECEDOR e CNPJ (IN21/2021 - Art.18 - V)	PERÍODO DA AÇÃO (IN21/2021 - Art.18 - VI)	CARGA HORÁRIA	NECESSIDADE DO PDP (IN21/2021 - Art.18 - VII)
JANEIRO									
MBA Ciência de Dados e Analytics	Frederico de Moraes Bezerra	Não se aplica	R\$ 700,0	0 Não se aplica	Não se aplica	Instituto de Apoio a Fund Universidade de PE IAUPE: 03.507.661/0001-04	Período completo do curso: 01/03/2022 a 30/05/2023	curso:	Aplicar modelagem de dados, programação, tecnologia e tomada de decisão estratégica, a partir das diversas vertentes da ciência de dados
Pós-graduação Lato Sensu em Engenharia e Análise de Dados	Wilson de Oliveira Sobrinho Filho	Não se aplica	R\$ 939,3	4 Não se aplica	Não se aplica	CESAR - CENTRO DE ESTUDOS E SISTEMAS AVANÇADOS DO RECIFE - 01.203.327/0001-23	18 meses. Início em 26/04/2022		Aplicar modelagem de dados, programação, tecnologia e tomada de decisão estratégica, a partir das diversas vertentes da ciência de dados
Pós-Graduação Lato Sensu em Governança, Risco e Conformidade	Camila Leandro de Souza	Não se aplica	R\$ 500,00 (Matrícula)	Não se aplica	Não se aplica	FUNDACAO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UFPE - CNPJ 11.735.586/0001-59	Jan/2023 a Março/2024.		especificações de metodologia de gestão de risco e modelo de governança organizacional aplicáveis ao setor público e procedimentos de conformidade
FEVEREIRO									
MBA Ciência de Dados e Analytics	Frederico de Moraes Bezerra	Não se aplica	R\$ 700,0	Não se aplica	Não se aplica	Instituto de Apoio a Fund Universidade de PE IAUPE: 03.507.661/0001-04	Período completo do curso: 01/03/2022 a 30/05/2023		Aplicar modelagem de dados, programação, tecnologia e tomada de decisão estratégica, a partir das diversas vertentes da ciência de dados
Pós-graduação Lato Sensu em Engenharia e Análise de Dados	Wilson de Oliveira Sobrinho Filho	Não se aplica	R\$ 782,0	D Não se aplica	Não se aplica	CESAR - CENTRO DE ESTUDOS E SISTEMAS AVANÇADOS DO RECIFE - 01.203.327/0001-23	18 meses. Início em 26/04/2022	curso:	Aplicar modelagem de dados, programação, tecnologia e tomada de decisão estratégica, a partir das diversas vertentes da ciência de dados