

DESPESAS COM DESENVOLVIMENTO DE PESSOAL - <i>campus</i> Fortaleza - Junho/2023										
Servidor	Necessidade de desenvolvimento descrita no PDP	Ação de desenvolvimento	Valor inscrição	Valor mensalidade	Valor com diárias e passagens	Valor gasto com contratação, prorrogação ou substituição contratual	Despesas com manutenção da remuneração do servidor	CNPJ Fornecedor da ação de desenvolvimento	Período da ação de desenvolvimento (início e fim)	Servidor afastado/de licença capacitação/horário de estudante/incentivo financeiro
Andrea Pereira Cysne	Aplicar conhecimento em Engenharia Civil para ampliação dos saberes, do corpo discente, de formal integral e atualizada, na área de Construção Civil.	Pós-doutorado	-	-	-	-	-	-	05/05/2023 a 04/05/2024	Afastamento integral
André Pimentel Moreira	Desenvolver em conjunto com a Faculdade de Engenharia, da Universidade do Porto, projetos na área de Mecatrônica.	Pós-doutorado	-	-	-	-	-	-	05/05/2023 a 04/05/2024	Afastamento integral
Adriana Guimarães Costa	Aperfeiçoar conhecimento em Educação e Docência para melhoria do processo de ensino-aprendizagem.	Curso	-	-	-	-	-	00.394.445/0003-65	26/06/2023 a 30/06/2023	Treinamento Regularmente Instituído
Aline de Carvalho Oliveira	Participar conhecimento em Política de Meio Ambiente.	Doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	07.272.636/0001-31	01/02/2023 a 31/07/2023	Afastamento integral
Aline Santos Lima	Adquirir conhecimento em Físico-Química para melhorar a qualidade das aulas.	Doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	07.272.636/0001-31	23/01/2023 a 22/01/2024	Afastamento integral
Carlos Maurício Jaborandy de Mattos Dourado Junior	Aplicar conhecimento acadêmico em Ciências da Computação, para melhorar atuação no ensino, pesquisa e extensão, alcançando a qualificação do corpo docente, melhorando a avaliação institucional e contribuindo para o recebimento de recursos e bolsas de iniciação científica.	Pós-doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	-	08/08/2022 a 07/08/2023	Afastamento integral
Diego Gadelha de Almeida	Ampliar conhecimento na área de Geografia.	Doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	07.885.809/0001-97	30/12/2022 a 29/12/2023	Afastamento integral
Érica Maria Bezerra Pinheiro	Aplicar conhecimentos na área de educação interdisciplinar, a partir da perspectiva da Geografia, contribuindo para o assessoramento das práticas pedagógicas relacionadas à educação para as relações étnico-raciais e para a pesquisa científica na Ciência Geográfica e na área de Educação.	Doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	28.523.215/0001-06	16/08/2022 a 15/08/2023	Afastamento integral
Fábia Pinho Rocha Peixoto	Adquirir conhecimento em Físico-Química para melhorar a qualidade das aulas.	Doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	07.272.636/0001-31	10/02/2023 a 09/07/2023	Afastamento integral
Fabiana Lima Abreu	Aprimorar e desenvolver conhecimento em Geografia Humana para atuação institucional docente.	Doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	07.885.809/0001-97	13/02/2023 a 12/02/2024	Afastamento integral
Giovanni Dias Vieira	Adquirir conhecimento em Odontologia.	Curso	-	-	-	-	Com ônus limitado	-	23/06/2023 a 24/06/2023 e 29/06/2023 a 30/06/2023	Treinamento Regularmente Instituído
Hugo Victor Silva	Aperfeiçoar conhecimento em Probabilidade e Estatística Aplicadas.	Doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	24.134.488/0001-08	21/03/2023 a 14/07/2023	Afastamento integral
Iêda Carvalhêdo Barbosa	Aplicar conhecimento acadêmico em Literatura para melhorar atuação no ensino, pesquisa e extensão alcançando a qualificação do corpo docente, melhorando a avaliação institucional e contribuindo para o recebimento de recursos e bolsas de iniciação científicas.	Doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	07.272.636/0001-31	01/08/2022 a 31/07/2023	Afastamento integral
João Paulo Leite Félix	Ampliar conhecimento na área de ciências ambientais e poluição do meio ambiente.	Doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	07.272.636/0001-31	01/08/2022 a 31/07/2023	Afastamento integral
Jorge Macedo Lopes	Aprimorar conhecimentos na área de Biblioteconomia para ampliar as competências dos profissionais da área, possibilitando atendimento atualizado e diferenciado à comunidade do <i>campus</i> .	Mestrado	-	-	-	-	Com ônus limitado	18.621.825/0001-99	08/08/2022 a 07/08/2023	Afastamento integral
José Heldenir Pinheiro Bezerra	Desenvolver competências em Engenharia Mecânica para Protótipos de carros elétricos.	Pós-doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	-	15/04/2023 a 14/04/2024	Afastamento integral
José Tomaz de Aquino Junior	Desenvolver competências em Engenharia Mecânica para Protótipos de carros elétricos.	Doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	28.523.215/0001-06	08/08/2022 a 07/08/2023	Afastamento integral
Marcelo Leite do Nascimento	Ampliar e aperfeiçoar conhecimento em Música para aprimorar atividades práticas e de ensino voltadas para a educação musical.	Doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	-	23/01/2023 a 22/01/2024	Afastamento integral
Odilon Monteiro da Silva Neto	Ampliar os conhecimentos na área de Geografia e Meio Ambiente.	Doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	07.272.636/0001-31	05/02/2023 a 04/02/2024	Afastamento integral
Pedro Pedrosa Rebouças Filho	Criar conhecimento em Metodologia e Técnicas da Computação.	Participação em evento (Apresentação de trabalhos em Conferência)	-	-	-	-	Com ônus limitado	-	13/06/2023 a 25/06/2023	Treinamento Regularmente Instituído
Renata Maria Paiva da Costa	Aprimorar conhecimentos na área de Educação e do trabalho pedagógico, para a formação contínua dos servidores técnico-administrativos, da referida área, com o intuito de ofertar um trabalho melhor junto aos alunos/servidores que atendem.	Doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	07.272.636/0001-31	31/12/2022 a 30/12/2023	Afastamento integral
Tatiana Apolinário Camurça	Aprimorar conhecimentos na área de Educação e do trabalho pedagógico, para a formação contínua dos servidores técnico-administrativos, da referida área, com o intuito de ofertar	Doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	92.959.006/0008-85	30/12/2022 a 29/12/2023	Afastamento integral
Vanessa Costa de Sousa	Adquirir conhecimento em Odontologia.	Doutorado	-	-	-	-	Com ônus limitado	07.272.636/0001-31	29/05/2023 a 25/08/2023	Afastamento integral