

**ANEXO 6**

**2.3.3. Egressos de Destaque**

Item	Nome do Egresso	Nível (ME/DO/MP/DP)	Ano da Defesa	Justificativa Informações sobre o destino, atuação e impactos acadêmicos	Comprovantes (anexar)
1	MARIA KUEIRISLENE AMANCIO FERREIRA	DO	2022	É aluna de Pós-Doutorado do programa, defendeu a tese intitulada “Avaliação do Potencial Ansiolítico e Anticonvulsionante de Chalconas Halogenadas e Acetoamido Chalconas Utilizando Zebrafish como Modelo Animal”, sob a orientação da docente Jane Eire Silva Alencar de Menezes. A egressa é aluna de Pós-Doutorado do programa pela FUNCAP (FAP Ceara). Ela orientou 3 alunos de iniciação científica. Publicou 56 artigos científicos e depositou 07 patentes. Em uma análise na produção bibliográfica, constata-se que a egressa tem atuado na área de ciências naturais, ou seja, tem uma relação muito estreita com o seu trabalho de tese desenvolvido no PPGCN e uma aderência muito forte com a área de recursos naturais.	<a href="http://lattes.cnpq.br/7980864567733551">http://lattes.cnpq.br/7980864567733551</a>
2	JESYKA MACEDO GUEDES	DO	2023	É aluna de Pós-Doutorado do programa, defendeu a tese intitulada “Síntese e caracterização de óxidos metálicos porosos para aplicações em nanotecnologia e energia”, sob a orientação do docente Hélcio Silva dos Santos. A egressa é aluna de Pós-Doutorado do programa pela FUNCAP (FAP Ceara). Ela coorienta 01 aluno de mestrado e 02 alunos de doutorado. Publicou 16 artigos científicos e depositou 02 patentes. Em uma análise na produção bibliográfica, constata-se que a egressa tem atuado na área de ciências naturais, ou seja, tem uma relação muito estreita com o seu trabalho de tese desenvolvido no PPGCN e uma aderência muito forte com a área de recursos naturais.	<a href="http://lattes.cnpq.br/5594312031417665">http://lattes.cnpq.br/5594312031417665</a>
3	BRUNO PEIXOTO DE OLIVEIRA	DO	2023	É Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto II, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva da Universidade Federal do Cariri, UFCA, Brasil. Ele defendeu a tese intitulada “Síntese De Pontos Quânticos De Carbono A Partir De Diferentes Fontes Carbonáceas Naturais Para Aplicações De Bioimagem E Sensoriamento De Íons Cu (II)” sob a orientação do docente Flávia Oliveira Monteiro da Silva Abreu . Publicou 8 artigos, 02 livros e 08 capítulos de livros. Orienta 02 alunos de iniciação científica e orientou 08 trabalhos de conclusão de curso. Em uma análise na produção bibliográfica, constata-se que a egressa tem atuado na área de ciências naturais, ou seja, tem uma relação muito estreita com o seu trabalho de tese desenvolvido no PPGCN e uma aderência muito forte com a área de recursos naturais.	<a href="https://sig.ufca.edu.br/sigaa/public/docente/portal.jsf?siape=1188297">https://sig.ufca.edu.br/sigaa/public/docente/portal.jsf?siape=1188297</a>  <a href="http://lattes.cnpq.br/8769833166818743">http://lattes.cnpq.br/8769833166818743</a>
4	GLORIA FERNANDES LIMA	ME	2023	É Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professora Efetiva, Carga Horária: 20, Regime: Dedicção Exclusiva. Secretária Municipal De Educação De Quiterianópolis, Secretária Educa, Brasil e Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Coordenadora Escolar, Carga horária: 40 Secretária da Educação do Estado do Ceará, SEDUC, Brasil. . Ele defendeu a dissertação intitulada “A Educação Ambiental A Luz Da Bncc: Os Conceitos E Ações Dos Professores De Ciências Da Natureza Das Escolas Dos Sertões Dos Inhamuns E Macrorregião Do Jaguaribe” sob a orientação do docente Hélcio Silva dos Santos. Publicou 10 artigos e 01 livro. Em uma análise na produção bibliográfica, constata-se que a egressa tem atuado na área de ciências naturais, ou seja, tem uma relação muito estreita com o seu trabalho de tese desenvolvido no PPGCN e uma aderência muito forte com a área de recursos naturais.	<a href="http://lattes.cnpq.br/5512295130916986">http://lattes.cnpq.br/5512295130916986</a>
5	DANIELA RIBEIRO ALVES	DO	2023	É bolsista de Pós-doutorado de Apoio à Difusão do Conhecimento do CNPq - Nível 2B. Ela defendeu a tese intitulada “Compostos bioativos de plantas e seus derivados para o desenvolvimento de produtos terapêuticos contra doenças desafiadoras” sob a orientação do docente Selene Maia de Moraes. Publicou 54 artigos em periodicos nacionais e internacionais, 01 livro e 7 capítulos de livro e coorientou 01 dissertação de mestrado e 01 tese de doutorado. Em uma análise na produção bibliográfica, constata-se que a egressa tem atuado na área de ciências naturais, ou seja, tem uma relação muito estreita com o seu trabalho de tese desenvolvido no PPGCN e uma aderência muito forte com a área de recursos naturais.	<a href="http://lattes.cnpq.br/0783974074647200">http://lattes.cnpq.br/0783974074647200</a>