

ANEXO 5

2.3.2. Dados de Egressos

Obs.: Egressos são os que defenderam o mestrado ou doutorado nos 5 anos anteriores a cada um dos anos da avaliação do quadriênio.

CPF do Egresso	Nome do Egresso	Título do Trabalho de Conclusão	Nível (ME/DO/MP/DP)	Ano da Defesa	Informações sobre o destino, permanência e mobilidade
035.424.963-08	Ana Paula Coelho Sampaio	Biopolymers+: abordagem metodológica para avaliação técnica, econômica e ambiental simplificada de biopolímeros em estágios iniciais de desenvolvimento	DO	2024	- Professora contrato temporário do Estado
897.331.183-20	Antonio Givanildo Da Silva Pereira	Uso Dos Pressupostos Teóricos Epistêmicos Em Atividades Lúdicas Para O Ensino Sobre Conservação E Preservação Ambiental No Município De Farias Brito / Ceará	ME	2024	- Professora efetiva do Estado
080.155.783-61	Caio Henrique Alexandre Roberto	Investigação Do Potencial Antileishmaniose Dos Derivados De Carvacrol-Cumarina Ligados Com Triazol: Uma Abordagem Preditiva Baseada Em Docking E Dinâmica Molecular, Mm/Gbsa E Toxicidade	ME	2024	- Doutorando em Biotecnologia, UECE, iniciado em 2024
039.883.163-77	Camila Maria Aguiar Da Costa Alves	Síntese E Caracterização De Materiais Mcm-41 E Al-Mcm-41 Para Aplicação Na Adsorção Em Fase Líquida De Siloxanos	DO	2024	- Professora contrato temporário do Estado
021.349.873-16	Devany Quintela Soares	Estudo Da Microalga Scenedesmus Sp. Na Biorremediação De Efluente Da Indústria E Recuperação Da Biomassa	ME	2024	- Professora contrato temporário do Estado
070.191.233-25	Joice Farias Do Nascimento	Nanoemulsões Polissacarídicas Com A Chalcona (1e,4e)-1,5-Bis(4-Metoxifenil)Penta-1,4-Dien-3-Ona: Explorando Propriedades Ansiolíticas E Antifúngicas	ME	2024	- Doutoranda no Programa, iniciado em 2025.
056.371.653-35	Lara Matias Freitas	Efeitos Das Etapas Do Processamento Em Escala Piloto Pitaya (Hylocereus Polyrrhizus) Na Composição Química Do Suco Clarificado De Pitaya	ME	2024	- Professora contrato temporário do Estado
071.994.723-58	Maria Geysillene Castro Matos	Síntese, Estudo In Sílico, Avaliação Do Potencial Antichagásico, Ansiolítico E Anticonvulsivante Utilizando Zebrafish (Danio Rerio) De Hidroxi-Chalconas	DO	2024	- Professora contrato temporário do Estado
070.102.773-89	Matheus Nunes Da Rocha	Estudo In Silico Em Mpo E Docking Molecular Dos Derivados Semi-Sintéticos De Drynaran Contra O Zumbido Crônico: Modulação Do Receptor Muscarínico Acetilcolina M1	ME	2024	- Doutorando no Programa, iniciado em 2025.
063.333.013-29	Milena Lira Furtado	Efeito Ansiolítico E Anticonvulsivante Da Chalcona (E)-3- (Furan-2-Il)-1-(2-Hidroxifenil) Prop-2-En-1-Ona Através Da Neuromodulação Gabaérgica Em Zebrafish (Danio Rerio) Adulto	ME	2024	- Doutoranda no Programa, iniciado em 2025.
981.991.373-04	Rachel Menezes Castelo	Desenvolvimento De Imunossensor Eletroquímico Com O Uso De Ponto Quântico De Amêndoa De Pequi Para Detecção De Salmonella Sp	DO	2024	- Professora contrato temporário do Estado
060.058.473-92	Raimundo Rigoberto Barbosa Xavier Filho	Perfil Químico E Propriedades Antidiabéticas De Compostos Fenólicos Da Fibra De Caju	DO	2024	- Doutorando no Programa, iniciado em 2025
060.368.243-00	Thais Rocha Cavalcante	Avaliação Do Potencial Ansiolítico E Anticonvulsivante Símile Dos Enantiômeros Da Carvona Em Zebrafish (Danio Rerio) Adulto	ME	2024	- Doutoranda no Programa, iniciado em 2025.
069.337.083-14	Victor Moreira De Oliveira	Estudo In Silico Do Potencial Antiparkinsonianoderivadosberberinas-Benzimidazol	ME	2024	- Doutorando em Biotecnologia, UECE, iniciado em 2024
608.320.003-29	Amanda Batista Nascimento	Aplicação de amido modificado e extrato de soja na microencapsulação de óleo de canola por coacervação complexa	ME	2023	- Doutoranda no Programa, iniciado em 2024.
416.971.973-53	Ana Lucia Eufrazio Romao	A questão da água no nordeste e alternativas para preservação e descontaminação de recursos hídricos frente ao avanço industria	DO	2023	- Realiza estágio de Pós-doutorado em química analítica na UFC
014.416.973-81	Bruno Peixoto De Oliveira	Síntese De Pontos Quânticos De Carbono A Partir De Diferentes Fontes Carbonáceas Naturais Para Aplicações De Bioimagem E	DO	2023	- Professor adjunto no curso de Licenciatura em Química da UFCA

		Sensoriamento De Íons Cu (Ii)			
071.526.253-01	Daniel Pereira De Oliveira	Estudo Químico E Avaliação Das Atividades Antioxidantes, Anticolinesterásicas E Antifúngicas Da Planta Tapirira Guianensis Aubl.	ME	2023	- Doutorando no Programa, iniciado em 2024.
025.617.103-35	Daniela Ribeiro Alves	Compostos Bioativos De Plantas E Seus Derivados Para O Desenvolvimento De Produtos Terapêuticos Contra Doenças Desafiadoras	DO	2023	- Bolsista de Apoio à Difusão do Conhecimento do CNPq - Nível 2B
462.155.813-72	Donatila Luiza Carvalho Coutinho	Educação Ambiental Nas Unidades De Conservação Do Estado Do Ceará: O Caso Do Parque Estadual Do Cocó	ME	2023	- Professora efetiva do Estado
878.805.713-53	Edilson De Alcantara Primo	Avaliação Dos Impactos Da Ocupação Por Meio De Análise Do Uso E Indicadores Da Qualidade Ambiental No Semiárido Cearense (Vale Do Rio Cariús - Ce)	ME	2023	- Professor efetiva do Estado
051.576.903-71	Ednaldo Benicio De Sa Filho	Ecodesign Da Biorrefinaria Da Manga: Integração Da Modelagem De Processos Com As Avaliações Técnico-Econômica E Ambiental	ME	2023	Professor Efetivo do Estado do Ceará
947.852.103-97	Gloria Fernandes Lima	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	ME	2023	- Professora efetiva do Estado
056.980.623-23	Henety Nascimento Pinheiro	Purificação Da Goma De Seriguela (Spondias Purpurea L.) E Modificação Por Carboximetilação Para Produção De Nanopartículas Adsorventes De Pb(Ii)	ME	2023	- Doutorando no Programa, iniciado em 2024.
046.460.073-12	Hortencia Ribeiro Liberato	Potencial Neurofarmacológico De 3 α -(3,4,5- Trimetoxicinamoiloxi)-6 β (3,4,5- Trimetoxibenzoiloxi)-7 β -Hidroxi-Tropano E De 1-Hidroxi-3,6- Dimetoxi-8-Metil-9h-Xanten-9-Ona Isolados De Erythroxyllum Bezerrae Em Zebrafish (Danio Rerio) Adulto	ME	2023	- Doutoranda no Programa, iniciado em 2025.
068.051.183-01	Ingo Cavalcante Dias Araujo	Elaboração De Um Roadmap Das Principais Tecnologias De Célula A Combustível Visando À Cadeia Produtiva Do Hidrogênio Verde No Ceará	ME	2023	- Professora contrato temporário do Estado
071.993.633-03	Ivana Carneiro Romao	Síntese, Caracterização, Atividade Ansiolítica E Docking Molecular Da (2e,4e)-1-(2-Hidroxifenil)-5-Fenilpenta-2,4-Dien-1-Ona	ME	2023	- Doutoranda no Programa, iniciado em 2024.
092.086.304-39	Jesyka Macedo Guedes	Síntese E Caracterização De Óxidos Metálicos Porosos Para Aplicações Em Nanotecnologia E Energia	DO	2023	- Pós-Doutoranda no Programa, iniciado em 2024.
056.890.083-97	Joana De Barros Alexandre	Encapsulação Por Gelificação Iônica De Extrato Aquoso De Beterraba E De Probiótico Bifidobacterium Animalis Bb-12	DO	2023	- Professora contrato temporário do Estado
047.449.473-01	Joao Ravelly Alves De Queiros	Análises Biométricas E Quimiométricas Relacionadas A Longevidade E Vigor De Sementes De Cajueiro Anacardium Occidentale L.	ME	2023	- Professor da Prefeitura de Horizonte
047.815.183-70	Maria Gleiciane Soares Coutinho	Óleos Essenciais De Syzygium Aromaticum E Zingiber Officinale Como Conversantes Naturais Na Produção De Embutidos Cárneos	ME	2023	- Professora contrato temporário do Estado
026.120.323-12	Maria Kueirislene Amancio Ferreira	Avaliação do Potencial Ansiolítico e Anticonvulsante de Chalconas Halogenadas e Acetoamido Chalconas Utilizando Zebrafish como Modelo Animal	DO	2022	- Pós-Doutoranda no Programa, iniciado em 2023.
021.768.083-63	Amanda Maria Barros Alves	Extração, Caracterização, Avaliação da Atividade Hipoglicemiante e Docking Molecular da Pectina Amidada de Citrus aurantifolia (Christm.) Swingle, CV	ME	2022	- Doutoranda no Programa, iniciado em 2023.
069.217.183-52	Ana Cristina Oliveira Melo	Atividades Biológicas dos Extratos de Látex e Folhas de Cryptostegia madagascariensis Bojer	ME	2022	- Atualmente atua como professora de ciências, no município de Quixadá-CE
051.604.093-60	Ana Luiza Beserra Da Silva	Produção de Biossurfactante por Bacillus subtilis Utilizando Polissacarídeos Naturais e Glicerol como Fontes de Carbono Alternativas	ME	2022	- Professora da Rede Pública - Secretaria da Educação do Estado do Ceará
060.489.033-83	Ana Raquel Lopes Soares De Almeida	Qualidade Pós-Colheita de Mamão e Melão Revestidos com Quitosana e Óleos Essenciais	ME	2022	- Professora contrato temporário do Estado

609.924.143-42	Ariela De Macedo Ricardo	Mapeamento da Ocorrência de Algas Calcárias na Plataforma Continental do Estado do Ceará	ME	2022	- Agente supervisora censitária do IBGE, contrato temporário
000.510.773-37	Francisco Flavio Da Silva Lopes	Bioprospecção de Plantas Medicinais do Parque Estadual do Cocó: Caracterização Química e Atividades Biológicas	ME	2022	- Doutorando em Biotecnologia, UECE, iniciado em 2023
612.414.213-90	Italo Moura Barbosa	Síntese, caracterização e avaliação da atividade hipoglicemiante, hepatoprotetora e neuroprotetora da chalcona sintética (E)-1-(2-hidroxifenil)-3-(tiofen-2-il)prop-2-en-1-ona em zebrafish (<i>Danio rerio</i>) adulto	ME	2022	- Doutorando no Programa, iniciado em 2023.
059.761.013-48	Jessica Bezerra Maciel	Uso da Fibra Desidratada do Pedúnculo do Caju em Formulações de Produtos Plant-Based	ME	2022	- Doutoranda no Programa, iniciado em 2023.
067.938.343-39	Larissa Santos Oliveira	Síntese, Caracterização e Avaliação do Efeito Ansiolítico da Chalcona Sintética (E)-3-(4-(Dimetilamino)Fenil)-1-(2-Hidroxifenil)prop-2-En-1-Ona: Uma Abordagem in vivo e in silico	ME	2022	- Residente em Saúde Coletiva pela Escola de Saúde Pública do Ceará
608.751.743-02	Yasmin Chagas Lima	Efeito da Aplicação de Revestimento Bioativo à Base de Quitosana na Germinação das Sementes de Feijão-de-Corda, Fumo e Milho	ME	2022	- Professora contrato temporário do Estado
067.717.243-52	Danielle Maria Almeida Matos	Avaliação de Potencial Fungicida e Toxicidade de Extratos da Casca do Coco Verde (<i>Cocos Nucifera</i> L.) para Viabilização de Biocidas Naturais	ME	2021	- Professora contrato temporário do Estado
062.997.903-00	Gabrielle Albuquerque Freire	Compósito Eletrossintetizado de Polianilina e Goma Arábica para Detecção Colorimétrica de Vapor de Amônia	ME	2021	- Doutoranda no Programa, iniciado em 2022.
020.313.813-93	Johnny David Gomes De Queiroz	Avaliação Ex-Ante de Ciclo de Vida do Colágeno Extraído da Pele de Tilápia	ME	2021	- Doutorando no Programa, iniciado em 2022.
025.454.903-93	Joyce Dos Reis Lima	Diterpeno Sonderianina Isolado de <i>Croton blanchetianus</i> Exibe Ação Antiacetilcolinesterásica e Efeito Ansiolítico em Zebrafish adulto (<i>Danio rerio</i>) por Sistema 5-HT	ME	2021	- Doutorado em andamento em Bioquímica. Universidade Federal do Ceará, UFC
607.207.883-40	Lucas Farias Pinheiro	Florística em Áreas de Savana, Floresta Estadual e Floresta Omblófila no Semiárido Brasileiro	ME	2021	- Doutorando no Programa, iniciado em 2022.
607.256.713-43	Micaele Ferreira Lima	Carboximetilação da Goma Xantana como Matriz para Adsorção de Chumbo e para Uso em Nanoemulsões Carreadoras de Eugenol	ME	2021	Analista Técnico em Materiais Refratários Empresa: Reframax - contrato ArcelorMittal Pecem
062.359.783-75	Pedro Henrique Ribeiro Lopes	Estudo Circadiano, Docking Molecular, Admet e Atividade Lavicida Contra o <i>Aedes aegypti</i> dos Óleos Essenciais das Folhas de <i>Croton blanchetianus</i> Baill (Euphorbiaceae)	ME	2021	Professor contrato temporário do Estado
429.044.042-87	Antônia Jaqueline Nobre Bezerra	Avaliação da Atividade Antinociceptiva, Predição de Admet e Docagem Molecular do Triterpeno Ácido Acetil Aleuritólico Isolado de <i>Croton zehntneri</i> em Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) Adulto	ME	2020	- Farmacêutica Unidade Básica de Saúde na Unidade de Atenção Primária em Saúde Edmar Fujita, Fortaleza, Ceará.
062.698.873-05	Aparecida Barbosa de Paiva	Potencial de Utilização da Casca de Coco Verde Triturada	ME	2020	- Doutoranda em Ecologia e Recursos Naturais, UFC, iniciado em 2020.
611.782.453-06	Hamanda Brandão Pinheiro	Caracterização Química e Atividades Biológicas do Latex de <i>Cryptostegia madagascariensis</i> Bojer (Apocynaceae)	ME	2020	- Doutoranda em Biologia Vegetal, UFPE, iniciado em 2021.
059.120.393-66	Isabela Santiago Carneiro da Costa	Variações Anatômicas: Foliares de <i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC. em Resposta à Sazonalidade e Luminosidade	ME	2020	- Consultoria Ambiental.
068.050.393-55	João Lucas Insidio de Oliveira Almeida	Influência dos Parâmetros Reacionais na Síntese de Carboximetilquitosana para Potencial Aplicação Como Biocoagulante e Bioadsorvente no Tratamento de Água	ME	2020	- Doutorando em Química, UFMG, iniciado em 2021.
613.960.153-37	José Vagner Rebouças Filho	Estudo do Potencial Invasor de <i>Cryptostegia</i> spp. (Apocynaceae) no Nordeste do Brasil	ME	2020	- Doutorando em Biologia Vegetal, UFPE, iniciado em 2021.
069.926.183-00	Samuel Alves Paz	Composição de Metabólitos Primários e Perfil de Compostos Voláteis dos Frutos de Etnovarietades de Gabiroba (<i>Campomanesia xanthocarpa</i> Berg) com Ocorrência na Floresta Nacional da Região Sul do Brasil	ME	2020	- Professor do Ensino Médio no Colégio Teleyos, Fortaleza, Ceará.
058.978.853-11	Nádia Aguiar Portela Pinheiro	Pectinas de Frutas Cítricas: Isolamento, Amidação, Caracterização e Capacidade Adsorvente de Íons Chumbo	ME	2020	- Doutoranda no Programa, iniciado em 2021.

981.991.373-04	Rachel Menezes Castelo	Microencapsulação do Óleo de Pequi (<i>Caryocar coriaceum</i> Wittm.) em Matriz Polimérica de Alginato/Quitosana	ME	2020	- Doutoranda no Programa, iniciado em 2020.
052.006.813-08	Stéphanhy Swellen Vasconcelos Maia	Modificação Química dos Constituintes do Líquido da Casca da Castanha de Caju e Avaliação das Suas Atividades Antimicrobianas para o Controle <i>in vitro</i> de Patógenos	ME	2020	- Professora do Ensino Médio no Colégio Manuel da Silva, Fortaleza, Ceará.
037.861.623-44	Raianna Oliveira Araújo	Levantamento Florístico de Fragmentos do Complexo Vegetacional da Zona Litorânea no Estado do Ceará	ME	2020	- Professora do Ensino Médio no Colégio Dom Felipe, Fortaleza, Ceará.
416.971.973-53	Ana Lucia Eufrásio Romão	Formulação Fungicida Natural à Base de Extrato de <i>Azadirachta indica</i> Para Uso Farmacológico e Defensivo Agrícola	ME	2019	- Doutoranda no Programa, iniciado em 2019.
600.101.513-97	Ailane Souza de Freitas	Qualidade de Pedúnculos e Perfil de Compostos Voláteis de Novos Clones de Cajueiro (<i>Anacardium occidentale</i> L.)	ME	2019	- Doutoranda em Ciências Farmacêuticas Biotecnologia, UNICAMP, iniciado em 2021.
467.718.084-91	Daniel Eugenio Saraiva Filho	Composição Química, Atividade Antioxidante, Antifúngica, Modulatória e Anticolinesterásica do Óleo Essencial de <i>Zanthoxylum petiolare</i> A. St.-Hil. & Tul. (Rutaceae)	ME	2019	- Doutorando no Programa, iniciado em 2020.
023.883.923-06	Dayana Calixto Braga	Compostos Fenólicos em Pedúnculos de Clones de Cajueiro e a Relação com a Adstringência e Suas Subqualidades	ME	2019	- Analista de Laboratório na empresa Tecnoquímica Indústria e Comércio Ltda.
061.389.103-11	Dayane Lima Guerra	Perfil Químico e Atividades Anticolinesterásica, Antifúngica e Antioxidante de Extratos e Óleos Essenciais de <i>Croton blanchetianus</i> Baill	ME	2019	- Auxiliar de Controle de Qualidade na indústria EverGreen do Nordeste.
521.025.809-20	Ednaldo Vieira do Nascimento	Superação da Dormência em Sementes de Três Espécies de Fabaceae Nativas da Mata Atlântica no Estado do Ceará	ME	2019	- Professor da Secretaria de Educação Básica do Ceará.
020.050.593-90	Elaine Maia Barbosa	Potencial Invasor e Resposta ao Estresse Salino de <i>Cryptostegia madagascariensis</i> Bojer Ex Decne	ME	2019	- Professora na rede privada do Estado do Ceará.
013.639.173-74	Elini Alves Oliveira de Sousa	Avaliação das Atividades Farmacológicas de Rutina e Quercetina Isoladas das Folhas de <i>Dimorphandra gardneriana</i> em Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) Adulto	ME	2019	- Coordenadora de enfermagem na empresa Emergências Médicas do Nordeste.
044.278.113-02	Emanuela Feitoza da Costa	Nanoemulsões de Quitosana Carreadoras de Óleo Essencial de <i>Eucalyptus citriodora</i> L. com Atividade Antimicrobiana	ME	2019	- Analista de Inovação em Operações farmacêuticas na Fundação Oswaldo Cruz – Fiocruz, Fortaleza.
044.246.943-80	Francisca Crislandia Oliveira Silva	Atividade Antinociceptiva do Triterpeno 3 β , 6 β , 16 β -Trihidroxilup20(29)-Eno Isolado das Folhas de <i>Combretum leprosum</i> em Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) Adulto	ME	2019	- Doutoranda em Bioquímica e Fisiologia, UFPE, iniciado em 2020.
605.134.983-97	Francisca Jessica Costa Tavares	Composição Nutricional e Compostos Bioativos em Frutas de Seis Espécies de Myrtaceae Nativas do Brasil	ME	2019	- Professora da Secretaria de Educação Básica do Ceará.
038.354.943-41	Larissa Guerra Vieira	Composição Química e Atividades Anticâncer, Antioxidante e Anticolinesterase de Algas da Costa Oeste do Ceará	ME	2019	- Professora na rede privada do Estado do Ceará.
049.494.583-45	Layanne Mesquita Albuquerque Lopes	Avaliação Antifúngica de Chalconas Obtidas a Partir de 2-Hidroxi-3,4,6-Trimetoxiacetofenona Isolada de <i>Croton anisodontus</i> Mull. Arg. (Euphorbiaceae)	ME	2019	- Professora na rede privada do Estado do Ceará.
004.076.433-89	Rafael Nobrega Bezerra Tomaz	Implantação de Um Sistema Aquapônico Piloto Utilizando Águas não Potáveis para a Produção de Peixes e Hortaliças	ME	2019	- Analista Ambiental na Secretaria Municipal de Urbanismo e Meio Ambiente na cidade de Fortaleza, Ceará.
051.855.703-00	Antônio Wlisses da Silva	Prospecção de Atividades Toxicológica, Antioxidante e Ansiolítica de Fração Insaponificável do Extrato Etanólico das Cascas de <i>Azadirachta indica</i> A. Juss. (Neem)	ME	2018	- Doutorando em Biotecnologia, UECE, iniciado em 2019.
054.009.163-41	Karla Larissa Lopes Pascoal	Microencapsulação da Bixina com Galactomanana por Spray Drying: Caracterização Físico-Química e Avaliação de Atividades Biológicas	ME	2018	- Analista de controle de qualidade da Fresenius Kabi, Brasil.
026.120.323-12	Maria Kueirislene Amâncio Ferreira	Bioprospecção de Atividade Ansiolítica da Chalcona N-{ 4'-[(2e)-3-(4-Fluofenil)-1-(Fenil) Prop-2-En-1-Ona]}Acetamida em Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) Adulto: Envolvimento do Sistema Gabaérgico	ME	2018	- - Doutoranda no Programa, iniciado em 2019.
036.102.373-17	Maria Cátia Barroso da Silva	Qualidade Biológica do Solo e da Cobertura Vegetal em Floresta Plantada no Semiárido	ME	2018	- Gerente do Centro de Nutrição de Croatá, Ceará.

029.872.623-88	Raimundo Nonato Lima Junior	Uso de Quitosana e Carboximetilquitosana como Biocoagulantes para Tratamento de Águas de Elevada Turbidez	ME	2018	- Professor do Ensino Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará.
853.859.053-72	Raquel Pessoa de Araújo	Ação Inibitória de Enzimas Digestivas por Treze Extratos Naturais para o Controle da Obesidade com Ênfase na <i>Moringa oleifera</i> Lamarck	ME	2018	- Nutricionista Clínico Hospitalar no Instituto Dr. José Frota, Fortaleza, Ceará.
050.331.993-74	Renata de Araújo e Silva	Avaliação do Ciclo de Vida da Produção de Celulose Bacteriana em Diferentes Meios de Cultivo	ME	2018	- Doutoranda no Programa, iniciado em 2019.
039.713.243-39	Evaristo Jose Pires Pereira	Composição Química e Avaliação das Atividades Biológicas do Óleo Essencial de <i>Vitex gardneriana</i> Schauer (Lamiaceae)	ME	2017	- Professor da Secretaria de Educação Básica do Ceará.
603.868.213-99	Katherine Alves Silva	Isolamento dos Constituintes do Ácido Anacárdico, Síntese de Derivados e Avaliações do Potencial Biológico	ME	2017	- Professora da Escola de Saúde Pública do Ceará.
025.060.123-03	Francisco Yago Elias de Castro Dias	Halofitismo em Plantas Nativas de Áreas do Perímetro Irrigado Curu-Pentecoste	ME	2017	- Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais, UFC, iniciado em 2018.
047.815.183-70	Maria Gleiciane Soares Coutinho	Utilização de Óleos Essenciais de <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L. M. Perry, <i>Cymbopogon citratus</i> (DC) Stapf e <i>Lippia sidoides</i> (Cham) na Conservação de Queijo	ME	2017	- Doutoranda no Programa, iniciado em 2018.
011.157.023-94	Lidiane Medeiros Freitas Azevedo	Formulação e Estabilidade de Produtos Derivados de Frutos do Manipuçazeiro (<i>Mouriri Cearensis</i> Huber) como Alternativa para a Merenda Escolar Municipal de Fortaleza, CE	ME	2017	- Professora da Prefeitura Municipal de Fortaleza, Ceará.
031.740.143-28	Morgana Andrade Freitas	Morfologia de Frutos, Sementes, Plântulas e Germinação de Cinco Espécies de Myrtaceae do Nordeste Brasileiro	ME	2017	- Professora na rede privada do Estado do Ceará.
058.408.323-83	Andrea Maria Neves	Prospecção Fitoquímica e Atividades Biológicas de Espécies de Senna (Fabaceae)	ME	2017	- Doutoranda em Biotecnologia, UECE, iniciado em 2017.
102.423.134-85	Viviane de Oliveira Thomaz Lemos	Anatomia Ecológica Foliar de Três Espécies de Myrtaceae Ocorrentes no Litoral Cearense	ME	2017	- Professora de graduação da Universidade Estadual do Ceará.
017.413.503-36	Hilana Bezerra Moura Frota	Estudo Físico-Químico e de Liberação Controlada de Microcápsulas de Galactomanana Contendo Alantoína	ME	2016	- Professora do Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego – PRONATEC/SENAI.
224.205.333-72	Augusta Maria Alencar Quaresma	Gestão dos Resíduos da Casca do Coco Verde, Determinação da Sua Composição Química e Propriedades Antioxidantes	ME	2016	- Gestora Ambiental da Secretaria de Meio Ambiente do Estado do Ceará.
024.524.653-30	Cintia Maria Cordeiro Viana	Análise dos Impactos Socioambientais Decorrentes da Instalação de Parques Eólicos: Um Estudo de Caso do Complexo Eólico da Taíba, São Gonçalo do Amarante, Ceará	ME	2016	- Professora da Secretaria de Educação Básica do Ceará.
033.480.643-76	Denis Juvêncio Andrade Viana	Diversidade e Ocorrência de Herbáceas e de Fungos Micorrízicos Arbusculares em Agrossistema Irrigado Com Água Produzida	ME	2016	- Professor da Secretaria de Educação Básica do Ceará.
027.122.723-07	Antônio Carlos Nogueira Sobrinho	Composição Química, Potencial Antifúngico e Antioxidante dos Óleos Essenciais de <i>Baccharis trinervis</i> (Lam.) Pers., <i>Eupatorium ballotifolium</i> Kunth e <i>Vernonia chalybaea</i> Mart. ex DC. (Asteraceae)	ME	2016	- Doutorado em Biotecnologia, UECE, 2019; - Pós-Doutorado em Biotecnologia na Universidade de Fortaleza, 2020; Professor de graduação da Universidade Estadual do Ceará.
039.673.853-29	Daniel Rodrigues dos Santos	Encapsulamento de Células de Bactérias Degradadoras de Agrotóxicos: Eficiência e Viabilidade	ME	2016	- Professor de graduação do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia, Juazeiro do Norte, Ceará.
027.407.203-35	Amanda Ferreira Dias	Pegadas de Carbono e Hídrica da Manga, Considerando Sistemas Conservacionistas de Produção	ME	2016	- Engenheira Ambiental e Sanitarista da Prefeitura Municipal de Palhano, Ceará.
041.128.383-95	Ana Carolina Moreira de Barros Duarte	Prospecção de Plantas no Semiárido Brasileiro para Utilização em Indústrias de Aromas: Perfil de Compostos Odoríferos do Óleo Essencial de Acessos de <i>Lippia alba</i> (Mill.) N. E. Brown	ME	2016	- Professora na rede privada do Estado do Ceará.
043.253.903-40	José Aurélio Pinheiro	Aspectos Técnicos e Avaliação de Ciclo de Vida da Extração de Nanocristais de Celulose Bacteriana Produzida em Suco de Caju	ME	2016	- Doutorando em Química, UFRN, iniciado em 2017.
025.306.763-48	Giuliane Sampaio de Souza	Influência de Fatores Ambientais no Óleo Essencial de Três Espécies de Croton L.: Rendimento, Composição e Atividades Biológicas	ME	2016	- Professora do Ensino Fundamental - Secretaria de Educação do Município de Tauá, Ceará.
628.983.293-04	Giulvelini Veras Martins	Estudo Químico e Análise das Atividades Biológicas da <i>Jatropha gossypifolia</i> (Linnaeus) (Euphorbiaceae)	ME	2016	- Professora da Secretaria de Educação Básica do Ceará.

053.973.113-75	Luana Carvalho da Silva	Obtenção e Caracterização de Microcápsulas de Óleo de Pequi por Coacervação Complexa, Revestidas por Biopolímeros de Goma de Cajueiro e Quitosana	ME	2016	- Doutoranda em Biotecnologia, UECE, iniciado em 2017.
014.295.863-89	Leila Lia Teixeira Cunha	Fenologia de Representantes de Espécies de Myrtaceae Nativas da Restinga Cearense, Nordeste do Brasil	ME	2016	- Empresária no ramo de ecoturismo (o Jordão).
053.961.103-41	Marília Alves do Nascimento	Obtenção e Caracterização de Microcápsulas de Óleo de Pequi em Matriz de Goma de Cajueiro e Gelatina por Coacervação Complexa	ME	2016	- Educadora Ambiental em Organização do Terceiro Setor (Associação Caatinga)
035.309.583-44	Patrícia Silva Costa	Composição Química, Toxicidade e Avaliação da Atividade antifúngica e Sinérgica do Óleo Essencial de <i>Lippia Alba</i> (Mill.) N.E.Br. Ex Britton & P. Wilson (Verbenaceae)	ME	2016	- Professora na rede privada do Estado do Ceará.
035.914.203-60	Paulo Ricardo Alves	Cultivo de <i>Sarcocornia ambigua</i> (Michx.) M.A. Alonso & M.B. Crespo Irrigada com Efluente Salino	ME	2016	- Professor do Ensino Fundamental - Secretaria de Educação do Município de Caucaia, Ceará.
012.340.503-31	Roberta Bussons Rodrigues Valério	Cardanol Extraído do Líquido da Casca da Castanha de Caju Técnico: Encapsulamento, Caracterização Espectral de Seus Constituintes e Influência do Número de Insaturações nas Suas Atividades Biológicas	ME	2016	- Doutoranda em Biotecnologia, UECE, iniciado em 2020. Professora de graduação da Universidade Estadual do Ceará.
008.264.583-35	Silvana Silveira de Farias	Microencapsulação da Riboflavina: Caracterização Físico-Química, Atividade Microbiológica e Liberação “in vitro”	ME	2016	- Doutoranda em Biotecnologia, UECE, iniciado em 2017.
603.442.713-40	Wivian de Sousa Mesquita	Perfil de Compostos Voláteis de Importância Odorífera na Pimenta BRS Avaí (<i>Capsicum frutescens</i> L.)	ME	2016	- Professora da Rede Municipal de Ensino – Fortaleza, Ceará.