| | Participou de capacitações específicas na área de formação do curso nos últimos 5 anos? | Publicou artinos em congresso nos últimos 5 anos? Quantas publicações? |
|--|---|--|
| IVALIE | Quais? | i ubilcou ariigos em congresso nos ulumos 5 anos: Quartas publicações: |
| | | |
| Olegaja Laga Oliva Ligas | | |
| Clessio Leao Silva Lima Dannúbia Ribeiro Pires | nao Sim, eventos e congressos. | Sim, 4 publicações em congressos. |
| Débora Cristina Almeida de Assis | Sim. Percepção e Mapeamento de Áreas de Risco Geológico; Curso de Integração para Docentes; Moodle Básico; Minicurso Videoaula; Curso Intermediário da Suíte Google for | |
| Douglas Mateus de Lima | Education; Curso Moodle Avançado; Metodologias Ativas Sim. 2023 - 2023 Curso de Elementos Finitos - Software. (Carga horária: 10h). CAE | Sim. 1. MEDEIROS, I. S.; LIMA, D. M.; ALAS, L. E. M.; LOPEZ-YANEZ, P. A |
| | CONSULTORIA E TREINAMENTOS, CAE, Brasil. 2023 - 2023 Curso de Elementos | Dimensionamento da Estrutura em Casca de uma Torre Tubular de Aço para Aerogerador de |
| | Finitos - MEF 3 - Análise Não Linear. (Carga horária: 22h). CAE CONSULTORIA E TREINAMENTOS, CAE, Brasil. 2022 - 2022 Inspeções de Estruturas Metálicas: um olhar | Eixo Horizontal. In: XIV congresso brasileiro de pontes e estruturas, 2023, Rio de Janeiro. ABPE |
| | prático. (Carga horária: 2h). Editora Oficina de Textos, OFITEXTO, Brasil. 2021 - 2021 | Associação Brasileira de Pontes e Estruturas e a ABECE - Associação Brasileira de Engenharia |
| | Análise da ação das cargas móveis nas superestruturas de pontes. (Carga horária: 1h). Editora Oficina de Textos, OFITEXTO, Brasil. 2021 - 2021 Projeto de Pontes de Aço pela | e Consultoria Estrutural,, 2023. 2. LIMA, H. T.; ALAS, L. E. M.; NUNES, M. N. A.; |
| | NBR 16694. (Carga horária: 20h). Centro Brasileiro da Construção em Aço, CBCA, Brasil. | MEDEIROS, I. S.; LIMA, D. M EXPERIMENTAL AND NUMERICAL DYNAMIC |
| | 2021 - 2021 PROJETO E DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS MISTAS DE AÇO E | EVALUATION OF PROFILED STEEL DECKING SLAB IN A CONTAINER HOUSE USING |
| | CONCRETO. (Carga horária: 36h). Associação Brasileira da Construção Metálica, ABCEM, Brasil. 2021 - 2021 Curso Dimensionamento de Passarelas Metálicas 2021. (Carga horária: | MEMS. In: 9th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and |
| | 20h). Associação Brasileira da Construção Metálica, ABCEM, Brasil. 2020 - 2020 | Earthquake Engineering, 2023, Athens, Greece. COMPDYN 2023, 2023. 3. MEDEIROS, I. S.; |
| | Estruturas metálicas: ligações, placas e projetos de fabricação e montagem. (Carga horária: 16h). Editora Oficina de Textos. OFITEXTO. Brasil. 2020 - 2020 Webinar Construção | LIMA, D. M.; LIMA, H. T.; ALAS, L. E. M.; LOPEZ-YANEZ, P. A ANÁLISE MODAL DE |
| | Metálica: Inovação, Sustentabilidade e Empreendedorismo (Carga horária: 1h). Associação | LAJES DE CONCRETO ARMADO PARA USO DE EQUIPAMENTOS ROTATIVOS DA |
| | Brasileira de Metalurgia e Materiais, ABM, Brasil. 2020 - 2020 Como dimensionar Perfis laminados e soldados? Um olhar prático. (Carga horária: 2h). Editora Oficina de Textos, | |
| | OFITEXTO, Brasil. 2020 - 2020 Webinar - Reforço estrutural de pontes e viadutos. (Carga | ESTRUTURAL, 2022. Anais da XXXIX Jornadas Sulamericanas de Engenharia Estrutural, 2022. |
| | horária: 2h). Instituto Falcão Bauer da Qualidade, IFBQ, Brasil. 2020 - 2020 Curso de | 4. SANTOS, I. J. A.; LOPEZ-YANEZ, P. A.; LIMA, D. M.; MEDEIROS, I. S Comparação |
| | Formação em GSuite para Servidores da UFPE: Trilha básica (4L). (Carga horária: 20h). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. 2020 - 2020 Ligações via conectores: | entre o FAD e o CIV da NBR7188:2013 para Pontes em Concreto Armado com Duas Longarinas. In: Congresso Brasileiro de Pontes e Estruturas, 2021, Congresso Virtual. XII |
| | do projeto à fabricação e montagem (Carga horária: 2h). Editora Oficina de Textos, | Congresso Brasileiro de Pontes e Estruturas, 2021, Congresso Virtual. All Congresso Brasileiro de Pontes e Estruturas, 2021. 5. Pereira, M. A.; LIMA, Douglas Mateus de |
| | OFITEXTO, Brasil. 2020 - 2020 Estruturas metálicas: como dimensionar Ligações Soldadas? um olhar prático!. (Carga horária: 3h). Editora Oficina de Textos, OFITEXTO, | : LOPEZ-YANEZ. P. A Vibration control for steel tubular towers of horizontal axis wind turbines. |
| | Brasil. 2020 - 2020 Estruturas Metálicas: Placas (chapas) e projetos de fabricação e | In: Ibero-Latin American Congress on Computational Methods in Engineering, 2019, Natal, RN - |
| | montagem. (Carga horária: 2h). Editora Oficina de Textos, OFITEXTO, Brasil. 2019 - 2019 Fundações de Aerogeradores. (Carga horária: 1h). Editora Oficina de Textos, OFITEXTO, | BRAZIL. Proceedings of the XLIbero-Latin American Congress on Computational Methods in |
| | Brasil. | Engineering, ABMEC, 2019. |
| Edevaldo Miguel Alves Elder Alpes de Vasconcelos | Sim. Metodologia Eddy Covariance em Fluxos turbulentos de Energia Não | Sim. Três! Não |
| ELIZABETH AMARAL PASTICH | 14 | IVau |
| GONÇALVES Érika Pinto Marinho | Sim. Intermediário da Suíte Google for Education (30h) e Metodologias Ativas, vinculado ao | Sim. NOCMAT 2019, 3 artigos |
| | | |
| Flávio Eduardo Gomes Diniz | Programa Rizoma do Campus do Agreste da UFPE, com carga horária total de 30h. Não | Não |
| Gilson Lima da Silva Humberto Correia Lima Junior | Não | 29 |
| Jocilene Otilia da Costa | Sim, 3 (Gsuite, Metodologias ativas, Curso de Gestão Arquivística de Processos) | Sim. 3 |
| José Moura Soares Juliana von Schmalz Torres | não Sim. Curso de Formação GSuite, do Plano de Capacitação dos Servidores da UFPE. | Não Sim. 6. |
| | | |
| Kenia Kelly Barros da Silva | 2020 - Curso de Formação GSuite. (CH: 20h). UFPE, Brasil. Fertirrigação. (CH: 32h). EMBRAPA, Brasil. Compostagem. (CH: 10h). ENAP, Brasil. Introdução à biofortificação. | Sim. 4 publicações |
| | (CH: 20h). EMBRAPA, Brasil. 2021 - Gestão de Recursos Hídricos e Saneamento: O Papel do Réuso de Água na Agric. (CH: 16h). IFPB, Brasil. 2022 - Intensive English. (CH: 52h). | |
| | ATC Language Schools, Irlanda. | |
| | | |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela | | Sim 7 artigos |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARÍLIA NEVES MARINHO | Sim. Gsult. NÃO | Sim. 7 artigos. SiM. 4 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARÍLIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima | Sim. Gsuit. NÃO | |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARÍLIA NEVES MARINHO | Sim. Gsuit. | SIM, 4 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araŭjo Espindula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves | Sim. Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografia | SIM, 4 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARÍLIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo | Sim. Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não | SIM, 4 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILLA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILLA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILLA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILLA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILLA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILLA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espíndula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |
| Mariana Fernandes dos Santos Villela MARILIA NEVES MARINHO Michele Mara de Araújo Espindula Lima Renato Mahon Macedo Rodrigo Mikosz Gonçalves Saul Barbosa Guedes | Sim, Gsuit. NÃO Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim. Treinamento para utilização de drones na topografía Não Sim | SIM. 4 Não 2 0 |

| Número de projetos em | Número de discentes em tempo integral que | Que porcentagem dos atuais projetos em desenvolvimento corresponde a projetos com | Que porcentagem dos atuais projetos em desenvolvimento corresponde a projetos com | Montante total de recursos relativo aos projetos de pesquisa atualmente em desenvolvimento (incluindo recursos próprios e | Número de publicações | Número de publicações em | Número de participações em | Número de livros completos |
|--------------------------|--|--|--|---|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| desenvolvimento | participam dos | financiamento majoritariamente institucional? | financiamento majoritariamente externo? | financiamento externo) | em revistas | revistas | livros | |
| | projetos | | | | nacionais | internacionais | | |
| 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| 2 | 1 | 0 | 100% | | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | | | | | | | | |
| 3 | 4 | 100% | 0% | R\$ 20.000,00 (vinte mil reais) | 8 | 11 | 0 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4 | Cinos | 0% | 100% | R\$36.000,00 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | Cinco 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | | 0 |
| 2 | 10 | 0 | 10.000 | 213.000 | 12 | 3 | 4 | 0 |
| 2 | 6 | nenhum | 100% | R\$64.300 | 2 | 3 | 1 | nenhum |
| | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 16 | 60% | 40% | R\$ 500 mil | 21 | 16 | 4 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 100% | 500000 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | 7 | 0% | 0 50% | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 2 | <i>r</i> | | | | U | 2 | o . | 0 |
| 2 | 12 | 0% | 100%. Os dois projetos são financiados pelo | Aproximadamente R\$ 200.000,00 | 2 | 4 | 4 | (Participação |
| | | | | | | | | como |
| | | | CNIDa | | | | | organizadoro) |
| 1 | 3 | 0 | CNPq. 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | organizadora) 0 |
| 1 | 2 | 0% | 100% | 4.346.302,03 | 5 | 2 | 3 | 0 |
| 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | U | U |
| 0 | 0 | 00/ | 4000/ OND- (seedended Dedistants | For the order of t | ^ | | 0 | • |
| 3 | 0 | 0% | 100% - CNPq (coordenador), Participante (FIOTEC e CAPES) | Em torno de 40 mil reais no projeto como coordenador. | 3 | О | U | U |
| 3 | 4 | 0 | 33% | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | | 1 | 4 | Convênio: Gestão Territorial do Município de Caruaru: Base o Dados Cadastrais no Meio Urbano como Instrumento de | 13 | 25 | 11 | 2 |
| | | | | Planejamento Territorial Instituição: Prefeitura Municipal de | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1.915.672.75 • Convênio: Elaboração da modelager | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1.915.672.75 • Convênio: Elaboração da modelager operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Pernambucano Instituicão: Companhia Pernambucana de | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1,915.672.75 - Convênio: Elaboração da modelager operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Permambucano Instituição: Companhia Permambucana de Saneamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1.206.336.00 - Proieto de Extensão de Apois et | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso. R\$ 1915.672.75 — Convénio: Elaboração de modelagei operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Pernambucano Instituição: Companhão Pernambucana de Saneamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1.206.396,00 • Projeto de Extensão de Apoio se Ensino Fundamental Título: Amúsos do Melo Ambiente | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1915.672.75 Convelino: Elaboração da modelage operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Perametucano instituição: Companhia Perametucano de Saneamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1.206.396.00 Projeto de Extensão de Aposte Ensino Fundamental Titulo: Amigos do Meio Ambiente Coordenador: Gilson lima da Silva Instituição: Prefetura Municipal de Caruaru Valor do recurso: R\$ 4.10.000.00 | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1915.672.75 Convelhor: Elaboração da modelages operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Pernambucano instituição: Companhia Pernambucano do Sanesamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1206.396.00 Projeto de Stensão do Apolo a Ensino Fundamental Titulo: Amigos do Meio Ambiente Coordenador: Glison lima da Silva Instituição. Prefetiura Municipal de Caruanu Valor do recurso: R\$ 410.000.00 Projeto: Observação Nacional de Securanas Hidriras e Gestil | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1915.672.75 Convelhor: Elaboração da modelages operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Pernambucano instituição: Companhia Pernambucano do Sanesamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1206.396.00 Projeto de Stensão do Apolo a Ensino Fundamental Titulo: Amigos do Meio Ambiente Coordenador: Glison lima da Silva Instituição. Prefetiura Municipal de Caruanu Valor do recurso: R\$ 410.000.00 Projeto: Observatión Nacional de Seguranas Hidrica e Gestil Adapataha - ONSEADAdapta (INCT-2022), Chamada CNPq nº 820222 - Proorama Institutos Nacionals de Clência e | | | | |
| | | | | Carusar Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 19.15.672.75 Convelnoi: Elaboração da modelage operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Permambucano instituição: Companhia Permambucano de Sanesamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Vator do recurso: R\$ 120.389.00. P Projeto de Extensão do Aprios de Coordenador: José Almir Cirilo Vator do recurso: R\$ 120.389.00. P Projeto de Extensão do Aprios a Ensiste Fundamental Titulo: Amigos do Meio Ambiente Coordenador: Sistema lima da Six la Instituição Perfeituitos de Coordenador: Sistema lima da Six la Instituição Perfeituitos de Contra de | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almiri Cirilo Valor do recurso: R\$ 19.15.672.75 Convelhor: Elaboração da modelage operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Permambucano instituição: Companhia Permambucano de Saneamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 120.639.00.0 Projeto de Estemação do Apoio a Ensiano Fundamental Thulo: Amigos do Meio Ambiente Coordenador: Silono Ilma da Silon Instituição: Prejeto de Estemação de Popio a Coordenador Silono Ilma da Silon Instituição: Prejeto de Estemação: Prefetura Municipal de Canuaru Valor do recurso: R\$ 416.00.00 altimito de Caruaru Valor de Va | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 19.156.727.5 Convelhor: Elaboração da modelagei operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Pernambucano instituição: Companhia Pernambucano de Saneamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1,206.396,00 Projeto de Extensão do Apolo a Ensino Fundamental Titulo: Amigos do Meio Ambiente Coordenador: Gislon Ilma da Silva Instituição: Prefetiura Municipal de Caruaru Valor do recurso: R\$ 410.000,00 Projeto: Observatório Nacional de Segurança Hidrica e Gestil Adaptativa - ONSEADAdapta (INCT-2022). Chamada CNPq nº 58/2022 - Programa Institutos Nacionals de Ciléncia e Tecnologia - INCTs. Coordenadora: Suzana Maria Gioc Lima Montenegro. Integrantes: Artur Pavia Coutriño, José Almir Cirilo. Saulo de Tarso Marques Bezerra. Financiador: Conselho Nacional de Desenvolvimento Cientifico e Tecnológio. | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 19.156.72.75 Convelnoi: Elaboração da modelage operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Permarbucano instituição: Companhia Permarbucano de Sanesamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1206.396.00 Projeto de Estensão do Apoio a Ensino Fundamental Titulo: Armigos do Meio Ambiente Coordenador: Silono Ilmia da Silva Instituição: Perfetitura Municipal de Caruaru Valor do recurso: R\$ 410.000.00 Projeto: Observatión Nacional de Segurança Hidra a Gesti Adaptatina - ONSEADA-dapta (INCT-2022), Chamada CNPq nº Tecnologia - INCTS. Coordenador: Sulor Gior Incompanio CNPq nº Tecnologia - INCTS. Coordenador: Sulora Maria Gior Linsa Montengro. Integrantes: Artur Paiva Coultino, José Almir Cirilo Saulo de Tarso Marques Bazarna. Filmanciador: Conselho Nacional de Desenvolvimento Clerrifico e Tecnológia CNPQ. | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: RS 19.15.672.75 Convelno: Elaboração da modelage operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Pernambucano instituição: Companhia Pernambucano de Sanesamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: RS 1206.396.00 Projeto de Estensão do Apoio e Ensino Fundamental Titulo: Armigos do Meio Ambiente Coordenador: Silono Ilmia da Silva Instituição: Prefetura Municipal de Caruaru Valor do recurso: RS 410.000.00 Projeto: Observatión Nacional de Segurança Hidra e Gestil Adaptatina - ONSEADA.68pa (INCT-2022). Chamada CNPq nº 60.00 Projeto: Observatión Nacional de Segurança Hidra e Gestil Adaptatina - ONSEADA.68pa (INCT-2022). Chamada CNPq nº 60.00 Projeto: Observatión Nacional Modelago (INCT-2022). Chamada CNPq nº 60.00 Projeto: Observatión Nacional CNPq nº 60.00 Projeto: Observatión Nacional de Desenvolvimento Clertifico e Tecnológico (CNPq). Valor financiador. RS 700.00.00.00. Gentro e Inovação do Agreste de Pernambuco (CIAPE). Chamada Diblicia MCTIFILE/PICNDCT/Programa Ambientes de Inovação do Agreste de Pernambuco (CIAPE). Chamada | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: RS 19.156.727.5 Convelno: Elaboração da modelage operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Pernambucano instituição: Companhia Penambucana de Saneamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: RS 1206.396.00 Prejeto de Estensão do Apoio Ensino Fundamental Titulo: Armigos do Meio Ambiente Coordenador: Siloson lima da Silva Instituição: Prejeto de Estensão Prefetura Municipal de Caruaru Valor do recurso: RS 410.000,00 Prejeto: Deservatión Nacional de Segurança Hidra e Gestil Adaptatora - ONSEADAdapta (INCT-2022). Chamada CNPq nº RS2022 - Proyarva institutor Nacionals de Gilenta e Tecnólogia - INCTS. Coordenadors: Suzana Mária Gio Lima Montenego. Integrantes: Artur Palva Coutifno, José Alma Montenego. Integrantes: Artur Palva Coutifno, José Alma Montenego. Integrantes: Artur Palva Coutifno, José Alma Coutifno, Los Alma Coutifno, COPPq). Valor financiador. RS700.000,00 — Gentro de Inovação do Agreste de Penambuco (CIAPE). Chamada Go Agreste de Penambuco (CIAPE). Chamada Go Pública MCTIFINE/PINDCT/Programa Ambientese de Inovação Seleção Pública de Propostas para o Apoio Financeiro: Actur Palva Coutifno, Contros de Inovação. Integrantes: Artur Palva Coutifno, Contros de Inovação. Integrantes: Artur Palva Coutifno, Contros de Inovação. | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 19.156.72.75 Convelhor: Elaboração da modelague operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Pernambucano instituíção: Companhia Pernambucano do Saneamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor or ceruso: R\$ 1,206.396.00 Projeto de Extensão do Apoio a Ensino Fundamental Título: Amigos do Meio Ambiente Coordenador: Gislon Ilma da Silva Instituição: Prefetiura Municipal de Caruaru Valor do recurso: R\$ 410.000,00 Projeto: Observatório Nacional de Segurança Hídira e Gestil Adaptativa - ONSEADAdapta (INCT-2022). Chamada CNPq nº 58/2022 - Programa Institutos Nacionals de Cificia e Tecnologio - INCTs. Coordenador: Suzana Maria Gioc Lima Montenegro. Integrantes: Artur Paiva Coutirho, José Almir Cirilo. Saulo de Tarso Marques Bezerra. Financiador: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Valor financiado: R\$7.000.000,00 □ Centro o Inovação do Agreste de Pernambuco (CIAPE). Chamada Pública MCTUFINED/FINDCT/Programa Ambientes de Inovação Seleção Pública de Propostas para o Apoio Financeiro a Centros de Inovação de Inovação de Integrantes: Artur Paiva Coutirho. Coordenador: de Inovação de Inovação de Propostas para o Apoio Financeiro a Centros de Inovação de Inovação. | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: RS 19.156.727.5 Convelhor: Elaboração da modelage operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Pernambucano instituição: Companhia Penambucana de Sanesamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: RS 1206.396.00 Prejeto de Estensão do Apoio Ensino Fundamental Titulo: Armigos do Meio Ambiente Coordenador: Siloson lima da Silos Instituição: Prejeto de Estensão Prefetiura Municipal de Caruaru Valor do recurso: RS 410.000.00 Prejeto: Deservatión Nacional de Segurança Hidra e Gesti Adaptatos - ONSEADAdapta (INCT-2022). Chamada CNPq nº 882022 - Programa Institutos Nacionals de Geleria de Medica de Sesti Responsa de Companhia | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: RS 19.156.727.5 Convelhor: Elaboração da modelage operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Permarbucano instituição: Companhia Pemarbucana de Sanesamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: RS 1206.396.00 Prejeto de Estemação do Apoio Ensino Fundamental Titulo: Armigos do Meio Armbiente Coordenador: Siloson lima da Silva Instituição: Prejeto de Estemação Prejeto de Caruara Valor do recurso: RS 410.000,00 Prejeto: Deservatión Nacional de Segurança Hidra e Gesti Adaptatora - ONSEADAdapta (INCT-2022). Chamada CNPq nº RS2022 - Proyavanta Instituto Salor Silva S | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 19.156.872.75 Convelhor: Elaboragão da modelage operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Permambucano instituíção: Companhia Permambucano de Saneamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1206.389.00 Prigoto de Stensido do Apoio s Ensimo Fundamental Titulo: Armigos do Meio Ambiente Coordenador: Gislon Ilma da Silva Instituíção: Prefetura Municipal de Canuaru Valor do recurso: R\$ 410.000,00 Projeto: Obsenvatión Nacional de Segurança Hidrica e Gesti Adaptativa - ONSEADAdapta (INCT-2022). Chamada CNPq nº 582022 - Programa Institutos Nacionais de Cilincia e Tecnológico - Nacional de Segurança Hidrica e Gesti Adaptativa - ONSEADAdapta (INCT-2022). Chamada CNPq nº 582022 - Programa Institutos Nacionais de Cilincia e Tecnológico - Nacionais de Almir Cirilo. Saulo de Tarso Marques Bezerra. Financiador: Conselho Nacionai de Desenvolvimento Cientifico e Tecnológico (CNPQ). Valor Intendiado R. R\$7.000.000 (APE). Centro Conselho Nacionaido de Desenvolvimento Cientifico e Tecnológico Chipica de Propostas para o Apoio Financeiro a Centros de Inovação Integrantes: Artur Palva Coutirho (Coordenador). Edevaldo Miguel Alves, José Almir Cirilo e Saulo de Tarso Marques Bezerra. Financiador: Cienciacidora de Cartos de Inovação Integrantes: Artur Palva Coutirho (Coordenador). Edevaldo Miguel Alves, José Almir Cirilo e Saulo de Tarso Marques Bezerra insenciador: Financiadora de Tarso Marques Rezerra. Financiador: Financiadora de Tarso Marques Rezerra. Financiador: Financiadora de Tarso Marques Rezerra. Financiador: Financiadora de Tarso Marques Rezerra. Financiador Financiador Alpua nos Morros da Zona Norte do Recile. Coordenador Aqua nos Morros da Zona Norte do Recile. Coordenador de Bastudos e Projetos Sinanciador Financiador Bast | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 19.156.72.75 Convelhor: Elaboração da modelagei operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Pernambucano instituíção: Companhia Pernambucano do Saneamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor or ceruso: R\$ 1.206.396.00 Projeto de Extensão do Apotes Ensino Fundamental Titulo: Amigos do Meio Ambiente Coordenador: Gislon Ilmia da Silva Instituição: Prejeto de Extensão de Apoto a Ensino Fundamental Titulo: Amigos do Meio Ambiente Municipal de Caruaru Valor do recurso: R\$ 410.000.00 Projeto: Observatório Nacional de Segurança Hidrica e Gestil Adaptativa - ONSEADAdapta (INCT-2022). Chamada CNPq nº 582022 - Programa Institutos Nacionalis de Cificia e Tecnologio - INCTs. Coordenadora: Suzana Maria Gico Lima Montenegro. Integrantes: Artur Palva Coutirho, José Almir Cirilo. Saulo de Tarso Marques Bezerra. Financiador: Conselho Nacional de Desenvolvimento Clerificio e Tecnológios (CNPq). Valor financiado: R\$7.000.000.00 □ Centro o Inovação do Agreste de Peramentuco (CIAPE). Chamada Pública MCTUFINED/FINDCT/Programa Ambientes de Inovação Seleção Pública de Propostas para o Apolo Financeiro a Centros de Inovação de Integrantes: Artur Palva Coutirho, Coordenador, Edevado Miguel Alves, José Almir Cirilo e Saulo de Tarso Marques Bezerra. Financiadora de Estudos e Projetos (Finep). Valor financiador S\$ 4586.600.32. □ Projeto: PSAM - Plano de Segurança do Abastecimento Celeturos e Selectos Polícios (Finep). Valor financiador ad o Abastecimento Agua nos Morros da Zona Notre do Recific. Coordenador. Rôpanhia Pernambucana de Saneamento. Valor Robesto Quental Coutirho. Integrantes: Saulo Bezera. | | | | |
| | | | | Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 19.156.872.75 Convelhor: Elaboragão da modelage operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Permambucano instituíção: Companhia Permambucano de Saneamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1206.389.00 Prigoto de Stensido do Apoio s Ensimo Fundamental Titulo: Armigos do Meio Ambiente Coordenador: Gislon Ilma da Silva Instituíção: Prefetura Municipal de Canuaru Valor do recurso: R\$ 410.000,00 Projeto: Obsenvatión Nacional de Segurança Hidrica e Gesti Adaptativa - ONSEADAdapta (INCT-2022). Chamada CNPq nº 582022 - Programa Institutos Nacionais de Cilincia e Tecnológico - Nacional de Segurança Hidrica e Gesti Adaptativa - ONSEADAdapta (INCT-2022). Chamada CNPq nº 582022 - Programa Institutos Nacionais de Cilincia e Tecnológico - Nacionais de Almir Cirilo. Saulo de Tarso Marques Bezerra. Financiador: Conselho Nacionai de Desenvolvimento Cientifico e Tecnológico (CNPQ). Valor Intendiado R. R\$7.000.000 (APE). Centro Conselho Nacionaido de Desenvolvimento Cientifico e Tecnológico Chipica de Propostas para o Apoio Financeiro a Centros de Inovação Integrantes: Artur Palva Coutirho (Coordenador). Edevaldo Miguel Alves, José Almir Cirilo e Saulo de Tarso Marques Bezerra. Financiador: Cienciacidora de Cartos de Inovação Integrantes: Artur Palva Coutirho (Coordenador). Edevaldo Miguel Alves, José Almir Cirilo e Saulo de Tarso Marques Bezerra insenciador: Financiadora de Tarso Marques Rezerra. Financiador: Financiadora de Tarso Marques Rezerra. Financiador: Financiadora de Tarso Marques Rezerra. Financiador: Financiadora de Tarso Marques Rezerra. Financiador Financiador Alpua nos Morros da Zona Norte do Recile. Coordenador Aqua nos Morros da Zona Norte do Recile. Coordenador de Bastudos e Projetos Sinanciador Financiador Bast | 0 | | | |