

Nome	Participou de capacitações específicas na área de formação do curso nos últimos 5 anos? Quais?	Publicou artigos em congresso nos últimos 5 anos? Quantas publicações?
Cleisio Leao Silva Lima	nao	2
Dannubia Ribeiro Pires	Sim. eventos e congressos.	Sim. 4 publicações em congressos.
Debora 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 Suite Google for Education; Curso Moodle Avançado; Metodologias Ativas	Sim. 4
Douglas Mateus de Lima	Sim. 2023 - 2023 Curso de Elementos Finitos - Software. (Carga horária: 10h). CAE CONSULTORIA E TREINAMENTOS, CAE, Brasil. 2023 - 2023 Curso de Elementos Finitos - MEF 3 - Análise Não Linear. (Carga horária: 22h). CAE CONSULTORIA E TREINAMENTOS, CAE, Brasil. 2022 - 2022 Inspeções de Estruturas Metálicas: um olhar prático. (Carga horária: 2h). Editora Oficina de Textos, OFITEXTO, Brasil. 2021 - 2021 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 NBR 16694. (Carga horária: 20h). Centro Brasileiro da Construção em Aço, CBCA, Brasil. 2021 - 2021 PROJETO E DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS MISTAS DE AÇO E CONCRETO. (Carga horária: 36h). Associação Brasileira da Construção Metálica, ABCEM, Brasil. 2021 - 2021 Curso Dimensionamento de Passarelas Metálicas 2021. (Carga horária: 20h). Associação Brasileira da Construção Metálica, ABCEM, Brasil. 2020 - 2020 Estruturas metálicas: ligações, placas e projetos de fabricação e montagem. (Carga horária: 16h). Editora Oficina de Textos, OFITEXTO, Brasil. 2020 - 2020 Webinar Construção Metálica: Inovação, Sustentabilidade e Empreendedorismo.. (Carga horária: 1h). Associação 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 horária: 2h). Instituto Falcão Bauer da Qualidade, IFBQ, Brasil. 2020 - 2020 Curso de Formação em GSuite para Servidores da UFPE: Trilha básica (4L). (Carga horária: 20h). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. 2020 - 2020 Ligações via conectores: do projeto à fabricação e montagem.. (Carga horária: 2h). Editora Oficina de Textos, OFITEXTO, Brasil. 2020 - 2020 Estruturas metálicas: como dimensionar Ligações Soldadas? um olhar prático.. (Carga horária: 3h). Editora Oficina de Textos, OFITEXTO, Brasil. 2020 - 2020 Estruturas Metálicas: Placas (chapas) e projetos de fabricação e montagem. (Carga horária: 2h). Editora Oficina de Textos, OFITEXTO, Brasil. 2019 - 2019 Fundações de Aerogeradores. (Carga horária: 1h). Editora Oficina de Textos, OFITEXTO, Brasil.	Sim. 1. MEDEIROS, I. S. ; LIMA, D. M. ; ALAS, L. E. M. ; LOPEZ-YANEZ, P. A. . Dimensionamento da Estrutura em Casca de uma Torre Tubular de Aço para Aerogerador de Eixo Horizontal. In: XIV congresso brasileiro de pontes e estruturas, 2023, Rio de Janeiro. ABPE Associação Brasileira de Pontes e Estruturas e a ABECE - Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural., 2023. 2. LIMA, H. T. ; ALAS, L. E. M. ; NUNES, M. N. A. ; MEDEIROS, I. S. ; LIMA, D. M. . EXPERIMENTAL AND NUMERICAL DYNAMIC EVALUATION OF PROFILED STEEL DECKING SLAB IN A CONTAINER HOUSE USING MEMS. In: 9th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, 2023, Athens, Greece. COMPDYN 2023, 2023. 3. MEDEIROS, I. S. ; LIMA, D. M. ; LIMA, H. T. ; ALAS, L. E. M. ; LOPEZ-YANEZ, P. A. . ANÁLISE MODAL DE LAJES DE CONCRETO ARMADO PARA USO DE EQUIPAMENTOS ROTATIVOS DA INDÚSTRIA TÊXTIL. In: XXXIX JORNADAS SUL-AMERICANAS DE ENGENHARIA ESTRUTURAL, 2022. Anais da XXXIX Jornadas Sulamericanas de Engenharia Estrutural, 2022. 4. SANTOS, I. J. A. ; LOPEZ-YANEZ, P. A. ; LIMA, D. M. ; MEDEIROS, I. S. . Comparação 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 Congresso Brasileiro de Pontes e Estruturas, 2021. 5. Pereira, M. A. ; LIMA, Douglas Mateus de ; LOPEZ-YANEZ, P. A. . Vibration control for steel tubular towers of horizontal axis wind turbines. In: Ibero-Latin American Congress on Computational Methods in Engineering, 2019, Natal, RN - BRAZIL. Proceedings of the XLIBero-Latin American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC, 2019.
Edevaldo Miguel Alves	Sim. Metodologia Eddy Covariance em Fluxos turbulentos de Energia	Sim. Três!
Elder Alves de Vasconcelos	Não	Não
ELIZABETH AMARAL PASTICH GONÇALVES		
Érika Pinto Marinho	Sim. Intermediário da Suite Google for Education (30h) e Metodologias Ativas, vinculado ao Programa Rizoma do Campus do Agreste da UFPE, com carga horária total de 30h.	Sim. NOCMAT 2019. 3 artigos
Flavio Eduardo Gomes Diniz	Não	Não
Gilson Lima da Silva	Não	29
Humberto Correia Lima Junior		
Jocilene Otilio da Costa	Sim. 3 (Gsuite, Metodologias ativas, Curso de Gestão Arquivística de Processos)	Sim. 3
José Moura Soares	não	Não
Juliana von Schmalz Torres	Sim. Curso de Formação GSuite, do Plano de Capacitação dos Servidores da UFPE.	Sim. 6.
Kenia Kelly Barros da Silva	2020 - Curso de Formação GSuite. (CH: 20h). UFPE, Brasil. Fertilirrigação. (CH: 32h). EMBRAPA, Brasil. Compostagem. (CH: 10h). ENAP, Brasil. Introdução à biofertilização. (CH: 20h). EMBRAPA, Brasil. 2021 - Gestão de Recursos Hídricos e Saneamento: O Papel do Réus de Água na Agric. (CH: 16h). IFPB, Brasil. 2022 - Intensive English. (CH: 52h). ATC Language Schools, Irlanda.	Sim. 4 publicações
Maria Victória Leal de Almeida Nascimento		
Mariana Fernandes dos Santos Villela	Sim. Gsuite.	Sim. 7 artigos.
MARILIA NEVES MARINHO	NÃO	SIM. 4
Michiele Mara de Araújo Espíndula Lima		
Renato Mahon Macedo	Sim. Treinamento para utilização de drones na topografia	Não
Rodrigo Mikosz Gonçalves	Não	2
Saul Barbosa Guedes	Sim	0
Saulo Bezerra	Não	Sim. 14
Shirley minnell ferreira de oliveira		
Washington de Lima	01 - II Semana de Engenharia Civil Virtual da UFPE - Campus do Agreste	0

Número de projetos em desenvolvimento	Número de discentes em tempo integral que participam dos projetos	Que porcentagem dos atuais projetos em desenvolvimento corresponde a projetos com financiamento majoritariamente institucional?	Que porcentagem dos atuais projetos em desenvolvimento corresponde a projetos com financiamento majoritariamente externo?	Montante total de recursos relativo aos projetos de pesquisa atualmente em desenvolvimento (incluindo recursos próprios e financiamento externo)	Número de publicações em revistas nacionais	Número de publicações em revistas internacionais	Número de participações em livros	Número de livros completos
2	1	0	0	0	1	5	0	0
4	0				1			
2	1	0	100%		0	0	2	0
3	4	100%	0%	R\$ 20.000,00 (vinte mil reais)	8	11	0	1
4	Cinco	0%	100%	R\$36.000,00	2	1	0	0
0	0	0	0	0	1	3	0	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	0
14	16	60%	40%	R\$ 500 mil	21	16	4	1
2	1	2	0	0	0	0	0	0
1	0	0	100%	500000	0	1	0	0
2	4	0	0	0	0	0	0	0
2	7	0%	50%		0	2	0	0
2	12	0%	100%. Os dois projetos são financiados pelo CNPq.	Aproximadamente R\$ 200.000,00	2	4	4	1 (Participação como organizadora)
1	3	0	0	0	2	1	4	0
1	2	0%	100%	4.346.302,03	5	2	3	0
2	4	1	0	0	2	1	0	0
2	1	0	0		1			
0	0							
3	0	0%	100% - CNPq (coordenador), Participante (FIOTEC e CAPES)	Em torno de 40 mil reais no projeto como coordenador.	3	6	0	0
3	4	0	33%		1	0	0	0
5	1	1	4	<ul style="list-style-type: none"> • Convênio: Gestão Territorial do Município de Caruaru: Base de Dados Cadastrais no Meio Urbano como Instrumento de Planejamento Territorial Instituição: Prefeitura Municipal de Caruaru Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1.915.672,75 • Convênio: Elaboração da modelagem operacional dos sistemas produtores integrados do Agreste Pernambucano Instituição: Companhia Pernambucana de Saneamento (COMPESA) Coordenador: José Almir Cirilo Valor do recurso: R\$ 1.206.396,00 • Projeto de Extensão de Apoio ao Ensino Fundamental Título: Amigos do Meio Ambiente Coordenador: Gilson Lima da Silva Instituição: Prefeitura Municipal de Caruaru Valor do recurso: R\$ 410.000,00 □ Projeto: Observatório Nacional de Segurança Hídrica e Gestão Adaptativa - ONSEADAdapta (INCT-2022). Chamada CNPq nº 58/2022 - Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCTs. Coordenadora: Suzana Maria Gico Lima Montenegro. Integrantes: Artur Paiva Coutinho, 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 de Inovação do Agreste de Pernambuco (CIAPE). Chamada Pública MCTI/FINEP/FNDCT/Programa Ambientes de Inovação Seleção Pública de Propostas para o Apoio Financeiro a Centros de Inovação. Integrantes: Artur Paiva Coutinho (Coordenador), Edevaldo Miguel Alves, José Almir Cirilo e Saulo de Tarso Marques Bezerra. Financiador: Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP). Valor financiado: R\$4.958.600,32. □ Projeto: PSAM - Plano de Segurança do Abastecimento e Água nos Morros da Zona Norte do Recife. Coordenador: Roberto Quental Coutinho. Integrante: Saulo Bezerra. Financiador: Companhia Pernambucana de Saneamento. Valor financiado: R\$4.004.110,25. □ Projeto: Ecotecnologia 	13	25	11	2
0	0	0	0	0	0	1	1	0
2	2	0	0	0	0	0	0	0