



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE  
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

**Quantidade de docentes com experiência profissional e disciplinas em que atuam**

Nome	Disciplina	Experiência profissional
Alessandro Romário Echevarria Antunes	Cálculo Diferencial e Integral 4 Cálculo Numérico	SIM
Dannubia Ribeiro Pires	Construção Civil 2	SIM
Debora Cristina Almeida de Assis	Geologia Aplicada Barragens Engenharia de Reservatório de Petróleo	SIM
Douglas Mateus de Lima	Estruturas de Aço Estruturas de Madeira	SIM
Edevaldo Miguel Alves	Estatística e Probabilidade Instalações Prediais 2	SIM
Eduardo Novais de Azevedo	Física Geral 1	SIM
Elder Alpes de Vasconcelos	Física Geral 2 Física Experimental 1	SIM
Elizabeth Amaral Pastich Goncalves	Gestão das Infraestruturas Sistemas de Abastecimento de Água	SIM

Nome	Disciplina	Experiência profissional
Erika Pinto Marinho	Química Geral Introdução à Ciência dos Materiais	SIM
Flavio Eduardo Gomes Diniz	Materiais de Construção Civil 2 Trabalho de Conclusão de Curso 1 Trabalho de Conclusão de Curso 2	SIM
Gilson Lima da Silva	Recursos Hídricos	SIM
Giuliana Furtado Franca Bono	Mecânica Geral Estruturas de Concreto Armado 2	SIM
Gustavo Bono	Álgebra Linear 1	SIM
Humberto Correia Lima Junior	Estruturas de Concreto Armado 1	SIM
Jocilene Otília da Costa	Introdução à Engenharia Civil Sistemas de Transporte Engenharia de Tráfego	SIM
Jose Almir Cirilo	Geoprocessamento Recursos Hídricos	SIM
Jose Moura Soares	Representação Gráfica para Projetos 2 Mecânica dos Solos 1	SIM
Juliana von Schmalz Torres	Resistência dos Materiais 1 Análise das Estruturas 2	SIM
Kenia Kelly Barros da Silva	Sistemas de Esgotamento Sanitário Instalações Prediais 1	SIM
Maria Victoria Leal de Almeida Nascimento	Construção Civil 1	SIM

Nome	Disciplina	Experiência profissional
Mariana Fernandes dos Santos Villela	Cálculo Diferencial e Integral 1	SIM
Marília Neves Marinho	Materiais de Construção Civil 1 Administração e Organização de Obras	SIM
Michele Mara de Araújo Espíndula Lima	Algoritmos e Programação de Computadores	SIM
Renato Mahon Macedo	Topografia Estradas 2	SIM
Roberto Evaristo de Oliveira Neto	Análise das Estruturas 1 Resistência dos Materiais 2	SIM
Saul Barbosa Guedes	Representação Gráfica para Projetos 1 Mecânica dos Solos 2	SIM
Saulo de Tarso Marques Bezerra	Hidrologia Aplicada Hidráulica Geral	SIM
Shirley Minnell Ferreira de Oliveira	Estradas 1	SIM
Washington de Lima	Física Geral 3	SIM

**Observação:** Foram considerados apenas os professores efetivos do curso de Engenharia Civil