

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

## CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

## Professores, disciplinas e softwares.

Nome	Disciplinas	Software
Alessandro Romário Echevarria Antunes	Cálculo Diferencial e Integral 4 Cálculo Numérico	- MATLAB, OCTAVE, SCILAB, PYTHON
Dannubia Ribeiro Pires	Construção Civil 2	AutoCad, Revit, Google Classroom e Power Point
Debora Cristina Almeida de Assis	Geologia Aplicada Barragens Engenharia de Reservatório de Petróleo	Google Classroom, Google formulário Google Classroom, Geo 5, Excel, mathcad, Auto cad Griffin - SINMEC – UFSC, Pacote da Computer Modeling Group (CMG)

Nome	Disciplinas	Software
Douglas Mateus de Lima	Estruturas de Aço Estruturas de Madeira	(softwares: Ftool, MASTAN2, LESM, MATHCAD).docs, forms e Classrrom.
Edevaldo Miguel Alves	Estatística e Probabilidade Instalações Prediais 2	
Eduardo Novais de Azevedo	Física Geral 1	
Elder Alpes de Vasconcelos	Física Geral 2 Física Experimental 1	
Elizabeth Amaral Pastich Goncalves	Gestão das Infraestruturas Sistemas de Abastecimento de Água	Excel
Erika Pinto Marinho	Química Geral Introdução à Ciência dos Materiais	Excel (construção de gráficos com dados de aulas práticas), Google classroom
Flavio Eduardo Gomes Diniz	Materiais de Construção Civil 2 Trabalho de Conclusão de Curso 1 Trabalho de Conclusão de Curso 2	Google Classroom, Google formulário Google Classroom, Google formulário Google Classroom, Google formulário
Gilson Lima da Silva	Recursos Hídricos	

Nome	Disciplinas	Software
Giuliana Furtado Franca Bono	Mecânica Geral	
	Estruturas de Concreto Armado 2	
Gustavo Bono	Álgebra Linear 1	Octave/Matlab/Geogebra
Humberto Correia Lima Junior	Estruturas de Concreto Armado 1	
	Introdução à Engenharia Civil	Google Classroom, Google
Jocilene Otília da Costa	Sistemas de Transporte	formulário, Excel, R
	Engenharia de Tráfego	
Jose Almir Cirilo	Geoprocessamento	
Jose Aimir Cirilo	Recursos Hídricos	
	Representação Gráfica para Projetos 2	Autodesk Revit e AutoCAD
	Mecânica dos Solos 1	
Jose Moura Soares		Microsoft Excel
		Autodesk AutoCAD
Juliana von Schmalz	Resistência dos Materiais 1	Ftool, programa de elementos finitos
Torres	Análise das Estruturas 2	ANSYS (ou similar)
Kenia Kelly Barros da Silva	Sistemas de Esgotamento Sanitário	Excel, autocad, revit, Power Point,
	Instalações Prediais 1	Google Classroom

Nome	Disciplinas	Software
Maria Victoria Leal de Almeida Nascimento	Construção Civil 1	Autocad Revit
Mariana Fernandes dos Santos Villela	Cálculo Diferencial e Integral 1	Revit
Marília Neves Marinho	Materiais de Construção Civil 1 Administração e Organização de Obras	Excell, PowerPoint, AutoCAD e REVIT
Michele Mara de Araújo Espíndula Lima	Algoritmos e Programação de Computadores	Dev C++, Code Blocks, Google Classroom
Renato Mahon Macedo	Topografia Estradas 2	Medina, Excel  Drone Deploy (software e app), Map  Pilot pro (app),Excel
Roberto Evaristo de Oliveira Neto	Análise das Estruturas 1 Resistência dos Materiais 2	Ftool, Excel, mathcad, Auto cad
Rodrigo Mikosz Gonçalves	Geoprocessamento	QGIS, Civil 3D
Saul Barbosa Guedes	Representação Gráfica para Projetos 1  Mecânica dos Solos 2	- PLAXIS 2D e GEOSLOPE

Nome	Disciplinas	Software
Saulo de Tarso Marques Bezerra	Hidrologia Aplicada	Excel
	Hidráulica Geral Recursos Hídricos	Epanet e Excel Excel, QGIS, CAWM
Shirley Minnell Ferreira de Oliveira	Estradas 1	Q gis, data geosis, civil 3d,Topograph
Washington de Lima	Física Geral 3	linguagem C, Xmgrace, Xfig,Google Classroom

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