



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**  
**CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL**

**CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGEC (2022.1)**

<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SIMULAÇÃO E GERENCIAMENTO DE RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO (Coordenadora: Prof<sup>a</sup>. Silvana Maria Bastos Afonso da Silva e-mail: silvana.bastos@ufpe.br)</b>					
<b>Código da disciplina e título – subtítulo e critérios e carga horária</b>	<b>Quantidade De alunos na turma</b>	<b>Início da disciplina</b>	<b>Dias da semana</b>	<b>Horário</b>	<b>Docente e e-mail</b>
<b>PEC1035 - MÉTODOS NUMÉRICOS AVANÇADOS PARA SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO - 60h</b>	8 Regular 2 Especial	08/03/2022 a 30/06/2022	Terça-feira Quinta-feira	13 às 15h 13 às 15h	Professor/a: Darlan Carvalho e-mail: darlan.ecarvalho@ufpe.br
<b>PEC1116 - PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA EM PYTHON – 60h</b>	12 Regular 3 Especial	07/03/2022 a 15/06/2022	Segunda-feira Quarta-feira	16 às 18h 16 às 18h	Professor/a: Ramiro Willmersdorf e-mail: ramiro.willmersdorf@ufpe.br
<b>PEC1134 - GEOLOGIA E GEOQUÍMICA DO PETRÓLEO – 45h</b>	12 Regular 3 Especial	08/03/2022 a 31/05/2022	Terça-feira Quinta-feira	10 às 12h 10 às 12h	Professor/a: Antônio Barbosa e-mail: jose.antoniob@ufpe.br
<b>PEC1128 - MATEMÁTICA - 60h (obrigatória para mestrandos).</b>	45 Regular 10 Especial	07/03/2022 a 15/06/2022	Segunda-feira Quarta-feira	10 às 12h 14 às 16h	Professor/a: Leonardo Guimarães e-mail: leonardo.guimaraes@ufpe.br
<b>PEC1074 - FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS - 60h (obrigatória para mestrandos).</b>	20 Regular 5 Especial	11/03/2022 a 01/07/2022	Sextas-feira	13 às 17h	Professor/a: Igor Gomes e-mail: igor.fernandes@ufpe.br
<b>PEC1041 - Seminário de Qualificação do Doutorado - 30 horas (Obrigatória para doutorandos que irão qualificar até julho/2022).</b>	40 regulares	12/03/2022 a 18/06/2022	Sábado	08 às 10h	Professor/a: Todos os orientadores
<b>PEC1042 - Seminário de Acompanhamento I - 15 horas (Obrigatória para doutorandos que ingressaram até dezembro de 2019)</b>	40 regulares	12/03/2022 a 18/06/2022	Sábado	10 às 11h	Professor/a: Todos os orientadores
<b>PEC1043 - Seminário de acompanhamento II - 15 horas (Obrigatória para doutorandos que ingressaram até julho de 2016).</b>	40 regulares	12/03/2022 a 18/06/2022	Sábado	11 às 12h	Professor/a: Todos os orientadores



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**  
**CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL**

<b>PEC897</b> - Atividade de qualificação/pré-banca de doutorado - 0 horas (Obrigatória para doutorandos que irão qualificar até julho/2022).	<b>Disponível a qualquer tempo no SigaA.</b>	Professor/a: Todos os orientadores
<b>PEC899</b> - Tese de doutorado - 0 horas) (Obrigatória para doutorandos que irão defender até julho/2022).	<b>Disponível a qualquer tempo no SigaA.</b>	Professor/a: Todos os orientadores
<b>PEC898</b> - Dissertação de mestrado - 0 horas (Obrigatória para mestrandos que irão defender até julho/2022).	<b>Disponível a qualquer tempo no SigaA.</b>	Professor/a: Todos os orientadores

**Observações:**

- 1) As aulas da área de Petróleo ocorrerão de forma remota.**
- 2) Não é possível matricular-se em duas disciplinas que acontecem em mesmo horário. O discente deve escolher umas das disciplinas.**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**  
**CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL**

<b>PANORAMA DE HORÁRIO DE AULAS</b>					
<b>Hora</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
10-11	<b>PEC1128 - MATEMÁTICA</b> - 60h	<b>PEC1134 - GEOLOGIA E</b> GEOQUÍMICA DO PETRÓLEO – 45h		<b>PEC1134 - GEOLOGIA E</b> GEOQUÍMICA DO PETRÓLEO – 45h	
11-12					
13-14		<b>PEC1035 - MÉTODOS</b> NUMÉRICOS AVANÇADOS PARA SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO - 60h		<b>PEC1035 - MÉTODOS</b> NUMÉRICOS AVANÇADOS PARA SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO - 60h	<b>PEC1074 - FLUXO</b> MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS - 60h
14-15			<b>PEC1128 - MATEMÁTICA</b> - 60h		
15-16					
16-17	<b>PEC1116 -</b> PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA EM PYTHON – 60h		<b>PEC1116 -</b> PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA EM PYTHON – 60h		
17-18					