



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

CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGEC (2022.1)

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL (Coordenador: Prof. Arnaldo Manoel Pereira Carneiro e-mail: arnaldo.carneiro@ufpe.br)					
Código da disciplina e título - subtítulo e critérios e carga horária	Quantidade de alunos na turma	Início da disciplina	Dias da semana	Horário	Docente e e-mail Se mais de um, informar quem inicia as aulas e quem continua (colocar a data)
PEC1098 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO - 60h	15 Regulares 00 Especial	11/03/2022 2 a 01/07/2022 2	Sexta-feira	08 às 12h	Professor/a: Antonio Acácio de Melo Neto e-mail: antonio.meloneto@ufpe.br
PEC1104 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS: Gestão de projetos para construção Civil - 60h	10 Regulares 03 Especial	07/03/2022 2 a 20/06/2022 2	Segunda-feira Sexta-feira	13 às 15h 13 às 15h	Professor/a: Rachel Perez Palha e-mail: rachel.palha@ufpe.br
PEC1099 - TECNOLOGIA DE DOSAGEM DE CONCRETO - 60h (As aulas serão presenciais).	06 Regulares 03 Especial	08/03/2022 2 a 14/06/2022 2	Terça-feira	14 às 18h	Professor/a: Arnaldo Manoel Pereira Carneiro e-mail: arnaldo.carneiro@ufpe.br
PEC927 - Seminário de Qualificação do Doutorado -15 horas (Devem matricular-se todos os doutorandos que tem qualificação prevista até julho/2022).	40 Regulares	12/03/2022 2 a 25/06/2022 2	Sábado	13 às 14h	Professor/a: Todos os orientadores
PEC898 - Dissertação de Mestrado - 0 horas (Obrigatória para todos mestrandos que irão defender até julho/2022)	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/: Todos os orientadores
PEC897 - Atividade de Qualificação/Pré-	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/: Todos os

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Av. da Arquitetura, s/nº - Cidade Universitária
CEP: 50.740-550. Recife - PE - Brasil
(+55 81 2126-8977 / +55 81 2126-7923
www.ufpe.br/poscivil



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

banca de doutorado - 0 horas (Obrigatória para todos doutorando que irão qualificar até julho/2022)		orientadores
PEC899 -Tese de Doutorado - 0 horas (Obrigatória para todos doutorandos que irão defender até julho/2022)	Disponível a qualquer tempo no SigaA.	Professor/: Todos os orientadores

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Av. da Arquitetura, s/nº - Cidade Universitária
CEP: 50.740-550. Recife - PE - Brasil
(+55 81 2126-8977 / +55 81 2126-7923
www.ufpe.br/poscivil



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

PANORAMA DE HORÁRIO DE AULAS					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07-08					
08-09		PEC1099 - TECNOLOGIA DE DOSAGEM DE CONCRETO - 60			PEC1098 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO - 60h
09-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	PEC1104 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS: Gestão de projetos para construção Civil - 60h				PEC1104 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS: Gestão de projetos para construção Civil - 60h
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Av. da Arquitetura, s/nº - Cidade Universitária
CEP: 50.740-550. Recife - PE - Brasil
(+55 81 2126-8977 / +55 81 2126-7923
www.ufpe.br/poscivil



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

Observações:

- 1) PEC1098** - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO - 60h - disciplina será ministrada em formato remoto;
- 2) PEC1104** - TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS: Gestão de projetos para construção Civil - 60h - disciplina será ministrada em formato remoto;
- 3) PEC1099** - TECNOLOGIA DE DOSAGEM DE CONCRETO - 60h - disciplina será ministrada de forma **presencial**, com programação a ser confirmada a partir do primeiro dia de aula, 08/03/22.
- 4)** 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

CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGEC (2022.1)

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ESTRUTURAS (Coordenador: Renato de Siqueira Mota e-mail: renato.motta@ufpe.br)					
Código da disciplina e título – subtítulo e critérios e carga horária	Quantidade De alunos na turma	Início da disciplina	Dias da semana	Horário	Docente e e-mail Se mais de um, informar quem inicia as aulas e quem continua (colocar a data)
PEC 1079 – ELASTICIDADE – 60h	20 Regular 4 Especial	08/03/2022 a 28/06/2022	Terça-feira Quinta-feira	15 às 17h	Professor/a: Tiago Ancelmo e-mail: tiago.poliveira@ufpe.br
PEC1128 - MATEMÁTICA – 60h (Geotecnia) (substitui PEC1054- MÉTODOS MATEMÁTICOS)	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
PEC1080 - MÉTODOS APROXIMADOS – 60h	20 Regular 4 Especial	09/03/2022 a 22/06/2022	Quarta-feira Sexta-feira	10 às 12h	Professor/a: Bernardo Horowitz (30h)/Leonardo Guimarães (30h) e-mails: bernardo.horowitz@ufpe.br / leonardo.guimaraes@ufpe.br
PEC1127- INTRODUÇÃO AO MATLAB – 30h	20 Regular 4 Especial	14/03/2022 a 16/05/2022	Segunda-feira	13 às 16h	Professor/a: Silvana Bastos e-mail: silvana.asilva@ufpe.br
PEC1104- TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS: Segurança contra Incêndios em Edificações I – 60h	20 Regular 10 Especial	08/03/2022 a 28/06/2022	Terça-feira Quinta-feira	17 às 19h	Professor/a: Tiago Ancelmo e-mail: tiago.poliveira@ufpe.br
PEC898 – Dissertação de mestrado - 0 horas (Obrigatória para mestrandos que irão defender até julho/2022)	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/a: Todos os orientadores
PEC927 -Seminário de Qualificação do Doutorado - 15 horas (Obrigatória para doutorandos que irão qualificar até julho/2022)	40 Regular	12/03/2022 a 25/06/2022	Sábado	13 às 14h	Professor/a: Todos os orientadores
PEC897 – Atividade de Qualificação/Pré-banca de Doutorado - 0 horas (Obrigatória para doutorandos que irão qualificar até julho/2022)	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/a: Todos os orientadores
PEC899 - Tese de Doutorado - 0 horas (Obrigatória para doutorandos que irão defender até julho/2022)	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/a: Todos os orientadores



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

PEC895 – Atividade de orientação individual - 0 horas

Disponível a qualquer tempo no SigaA.

Professor/a: Todos os orientadores

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Av. da Arquitetura, s/nº – Cidade Universitária
CEP: 50.740-550. Recife – PE – Brasil
+55 81 2126-8977 / +55 81 2126-7923
www.ufpe.br/poscivil



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

PANORAMA DE HORÁRIO DE AULAS					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07-08					
08-09					
09-10					
10-11	PEC1128 - MATEMÁTICA – 60h (Geotecnia) (substitui PEC1054- MÉTODOS MATEMÁTICOS)		PEC1080 - MÉTODOS APROXIMADOS – 60h		PEC1080 - MÉTODOS APROXIMADOS – 60h
11-12					
12-13					
13-14	PEC1127- INTRODUÇÃO AO MATLAB – 30h				
14-15			PEC1128 - MATEMÁTICA – 60h (Geotecnia) (substitui PEC1054- MÉTODOS MATEMÁTICOS)		
15-16		PEC 1079 – ELASTICIDADE – 60h		PEC 1079 – ELASTICIDADE – 60h	
16-17					
17-18		PEC1104- TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS: Segurança contra Incêndios em Edificações I – 60h		PEC1104- TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS: Segurança contra Incêndios em Edificações I – 60h	
18-19					

Observações:

- 1) As aulas da área de estruturas serão no formato remoto (exceto a PEC1128, que o aluno deverá consultar o professor responsável através do e-mail disponibilizado neste calendário).**
- 2) Não é possível matricular-se em duas disciplinas que acontecem em mesmo horário. O discente deve escolher umas das disciplinas.**
- 3) PEC1128 - Matemática – 60h (**Geotecnia**) (substitui PEC1054- MÉTODOS MATEMÁTICOS) - excepcionalmente neste semestre de 2022.1 os alunos que deveriam cursar a PEC1054- Métodos Matemáticos, obrigatória para o mestrado, deverão cursar a PEC1128-Matemática.**



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

CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGEC (2022.1)

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: GEOTECNIA (Coordenadora de Área: Maria Odete Holanda Mariano - e-mail: odete.mariano@ufpe.br)						
Código da disciplina e título – subtítulo e critérios e carga horária	Quantidade De alunos na turma	Início da disciplina	Forma (Remota ou Presencial)	Dias da semana	Horário	Docente e e-mail Se mais de um, informar quem inicia a e quem continua (colocar a data)
PEC1074- FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS – 60h	25 Regular 0 Especial	11/03/2022 a 01/07/2022	Os professores irão seguir o que a graduação definir. Se a graduação ofertar aulas remotas, as aulas da área de geotecnia serão remotas, caso a graduação oferte aulas presenciais, as aulas da referida área serão presenciais.	Sexta-feira	13 às 17h	Professor/a: Igor Fernandes Gomes e-mail: igor.fernandes@ufpe.br
PEC1067 - TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA I- Estudo Dirigido – 60 h	Fernando Monteiro, Claudence Paulino e Silvânio Segundo	09/03/2022 a 15/06/2022		Quarta-feira	08 às 12 h	Professor/a: Maurício Motta e-mail: mauricio.motta@ufpe.br
PEC1057- RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DOS SOLOS – 60h	17 Regular 03 Especial	08/03/2022 a 28/06/2022		Terça-feira Quinta-feira	08 às 10h 08 às 10h	Professor/a: e Silvio Romero Ferreira e-mail: silvio.mferreira@ufpe.br
PEC1069 - PEDOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA CIVIL - 60h	10 Regular 03 Especial	09/03/2022 a 15/06/2022		Quarta-feira	08 às 12h	Professor/a: e Silvio Romero Ferreira e-mail: silvio.mferreira@ufpe.br
PEC1067 - TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA I: Aplicações em modelagem física - Estudo dirigido (60h)	Pedro Eugênio Oliveira	08/03/2022 a 28/06/2022		Terça-feira Quinta-feira	16 às 18h 16 às 18h	Professor/a: e Silvio Romero Ferreira e-mail: silvio.mferreira@ufpe.br
PEC1055- GEOLOGIA DE ENGENHARIA – 60h	20 Regular 00 Especial	08/03/2022 a 28/06/2022		Terça-feira Quinta-feira	10 às 12h 10 às 12h	Professor/a: Roberto Coutinho e-mail: roberto.coutinho@ufpe.br
PEC1056- PERCOLAÇÃO E ANDENSAMENTO – 60h	25 Regular 05 Especial	08/03/2022 a 14/06/2022		Terça-feira	14 às 18h	Professor/a: Fernando Jucá e-mail: jucah@ufpe.br



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

PEC1011 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TRANSPORTES 2– Ensaios de Laboratório de Solos – Conceitos, Metodologia, Análise e Prática – 30 h (Cancelada. Será ofertada somente no 2º semestre).	20 Regular 02 Especial	09/03/2022 a 15/06/2022		Quarta-feira	10 às 12h	Professor/a: Roberto Coutinho e-mail: roberto.coutinho@ufpe.br
PEC1128 – MATEMÁTICA - 60h	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@ufe.br
PEC1065 - MECÂNICA DOS SOLOS NÃO SATURADOS - 60h	25 Regular 05 Especial	03/03/2022 a 30/06/2022		Quinta-feira	14 às 18h	Professor/a: Fernando Jucá e-mail: jucah@ufpe.br
PEC1067 - TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA I: Sistemas de monitoramento e acompanhamento de deslocamentos superficiais e subsuperficiais (60h)	Wilson Ramos e Cidney Vieira	04/03/2022 a 17/06/2022	Remota	Sexta-feira	08 às 12h	Professor/a: Roberto Coutinho e-mail: roberto.coutinho@ufpe.br
PEC1068 - TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA II: Comportamento de estaca isolada (60h)	Marina Didier	07/03/2022 a 20/06/2022	Remota	Segunda-feira	14 às 18h	Professor/a: e Silvio Romero Ferreira e-mail: silvio.mferreira@ufpe.br

Observações:

- 1) Para saber se a disciplina será remota, híbrida ou presencial, o aluno deverá entrar em contato com o professor responsável pela disciplina, pelo e-mail disponibilizado neste calendário. No caso das aulas presenciais, o professor deverá informar o local da aula.
- 2) **PEC1011** - TÓPICOS ESPECIAIS EM TRANSPORTES 2– Ensaios de Laboratório de Solos – Conceitos, Metodologia, Análise e Prática – 30 h – NESTE ANO SERÁ DIVIDIDA NOS 2 SEMESTRES – A PARTIR DE 2023.1 SERÁ OFERECIDA INTEGRALMENTE NO 1º SEMESTRE – quarta-feira de 8 às 12 horas. Os alunos que cursarem a disciplina no 1º semestre de 2022, deverão, **obrigatoriamente**, cursá-la no 2º semestre de 2022 também.
- 3) **PEC1067- TOPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA I – Estudo dirigido** – Somente para o aluno Pedro Eugênio Oliveira.



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

PANORAMA DE HORÁRIO DE AULAS					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08-10		PEC1057- RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DOS SOLOS – 60h		PEC1057- RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DOS SOLOS – 60h	
08 - 12	PEC1068 - TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA II – Química Ambiental – 60h		PEC1067 - TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA I- Estudo Dirigido – 60 h	PEC1069 - PEDOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA CIVIL - 60h	
10-12	PEC1128 – MATEMÁTICA - 60h	PEC1055- GEOLOGIA DE ENGENHARIA – 60h	PEC1011 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TRANSPORTES 2– Ensaios de Laboratório de Solos – Conceitos, Metodologia, Análise e Prática – 30 h	PEC1055- GEOLOGIA DE ENGENHARIA – 60h	
13-17					PEC1074- FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS – 60h
14-16			PEC1128 – MATEMÁTICA - 60h		
14-18		PEC1056- PERCOLAÇÃO E ANDENSAMENTO – 60h		PEC1065 - MECÂNICA DOS SOLOS NÃO SATURADOS - 60h	
16-18		PEC1067 - TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA I: Aplicações em modelagem física - Estudo dirigido (60h)	PEC1067 - TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA I: Aplicações em modelagem física - Estudo dirigido (60h)	PEC1067 - TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA I: Aplicações em modelagem física - Estudo dirigido (60h)	PEC1067 - TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA I: Aplicações em modelagem física - Estudo dirigido (60h)

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Av. da Arquitetura, s/nº – Cidade Universitária
CEP: 50.740-550. Recife – PE – Brasil
☎ +55 81 2126-8977 / +55 81 2126-7923
www.ufpe.br/poscivil



PPGEC - UFPE

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

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Av. da Arquitetura, s/nº – Cidade Universitária
CEP: 50.740-550. Recife – PE – Brasil
☎ +55 81 2126-8977 / +55 81 2126-7923
www.ufpe.br/poscivil



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

CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGEC (2022.1)

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SIMULAÇÃO E GERENCIAMENTO DE RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO (Coordenadora: Prof^a. Silvana Maria Bastos Afonso da Silva e-mail: silvana.bastos@ufpe.br)					
Código da disciplina e título – subtítulo e critérios e carga horária	Quantidade De alunos na turma	Início da disciplina	Dias da semana	Horário	Docente e e-mail
PEC1035 - MÉTODOS NUMÉRICOS AVANÇADOS PARA SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO - 60h	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
PEC1116 - PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA EM PYTHON – 60h	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
PEC1134 - GEOLOGIA E GEOQUÍMICA DO PETRÓLEO – 45h	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
PEC1128 - MATEMÁTICA - 60h (obrigatória para mestrandos).	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
PEC1074 - FLUXO MULTIFÁSICO EM MEIOS POROSOS DEFORMÁVEIS - 60h (obrigatória para mestrandos).	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
PEC1041 - Seminário de Qualificação do Doutorado - 30 horas (Obrigatória para doutorandos que irão qualificar até julho/2022).	40 regulares	12/03/2022 a 18/06/2022	Sábado	08 às 10h	Professor/a: Todos os orientadores
PEC1042 - Seminário de Acompanhamento I - 15 horas (Obrigatória para doutorandos que ingressaram até dezembro de 2019)	40 regulares	12/03/2022 a 18/06/2022	Sábado	10 às 11h	Professor/a: Todos os orientadores
PEC1043 - Seminário de acompanhamento II - 15 horas (Obrigatória para doutorandos que ingressaram até julho de 2016).	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

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

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



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

CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGEC (2022.1)

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: RECURSOS HÍDRICOS (Coordenador: Prof. Anderson Luiz Ribeiro de Paiva e-mail: anderson.paiva@ufpe.br)

Código da disciplina e título – subtítulo e critérios e carga horária	Quantidade de alunos	Início da disciplina	Dias da semana	Horário	Docente e e-mail
PEC1126 - HIDRÁULICA APLICADA – 45h (remota)	15 Regular 05 Especial	09/03/2022 a 15/06/2022	Quarta-feira	14 às 17h	Professor/a: Roberto Azevedo e-mail: jose.azevedo@ufpe.br
PEC962 - ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS – 60h (Obrigatória para mestrandos de Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos) (remota)	20 Regular 00 Especial	11/03/2022 a 01/07/2022	Sexta-feira	08 às 12h	Professor/a: Anderson Paiva (60h) e-mail: anderson.paiva@ufpe.br/
PEC1124 - CLIMA E RECURSOS HÍDRICOS – 45h (remota)	15 Regular 00 Especial	09/03/2022 a 15/06/2022	Quarta-feira	09 às 12h	Professor/a: Alfredo Ribeiro e-mail: alfredo.ribeiro@ufpe.br
PEC991 – DRENAGEM URBANA – 45h (remoto/presencial)	15 Regular 00 Especial	07/03/2022 a 13/06/2022	Segunda-feira	13:30 às 16:30h	Professor: Jaime Joaquim da S.P. Cabral (30h) / Sylvana Melo dos Santos (15h) e-mail: jaime.cabral@ufpe.br / sylvana.santos@ufpe.br
PEC1049 -TÓPICOS ESPECIAIS EM RECURSOS HÍDRICOS II - Gestão de Recursos Hídricos (30h). (remota)	10 Regular	08/03/2022 a 14/06/2022	Terça-feira	13 às 15h	Professor/a: Suzana Montenegro e-mail: suzanam@ufpe.br
PEC897 - Atividade de Qualificação/Pré-banca de Doutorado - 0 horas (Obrigatória para os doutorandos que irão defender até julho/2022).			Disponível a qualquer tempo no SigaA.		Professor/a: todos os orientadores
PEC898 - Dissertação de Mestrado - 0 horas (Obrigatória para os mestrandos que irão defender até julho/2022).			Disponível a qualquer tempo no SigaA.		Professor/a: todos os orientadores
PEC899 - Tese de doutorado - 0 horas (Obrigatória para os doutorandos que irão defender até julho/2022).			Disponível a qualquer tempo no SigaA.		Professor/a: todos os orientadores



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

PEC895 - Atividade de Orientação Individual – 0 horas	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/a: todos os orientadores
PEC927 - Seminário de Qualificação ao Doutorado – 15 horas (Obrigatória para os doutorandos que irão defender até julho/2022).	40 Regular	12/03/2022 a 25/06/2022	Sábado	13 às 14h	Professor/a: todos os orientadores
PEC986 - Seminário de Qualificação do Mestrado – 15 horas (Obrigatória para os mestrandos que irão defender até julho/2022).	40 Regular	15/03/2022 a 28/06/2022	Terça-feira	12 às 13h	Professor/a: todos os orientadores
PEC987 - Seminário de Dissertação – 15 horas (Obrigatória para os mestrandos que irão defender até julho/2022).	40 Regular	15/03/2022 a 28/06/2022	Terça-feira	07 às 08h	Professor/a: todos os orientadores

Observações:

- 1) As aulas da área de Recursos Hídricos serão no formato remoto, exceto a PEC991, que será no formato remoto/presencial. Para mais informações, consultar o professor através do e-mail disponibilizado no calendário.**

- 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

PANORAMA DE HORÁRIO DE AULAS					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07-08					
08-09		PEC962- ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS	PEC1124 - CLIMA E RECURSOS HÍDRICOS		
09-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	PEC991 – DRENAGEM URBANA		PEC1126 - HIDRÁULICA APLICADA		
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Av. da Arquitetura, s/nº – Cidade Universitária
CEP: 50.740-550. Recife – PE – Brasil
☎ +55 81 2126-8977 / +55 81 2126-7923
www.ufpe.br/poscivil



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

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TECNOLOGIA AMBIENTAL (Coordenadora: Maria de Lourdes Florêncio dos Santos e-mail: flor.santos@ufpe.br)

Código da disciplina e título – subtítulo e critérios e carga horária	Quantidade De alunos na turma	Início da disciplina	Dias da semana	Horário	Docente e e-mail Se mais de um, informar quem inicia as aulas e quem continua (colocar a data)
PEC961- POLUIÇÃO AMBIENTAL – 60h (obrigatória para mestrandos)	12 (doze) Regular 0 (zero) Especial	09/03/2022 a 15/06/2022	Quarta-feira	08 às 12h 8-10h (Lourdinha) 10-12h (Wanderli)	Professor/a: Maria de Lourdes Florencio (30h)/Wanderli Rogério Leite (30h)/ e-mail: flor.santos@ufpe.br/ wanderli.leite@ufpe.br
PEC964- TÉCNICAS EXPERIMENTAIS EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL I – 75h	10 (dez) Regular 0 (zero) Especial	7/03/2022 a 16/05/2022	Segunda-feira Quinta-feira	08 às 12h (Mario) 08 às 12h (Shyrlane)	Professor/a: Mario Kato (60h) e Shyrlane Veras (15h) e-mail: mario.kato@ufpe.br/ shyrlane_veras@hotmail.com
PEC965- GESTÃO AMBIENTAL-60h	10 (dez) Regular 0 (zero) Especial	11/03/2022 a 01/07/2022	Sexta-feira	08 às 12h	Professora Maria do Carmo Sobral e-mail: maria.msobral@ufpe.br
PEC984 -SEMINÁRIOS I-15h	10 (dez) Regular 0 (zero) Especial	9/03/2022 a 15/06/2022	Quarta-feira	12 às 13h	Professor/a: Maria de Lourdes Florencio e-mail: flor.santos@ufpe.br
PEC1052- TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL IV: Liderança em Engenharia-60h	10 (dez) Regular 0 (zero) Especial	11/03/2022 a 01/07/2022	Sextas-feiras	14 às 18h	Professora Sávia Gavazza e-mail: savia@ufpe.br
PEC1052- TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL IV: Modelos Aplicados de Insumo-Produto-60h	10 (dez) Regular 0 (zero) Especial	07/03/2022 a 13/06/2022	Segunda-feira	13 às 17h	Professor/a: Maria de Lourdes Florencio e-mail: flor.santos@ufpe.br



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

PANORAMA DE HORÁRIO DE AULAS					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08-09	PEC964- TÉCNICAS EXPERIMENTAIS EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL I		PEC961- POLUIÇÃO AMBIENTAL	PEC964- TÉCNICAS EXPERIMENTAIS EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL I	PEC965- GESTÃO AMBIENTAL
09-10					
10-11					
11-12					
12-13			PEC984 -SEMINÁRIOS I		
13-14	PEC1052- TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL IV: Modelos Aplicados de Insumo-Produt				PEC1052- TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL IV: Liderança em Engenharia
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Observações:

1) As aulas da área de Tecnologia Ambiental serão no formato remoto.

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

OS ALUNOS DE TECNOLOGIA AMBIENTAL QUE VÃO QUALIFICAR OU DEFENDER NO PERÍODO DE 2022.1 (FEVEREIRO/2022 A JULHO/2022 DEVEM SE MATRICULAR):					
PEC986 - Seminário de qualificação do mestrado -15 horas (Obrigatória para o mestrado)	40 Regular	15/03/2022 a 28/03/2022	Terça-feira	12 às 13h	Professor/a: todos os orientadores
PEC987 - Seminário de dissertação - 15 horas (Obrigatória para os mestrados que irão defender até julho/2022)	40 Regular	15/03/2022 a 28/03/2022	Terça-feira	12 às 13h	Professor/a: todos os orientadores
PEC898 – Dissertação de mestrado - 0 horas (Obrigatória para mestrados que irão defender até julho/2022)	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/a: Todos os orientadores
PEC927 -Seminário de qualificação do doutorado - 15 horas (Obrigatória para doutorandos que irão qualificar até julho/2022)	40 Regular	12/03/2022 a 25/06/2022	Sábado	13 às 14h	Professor/a: todos os orientadores
PEC897 – Atividade de qualificação/pré-banca de doutorado- 0 horas (Obrigatória para doutorandos que irão qualificar até julho/2022)	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/a: Todos os orientadores
PEC899 - Tese de doutorado - 0 horas (Obrigatória para doutorandos que irão defender até julho/2022)	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/a: Todos os orientadores

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Av. da Arquitetura, s/nº – Cidade Universitária
CEP: 50.740-550. Recife – PE – Brasil
☎ +55 81 2126-8977 / +55 81 2126-7923
www.ufpe.br/poscivil



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

CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGEC (2022.1)

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TRANSPORTE E GESTÃO DAS INFRAESTRUTURAS (Coordenador: Prof. Anísio Brasileiro e-mail: anisio.brasileiro@ufpe.br)					
Código da disciplina e título – subtítulo e critérios e carga horária	Quantidade De alunos na turma	Início da disciplina	Dias da semana	Horário	Docente e e-mail Se mais de um, informar quem inicia as aulas e quem continua (colocar a data)
PEC994 - METODOLOGIA DE PESQUISA EM TRANSPORTES -45h (obrigatória para mestrandos)	15 Regular 00 Especial	15/02/2022 a 31/05/2022	Terça-feira	17 às 20h	Professor/a: Leonardo Meira (30h) e Anísio Brasileiro (15h) e-mail:leonardo.meira@ufpe.br/ anisio.brasileiro@ufpe.br
PEC1001 - PLANEJAMENTO DOS TRANSPORTES - 45h (obrigatória para mestrandos)	15 Regular 00 Especial	16/02/2022 a 01/06/2022	Quarta-feira	17 às 20h	Professor/a: Leonardo Meira (30h) e Enilson Santos (15h) e-mail: leonardo.meira@ufpe.br/ enilson.santos@ufpe.br
PEC1071 - GESTÃO DAS INFRAESTRUTURAS - 60h (obrigatória para mestrandos). OBS.: Todos os novos alunos do doutorado devem se matricular nesta disciplina.	20 Regular 05 Especial	14/02/2022 a 23/05/2022	Segunda-feira	17 às 21h	Professor/a: Anísio Brasileiro e-mail: anisio.brasileiro@ufpe.br
PEC1105 -TÓPICOS ESPECIAIS EM TRANSPORTES 1 -45h - Métodos Quantitativos aplicados ao Transporte Aéreo.	15 Regular	15/02/2022 a 31/05/2022	Terça-feira	14 às 17h	Professor/a: Viviane Falcão e-mail: viviane.afalcao@ufpe.br
PEC1011 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TRANSPORTES 2 -transporte e desenvolvimento urbano e regional - 30h	15 regulares	17/02/2022 a 09/06/2022	Quinta-feira	14 às 16h	Professor/: Maurício Andrade e-mail: mauricio.andrade@ufpe.br
PEC1000 - POLÍTICAS PÚBLICAS DE TRANSPORTES - 45h	15 regulares	14/02/2022 a 23/05/2022	Segunda-feira	17 às 20h	Professor/a: Leonardo Meira e-mail:leonardo.meira@ufpe.br
PEC897 - Atividade de Qualificação/Pré-banca de Doutorado - 0 horas (Obrigatória para todos doutorando que irão qualificar até julho/2022)	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/: Todos os orientadores.
PEC899 -Tese de Doutorado - 0 horas	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/: Todos os orientadores.



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

(Obrigatória para todos doutorandos que irão defender até julho/2022)					
PEC1003 - Projeto de dissertação - 15 horas (Obrigatória para o mestrandos que irão defender até julho/2022)	40 regulares	05/03/2022 a 18/06/2022	Sábado	07 às 08h	Professor/: Todos os orientadores.

Observações:

- 1) As disciplina da área de transporte ocorrerão de forma remota.
- 2) **Importante todos os novos alunos do doutorado devem se matricular na PEC1071 - Gestão das Infraestruturas - 60h.**
- 3) 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

PANORAMA DE HORÁRIO DE AULAS					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07-08					
08-09					
09-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	PEC994 - METODOLOGIA DE PESQUISA EM TRANSPORTES -	PEC1105 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TRANSPORTES 1 -45h - Métodos Quantitativos aplicados ao Transporte Aéreo.		PEC1011 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TRANSPORTES 2 - transporte e desenvolvimento urbano e regional - 30h	
15-16					
16-17					
17-18	PEC1071 - GESTÃO DAS INFRAESTRUTURAS - 60h (obrigatória para mestrandos).		PEC1001 - PLANEJAMENTO DOS TRANSPORTES - 45h		
18-19					
19-20					
20-21					

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
 Av. da Arquitetura, s/nº – Cidade Universitária
 CEP: 50.740-550. Recife – PE – Brasil
 ☎ +55 81 2126-8977 / +55 81 2126-7923
www.ufpe.br/poscivil