



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

CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGEC (2022.2)

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 e término da disciplina	Pré-requisitos para os graduandos	Dias da semana/ Horário/ Local das aulas	Docente e e-mail Se mais de um, informar quem inicia as aulas e quem continua (colocar a data)
PEC1100 - Tecnologia das argamassas - 60 horas	10 Regulares 5 Especiais 0 Graduandos	De 09/08 a 22/11/22	-	Terça-feira: 14 às 18h	Professor/a: Arnaldo Carneiro e-mail: arnaldo.carneiro@ufpe.br
PEC1101 - Patologia das construções - 60 horas.	10 Regulares 5 Especiais 0 Graduandos	De 11/08 a 24/11/22	-	Quinta-feira: 14 às 18h	Professor/a: Arnaldo Carneiro e-mail: arnaldo.carneiro@ufpe.br
PEC1115 – Tópicos Especiais em Estruturas VII: concreto avançado - 60 horas.	10 Regulares 0 Especial 0 Graduandos	De 08/08 a 21/12/22	-	Segunda-feira: 14 às 18h	Professor/a: Antônio Acácio e-mail: antonio.meloneto@ufpe.br
PEC1115 – Tópicos Especiais em Estruturas VII: Modelagem da informação para a construção - 60 horas.	10 Regulares 0 Especial 0 Graduandos	De 08/08 a 25/11/22	-	Segunda-feira: 13 às 15h e Sexta-feira: 13 às 15h	Professor/a: Rachel Palha e-mail: rachel.palha@ufpe.br
PEC927 - Seminário de Qualificação do Doutorado - 15 horas (Devem matricular-se todos os doutorandos que têm qualificação prevista até dezembro/2022).	40 Regulares	De 13/08 26/11/2022	-	Sábado: 07 às 08h	Professor/a: Todos os orientadores
PEC898 - Dissertação de Mestrado - 0 horas (Obrigatória para todos mestrandos que irão defender até dezembro/2022).	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/: Todos os orientadores
PEC897 - Atividade de Qualificação/Pré-banca de doutorado - 0 horas (Obrigatória para todos os	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

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

Observações:

- 1) Não é possível matricular-se em duas disciplinas que acontecem em mesmo horário. O discente deve escolher umas das disciplinas.
- 2) Existindo vagas para os estudantes da graduação nas disciplinas da pós-graduação disponibilizadas neste calendário, eles deverão obedecer ao pré-requisito (se houver) definido pelo professor responsável pela disciplina.
- 3) Em caso de dúvida se a disciplina será presencial ou remota, entrar em contato direto com o professor responsável por e-mail.
- 4) É responsabilidade do professor responsável pela disciplina informar canal de aulas *on line* (se for o caso) ou o local das aulas presenciais.



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		PEC1115 – Tópicos Especiais em Estruturas VII: Modelagem da informação para a construção	PEC 1100 - Tecnologia das argamassas		PEC 1101 - Patologia das construções	PEC1115 – Tópicos Especiais em Estruturas VII: Modelagem da informação para a construção
14-15	PEC1115 – Tópicos Especiais em Estruturas VII: concreto avançado					
15-16	PEC1115 – Tópicos Especiais em Estruturas VII: concreto avançado					
16-17						
17-18						
18-19						

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 (2022.2)

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 e Término da disciplina	Pré-requisitos para os graduandos	Dias da semana/ Horário/ Local das aulas	Docente e e-mail Se mais de um, informar quem inicia as aulas e quem continua (colocar a data)
PEC1084 – Otimização - 60h	10 Regulares 05 Especiais 02 Graduandos	De 17/08 a 09/12/2022	Métodos Computacionais para Engenharia	Quarta-feira 10 às 12h e Sexta-feira 10 às 12h	Professores: Bernardo Horowitz (30h) E-mail: bernardo.horowitz@ufpe.br Silvana Bastos (30h) E-mail: silvana.bastos@ufpe.br
PEC1086 – Análise Experimental das Estruturas – 60h	10 Regulares 05 Especiais 0 Graduandos	De 10/08 a 07/12/2022	-	Quarta-feira 14 às 18h	Professor/a: Tiago Ancelmo E-mail: tiago.poliveira@ufpe.br
PEC1129 – Confiabilidade Estrutural – 60h	15 Regulares 05 Especiais 02 Graduandos	De 09/08 a 22/11/2022	-	Terça-feira 13 às 17h	Professor/a: Tiago Ancelmo E-mails: tiago.poliveira@ufpe.br
PEC1064 - Introdução ao Método dos Elementos Finitos (Geotecnia) – 60h	20 Regulares 05 Especiais 0 Graduandos	De 12/08 a 25/11/2022	-	Sexta-feira 14 às 18h Sala de aula do laboratório de Solos (Geotecnia), térreo CTG	Professor/a: Leonardo Guimarães (Geotecnia) E-mail: leonardo.guimaraes@ufpe.br
PEC927 -Seminário de Qualificação do Doutorado - 15 horas (Obrigatória para doutorandos que irão qualificar até dezembro/2022)	40 Regulares	De 13/08 26/11/2022	-	Sábado 07 às 08h	Professor/a: Todos os orientadores
PEC898 – Dissertação de mestrado - 0 horas (Obrigatória para mestrandos que irão defender até dezembro/2022)	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/a: Todos os orientadores
PEC897 – Atividade de Qualificação/Pré-banca de	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

Doutorado - 0 horas (Obrigatória para doutorandos que irão qualificar até dezembro/2022)		
PEC899 - Tese de Doutorado - 0 horas (Obrigatória para doutorandos que irão defender até dezembro/2022)	Disponível a qualquer tempo no SigaA.	Professor/a: Todos os orientadores
PEC895 – Atividade de orientação individual - 0 horas	Disponível a qualquer tempo no SigaA.	Professor/a: Todos os orientadores

Observações:

- 1) Não é possível matricular-se em duas disciplinas que acontecem em mesmo horário. O discente deve escolher umas das disciplinas.
- 2) Existindo vagas para os estudantes da graduação nas disciplinas da pós-graduação disponibilizadas neste calendário, eles deverão obedecer ao pré-requisito (se houver) definido pelo professor responsável pela disciplina.
- 3) Em caso de dúvida se a disciplina será presencial ou remota, entrar em contato direto com o professor responsável por e-mail.
- 4) É responsabilidade do professor responsável pela disciplina informar canal de aulas *on line* (se for o caso) ou o local das aulas presenciais.



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			PEC1084 – Otimização		PEC1084 – Otimização
11-12					
12-13					
13-14		PEC1129 – Confiabilidade Estrutural	PEC1086 – Análise Experimental das Estruturas		
14-15					PEC1064 - Introdução ao Método dos Elementos Finitos (Geotecnia)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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 2022.2

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 e Término da disciplina	Pré-requisito para os graduandos	Forma/ Dias da semana/ Horário/ Local das aulas	Docente e e-mail Se mais de um, informar quem inicia as aulas e quem continua (colocar a data)
PEC1059 – Ensaio de Laboratório - 60h	12 Regulares 0 Especial 0 Graduandos	De 10/08 a 02/12/2022	-	Presencial/ Quarta-feira 08 às 10h Sexta-feira 08 às 10h/ Laboratório de Solos e Instrumentação	Professor/a: Silvio Romero (Quarta-feira) (30h) e Roberto Coutinho (Sexta-feira) (30h) E-mail: roberto.coutinho@ufpe.br e silvio.mferreira@ufpe.br
PEC1108 – Comportamento de Solos Colapsáveis e Expansíveis – 60h	20 Regulares 0 Especial 04 Graduandos	De 09/08 a 22/11/2022	CI 329 - Mecânica dos Solos 2A (disciplina da graduação).	Presencial/ Terça-feira 08 às 10h Quinta-feira 08 às 10h/ Sala de aula de Geotecnia	Professor/a: Sílvio Romero E-mail: silvio.mferreira@ufpe.br
PEC1061 – Estabilidade de Taludes e Obras de Contenção – 60h	12 Regular 0 Especial 02 Graduandos (UFPE)	De 09/08 a 22/11/2022	-	Presencial/ Terça-feira 10 às 12h Quinta-feira 10 às 12h Sala de aula de Geotecnia	Professor/a: Roberto Coutinho e-mail: roberto.coutinho@ufpe.br
PEC1062 - Ensaio de Campo e Instrumentação – 60h	12 Regular 0 Especial 02 Graduandos (UFPE)	De 09/08 a 30/11/2022	-	Terça-feira 14 às 16h (Presencial) Quarta-feira 10 às 12h (Presencial) Sala de aula de Geotecnia	Professor/a: Fernando Jucá (Terça-feira) (30h) e Roberto Coutinho (Quarta-feira) (30h) e-mail: jucah@ufpe.br e roberto.coutinho@ufpe.br
PEC1075 – Geotecnia Ambiental – 60h	20 Regulares 20 Especiais e Graduandos	De 11/08 a 17/11/2022	-	Remota*/ Quinta-feira 14 às 18h Link a ser criado pelo professor	Professor/a: Fernando Jucá e-mail: jucah@ufpe.br

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

PEC1064 - Introdução ao Método dos Elementos Finitos – 60h	20 Regulares 05 Especiais 0 Graduandos	De 12/08 a 25/11/2022	Matemática (PEC 1128)	Presencial/ Sexta-feira 14 às 18h/ Sala de aula do Laboratório de Solos (Geotecnia), no térreo do CTG	Prof. Leonardo Guimarães e-mail: leonardo.guimaraes@ufpe.br
PEC927 -Seminário de Qualificação do Doutorado - 15 horas (Obrigatória para doutorandos que irão qualificar até dezembro/2022).	40 Regulares	De 13/08 a 26/11/2022	-	Sábado 07 às 08h	Professor/a: Todos os orientadores
PEC1120 – Plasticidade para Geomateriais – 60h	20 Regulares	De 12/08 a 18/11/2022	-	Presencial/ Sexta-feira 08 às 12h/ Sala de aula de Geotecnia	Prof. Igor Gomes e-mail: igor.fernandes@ufpe.br

PEC897 – Atividade de Qualificação/Pré-banca de Doutorado - 0 horas (Obrigatória para doutorandos que irão qualificar até dezembro/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 dezembro/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 dezembro/2022)	Disponível a qualquer tempo no SigaA.			Professor/a: Todos os orientadores
PEC895 – Atividade de orientação individual - 0 horas.	Disponível a qualquer tempo no SigaA.			Professor/a: Todos os orientadores

Observações:

- 1) Não é possível matricular-se em duas disciplinas que acontecem em mesmo horário. O discente deve escolher umas das disciplinas.
- 2) Existindo vagas para os estudantes da graduação nas disciplinas da pós-graduação disponibilizadas neste calendário, eles deverão obedecer ao pré-requisito (se houver) definido pelo professor responsável pela disciplina.

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

- 3) Em caso de dúvida se a disciplina será presencial ou remota, entrar em contato direto com o professor responsável por e-mail.
- 4) É responsabilidade do professor responsável pela disciplina informar canal de aulas *on line* (se for o caso) ou o local das aulas presenciais.
- 5) *A disciplina de **PEC1075 – Geotecnia Ambiental – 60h** será ofertada de forma REMOTA, porém com dias de visita técnica e aulas de laboratório de forma PRESENCIAL.

PANORAMA DE HORÁRIO DE AULAS					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07-08					
08-09		PEC1108 – Comportamento de Solos Colapsáveis e Expansíveis	PEC1059 – Ensaios de Laboratório de Solos (Sílvia Romero)	PEC1108 – Comportamento de Solos Colapsáveis e Expansíveis	PEC1059 – Ensaios de Laboratório de Solos (Roberto Coutinho)
09-10					
10-11		PEC1061 – Estabilidade de Taludes e Obras de Contenção	PEC1062 - Ensaios de Campo e Instrumentação (Roberto Coutinho)	PEC1061 – Estabilidade de Taludes e Obras de Contenção	
11-12					
12-13					
13-14					
14-15		PEC1062 - Ensaios de Campo e Instrumentação (Jucá)	PEC1064 - Introdução ao Método dos Elementos Finitos	PEC1075 – Geotecnia Ambiental	PEC1064 - Introdução ao Método dos Elementos Finitos
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					



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

CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGEC (2022.2)

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SIMULAÇÃO E GERENCIAMENTO DE RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO (Coordenadora: Profª. 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 e Térmico da disciplina	Pré-requisito para os graduandos	Dias da semana/ Horário/ Local das aulas	Docente e e-mail
PEC1034 – Dinâmica dos Fluidos Computacional – 60h	06 Regulares 04 Especial 06 Graduandos	De 09/08 a 17/11/2022	Cálculo 04	Terça-feira 14 às 16h Quinta-feira 14 às 16h 6º andar LITPEG	Professor: Paulo Lyra e-mail: paulo.lyra@ufpe.br
PEC1044 –Tópicos Especiais em Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo 5: Métodos Numéricos Avançados para Solução da Equação de Transporte – 30h	06 Regulares 04 Especial 02 Graduandos	De 08/08 a 14/11/2022	Cálculo 04	Segunda-feira 14 às 16h 6º andar LITPEG	Professor/a: Gustavo Galindez Ramirez (26 h) E-mail: ggalindezr@gmail.com Professor/a: Paulo Lyra (4hrs) e-mail: paulo.lyra@ufpe.br e
PEC1029 - Simulação Numérica de Reservatórios de Petróleo - 60h	10 Regulares 05 Especial 05 Graduandos	De 09/08 a 22/11/2022	Fenômenos de Transporte ou Mecânica dos Fluidos	Terça-feira 10 às 12h Quinta-feira 10 às 12h 6º andar LITPEG	Professor: Darlan Carvalho e-mail: darlan.ecarvalho@ufpe.br
PEC1117 – Programação Paralela – 60h	06 Regulares 04 Especial 02 Graduandos	De 08/08 a 30/11/2022	Computação Eletrônica	Segunda-feira 16 às 18h Quarta-feira 16 às 18h 6º andar LITPEG	Professor: Ramiro Willmersdorf e-mail: ramiro.willmersdorf@ufpe.br
PEC1118 - Caracterização Geológica de Reservatórios de Petróleo – 30h	10 Regulares 05 Especial	De 11/08 a 17/11/2022	-	Quinta-feira de 14 às 16h.	Professor: Antônio Barbosa e-mail: jose.antoniob@ufpe.br

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

	05 Graduandos Alunos PRH48			6º andar LITPEG	
PEC1084 – Otimização (Estruturas)– 60h	10 Regulares 05 Especial 02 Graduandos	De 17/08 a 02/12/2022	Métodos Computacion ais para Engenharia	Quarta-feira 10 às 12h Sexta-feira 10 às 12h	Professores: Bernardo Horowitz (30h) E-mail: bernardo.horowitz@ufpe.br Silvana Bastos (30h) E-mail: silvana.bastos@ufpe.br
PEC1135 – Estudos Especiais – 30h	Tasso Carvalho	De 23/08 a 29/11/2022	-	Terça-feira 10 às 12h	Professor: Igor Fernandes Gomes E-mail: igor.fernandes@ufpe.br
PEC1041 - Seminário de Qualificação do Doutorado - 30 horas (Obrigatória para doutorandos que irão qualificar até dezembro/2022).	40 Regulares	De 13/08 a 19/11/2022	-	Sábado: 07 às 09h	Professor/a: Todos os orientadores
PEC1042 - Seminário de Acompanhamento I - 15 horas (Obrigatória para doutorandos que ingressaram até dezembro de 2019).	40 Regulares	De 13/08 a 19/11/2022	-	Sábado 09 às 10h	Professor/a: Todos os orientadores
PEC1043 - Seminário de acompanhamento II - 15 horas (Obrigatória para doutorandos que ingressaram até julho de 2016).	40 Regulares	De 13/08 a 19/11/2022	-	Sábado 10 às 11h	Professor/a: Todos os orientadores
PEC897 - Atividade de qualificação/pré-banca de doutorado - 0 horas (Obrigatória para doutorandos que irão qualificar até dezembro/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 dezembro/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 dezembro/2022).	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/a: Todos os orientadores

Observações:

- 1) Não é possível matricular-se em duas disciplinas que acontecem em mesmo horário. O discente deve escolher umas das disciplinas.
- 2) Existindo vagas para os estudantes da graduação nas disciplinas da pós-graduação disponibilizadas neste calendário, eles deverão obedecer ao pré-requisito (se houver) definido pelo professor responsável pela disciplina.



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

- 3) Em caso de dúvida se a disciplina será presencial ou remota, entrar em contato direto com o professor responsável por e-mail.
 4) É responsabilidade do professor responsável pela disciplina informar canal de aulas *on line* (se for o caso) ou o local das aulas presenciais.

PANORAMA DE HORÁRIO DE AULAS						
Hora	Segunda	Terça		Quarta	Quinta	Sexta
07-08						
08-09						
09-10						
10-11		PEC1029 - Simulação Numérica de Reservatórios de Petróleo	PEC1135 – Estudos Especiais	PEC1084 – Otimização	PEC1029 - Simulação Numérica de Reservatórios de Petróleo	PEC1084 – Otimização
11-12						
12-13						
13-14						
14-15	PEC1036 –Tópicos Especiais em Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo 1: Métodos Numéricos Avançados para Solução da Equação de Transporte	PEC1034 – Dinâmica dos Fluidos Computacional			PEC1034 – Dinâmica dos Fluidos Computacional	
15-16						
16-17	PEC1117 – Programação Paralela		PEC1117 – Programação Paralela	PEC1118 - Caracterização Geológica de Reservatórios de Petróleo		
17-18						
18-19						



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 (2022.2)

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 na turma	Início e Término da disciplina	Pré-requisito para os graduandos	Dias da semana/ Horário/ Local das aulas	Docente e e-mail
PEC976 - Sistema de Informações Geográficas para Recursos Naturais – 45h	15 Regulares 0 Especial 0 Graduando	De 10/08/22 a 07/12/22	-	Quarta-feira 09 às 12h	Professor: Alfredo Ribeiro Neto e-mail: alfredo.ribeiro@ufpe.br
PEC1125 - Condutos Livre - Canais – 45h	15 Regulares 3 Especiais 2 Graduandos	De 10/08/22 a 07/12/22	-	Quarta-feira 14 às 17h	Professor: José Roberto G. de Azevedo e-mail: jose.azevedo@ufpe.br
PEC991 – Drenagem Urbana – 45h	10 Regulares 2 Especiais 2 Graduandos	De 08/08/22 a 14/11/22	-	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
PEC977 - Metodologia de Pesquisa - 15h	15 Regulares 0 Especial 0 Graduando	De 11/08 a 17/11/2022	-	Quinta-feira 08 às 09h	Professor: Jaime Joaquim da S.P. Cabral e-mail: jaime.cabral@ufpe.br
PEC1053 - Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos: Tecnologias verdes aplicadas na drenagem urbana - 60h	Camilla Oliveira e Haylla Leonardo	De 08/08 a 14/11/2022	-	Segunda-feira 08 às 12h	Professor: Sylvana Melo dos Santos e-mail: sylvana.santos@ufpe.br
PEC927 - Seminário de Qualificação do Doutorado - 15 horas (Obrigatória para doutorandos que irão qualificar até dezembro/2022)	40 Regulares	De 13/08 a 26/11/2022	-	Sábado 07 às 09h	Professor/a: Todos os orientadores
PEC897 - Atividade de qualificação/pré-banca de doutorado - 0 horas (Obrigatória para doutorandos que	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

irão qualificar até dezembro/2022).		
PEC899 - Tese de doutorado - 0 horas) (Obrigatória para doutorandos que irão defender até dezembro/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 dezembro/2022).	Disponível a qualquer tempo no SigaA.	Professor/a: Todos os orientadores
PEC895 – Atividade de orientação individual - 0 horas.	Disponível a qualquer tempo no SigaA.	Professor/a: Todos os orientadores

Observações:

- 1) Não é possível matricular-se em duas disciplinas que acontecem em mesmo horário. O discente deve escolher umas das disciplinas.
- 2) Existindo vagas para os estudantes da graduação nas disciplinas da pós-graduação disponibilizadas neste calendário, eles deverão obedecer ao pré-requisito (se houver) definido pelo professor responsável pela disciplina.
- 3) Em caso de dúvida se a disciplina será presencial ou remota, entrar em contato direto com o professor responsável por e-mail.
- 4) É responsabilidade do professor responsável pela disciplina informar canal de aulas *on line* (se for o caso) ou o local das aulas presenciais.



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	PEC1053 - Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos: Tecnologias verdes aplicadas na drenagem urban				PEC977 - Metodologia de Pesquis	
09-10			PEC976 - Sistema de Informações Geográficas para Recursos Naturais			
10-11						
11-12						
12-13						
13-14			PEC991 – Drenagem Urbana			
14-15			PEC991 – Drenagem Urbana	PEC1125 - Condutos Livre - Canais		
15-16						
16-16:30						
16-17			PEC1125 - Condutos Livre - Canais			
17-18						
18-19						



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

CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGEC (2022.2)

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TECNOLOGIA AMBIENTAL (Coordenadora: Prof^a. 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 e término da disciplina	Dias da semana	Horário/ Local das aulas	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 o mestrado).	12 (doze) Regular 0 (zero) Especial	De 10/08 a 07/12/2022	Quarta-feira	08 às 12h 8-10h (Lourdinha) 10-12h (Wanderli)	Professor/a: Maria de Lourdes Florêncio (30h) /Wanderli Rogério Leite (30h)/ e-mail: flor.santos@ufpe.br/ wanderli.leite@ufpe.br
PEC967- Tecnologia de Tratamento de Águas Residuárias I – 60h.	10 (dez) Regular 0 (zero) Especial	De 09/08 a 22/11/2022	Terça-feira	08 às 12h	Professor/a: Mario Kato (60h) e-mail: mario.kato@ufpe.br/
PEC968- Tecnologia de Tratamento de Águas Residuárias II – 60h. (Disciplina do Doutorado mais os alunos de mestrado que fizeram Poluição Ambiental)	10 (dez) Regular 0 (zero) Especial	De 10/08 a 07/12/2022	Quarta-feira	13 às 17h 13-15h (Wanderli) 15-17h(Lourdinha)	Professor/a: Maria de Lourdes Florêncio (30h) /Wanderli Rogério (30h)/ e-mail: flor.santos@ufpe.br/ wanderli.leite@ufpe.br
PEC1052- Tópicos Especiais em Engenharia Sanitária e Ambiental IV: Remediação de Áreas Contaminadas - 60h.	10 (dez) Regular 0 (zero) Especial	De 09/08 a 22/11/2022	Terça-feira	13 às 17h	Professor Osmar Menezes (Universidade do Arizona) e-mail: menezes@arizona.edu
PEC963 - Microbiologia Aplicada à Engenharia Sanitária e Ambiental - 60h	20 (vinte) Regular 0 (zero) Especial	De 12/08 a 18/11/2022	Sexta-feira	08 às 12h	Professor/a: Sávvia Gavazza e-mail: savia.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			PEC961- POLUIÇÃO AMBIENTAL PEC967- TECNOLOGIA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS I		PEC963 - MICROBIOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL
09-10			PEC961- POLUIÇÃO AMBIENTAL PEC967- TECNOLOGIA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS I		PEC963 - MICROBIOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL
10-11			PEC961- POLUIÇÃO AMBIENTAL PEC967- TECNOLOGIA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS I		PEC963 - MICROBIOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL
11-12			PEC961- POLUIÇÃO AMBIENTAL PEC967- TECNOLOGIA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS I		PEC963 - MICROBIOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL
13-14		PEC1052- TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL IV: Remediação de Áreas Contaminadas	PEC968- TECNOLOGIA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS II		

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

14-15		PEC1052- TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL IV: Remediação de Áreas Contaminadas	PEC968- TECNOLOGIA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS II		
15-16		PEC1052- TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL IV: Remediação de Áreas Contaminadas	PEC968- TECNOLOGIA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS II		
16-17		PEC1052- TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL IV: Remediação de Áreas Contaminadas	PEC968- TECNOLOGIA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS II		
17-18					

OS ALUNOS DE TECNOLOGIA AMBIENTAL QUE VÃO QUALIFICAR OU DEFENDER NO PERÍODO DE 2022.2 (AGOSTO/2022 A DEZEMBRO/2022 DEVEM SE MATRICULAR):					
PEC986 - Seminário de qualificação do mestrado -15 horas (Obrigatória para o mestrado).	40 Regular	De 13/08 a 19/11/2022	-	Sábado 09 às 10h	Professor/a: todos os orientadores
PEC987 - Seminário de dissertação - 15 horas (Obrigatória para os mestrados que irão defender até dezembro/2022).	40 Regular	De 13/08 a 19/11/2022	-	Sábado 10 às 11h	Professor/a: todos os orientadores
PEC898 – Dissertação de mestrado - 0 horas (Obrigatória para mestrados que irão defender até dezembro/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 dezembro/2022).	40 Regulares	De 13/08 a 26/11/2022	-	Sábado: 07 às 08h	Professor/a: todos os orientadores
PEC897 – Atividade de qualificação/pré-banca de doutorado- 0 horas (Obrigatória para	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

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

Observações:

- 1) Não é possível matricular-se em duas disciplinas que acontecem em mesmo horário. O discente deve escolher umas das disciplinas.
- 2) Existindo vagas para os estudantes da graduação nas disciplinas da pós-graduação disponibilizadas neste calendário, eles deverão obedecer ao pré-requisito (se houver) definido pelo professor responsável pela disciplina.
- 3) Em caso de dúvida se a disciplina será presencial ou remota, entrar em contato direto com o professor responsável por e-mail.
- 4) É responsabilidade do professor responsável pela disciplina informar canal de aulas *on line* (se for o caso) ou o local das aulas presenciais.



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

CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGEC (2022.2)

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TRANSPORTE E GESTÃO DAS INFRAESTRUTURAS (Coordenador: Prof. Leonardo Meira e-mail: leonardo.meira@ufpe.br)					
Código da disciplina e título – subtítulo e critérios e carga horária	Quantidade De alunos na turma	Início e término da disciplina	Pré-requisito para os graduandos	Dias da semana/ Horário/ Local das aulas	Docente e e-mail Se mais de um, informar quem inicia as aulas e quem continua (colocar a data)
PEC1008 - Transporte e Organização do Espaço – 60 h	15 Regulares 0 Especial 0 Graduandos	De 11/08 a 17/11/2022	-	Quinta-feira 14 às 18h 9º andar CTG – prédio administrativo	Professor/a: Leonor Maia e-mail: maria.amaia@ufpe.br
PEC1073 - Seminários de Doutorado – 60h (obrigatória para doutorandos)	15 Regulares 0 Especial 0 Graduandos	De 10/08 a 07/12/2022	-	Quarta-feira 17 às 21h 9º andar CTG – prédio administrativo	Professor/a: Leonardo Meira e-mail: leonardo.meira@ufpe.br
PEC1105 - Tópicos Especiais em Transportes 1 -Métodos Econométricos – 45 h	15 Regulares 0 Especial 0 Graduandos	De 11/08 a 17/11/2022	-	Quinta-feira 18 às 21h 9º andar CTG – prédio administrativo	Professor/a: Maurício Andrade e-mail: mauricio.andrade@ufpe.br
PEC1011 - Tópicos Especiais de Transportes 2 - Fundamentos de Transporte Aéreo – 30 h	15 Regulares 05 Especial 05 Graduandos	De 09/08 a 22/11/2022	CI506- Engenharia Econômica	Terça-feira 17 às 19h 9º andar CTG – prédio administrativo	Professor/a: Viviane Falcão e-mail: viviane.afalcao@ufpe.br
PEC1072 - Economia dos Transportes – 60 h	15 Regulares 0 Especial 0 Graduandos	De 08/08 a 14/11/2022	-	Segunda-feira 14:30 às 18:30h	Professor/a: Anísio Brasileiro e-mail: anisio.brasileiro@ufpe.br

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

				9º andar CTG – prédio administrativo	
PEC1112 - Tópicos Especiais em Estruturas IV - Transporte de Cargas – 15h	15 Regulares 0 Especial 0 Graduandos	De 12/08 a 09/09/2022	-	Sexta-feira 09 às 12h 9º andar CTG – prédio administrativo	Professor/a: Leise Oliveira e-mail: leise.oliveira@ufpe.br
PEC898 -Dissertação de mestrado - 0 horas (Obrigatória para todos os mestrandos que irão defender até dezembro/2022)	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/a: Todos os orientadores.
PEC897 - Atividade de Qualificação/Pré-banca de Doutorado - 0 horas (Obrigatória para todos doutorando que irão qualificar até dezembro/2022)	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/a: Todos os orientadores.
PEC899 -Tese de Doutorado - 0 horas (Obrigatória para todos os doutorandos que irão defender até dezembro/2022)	Disponível a qualquer tempo no SigaA.				Professor/a: Todos os orientadores.
PEC1017 - Projeto de tese - 15 horas (Obrigatória para os doutorandos que irão defender até dezembro/2022)	40 Regulares	De 13/08 a 26/11/2022	-	Sábado: 07 às 08h	Professor/: Todos os orientadores.
PEC1003 - Projeto de dissertação - 15 horas (Obrigatória para os mestrandos que irão defender até dezembro/2022)	40 Regulares	De 13/08 a 26/11/2022	-	Sábado: 07 às 08h	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

Observações:

- 1) Não é possível matricular-se em duas disciplinas que acontecem em mesmo horário. O discente deve escolher umas das disciplinas.
- 2) Existindo vagas para os estudantes da graduação nas disciplinas da pós-graduação disponibilizadas neste calendário, eles deverão obedecer ao pré-requisito (se houver) definido pelo professor responsável pela disciplina.
- 3) Em caso de dúvida se a disciplina será presencial ou remota, entrar em contato direto com o professor responsável por e-mail.
- 4) É responsabilidade do professor responsável pela disciplina informar canal de aulas *on line* (se for o caso) ou o local das aulas presenciais.

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					PEC1112 - Tópicos Especiais em Estruturas IV - Transporte de Cargas
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	PEC1072 - Economia dos Transportes			PEC1008 - Transporte e Organização do Espaço	
15-16					
16-17					
17-18		PEC1011 - Tópicos Especiais de Transportes 2 - Fundamentos de Transporte Aéreo	PEC1073 - Seminários de Doutorado		PEC1105 - Tópicos Especiais em Transportes 1 - Métodos Econométrico
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