



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.