



UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIA AMBIENTAL-PPGCTA
CURSOS: **DOUTORADO EM ENGENHARIA AMBIENTAL**
: MESTRADO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIA AMBIENTAL
DISCIPLINA: **SEMINÁRIOS I, II, III e IV.**
SEMESTRE: 2018.2 - HORÁRIO: Quarta/14:00-18:002 – Sala :C107
PROFESSORES: CARLOS ANTÔNIO PEREIRA DE LIMA

APRESENTAÇÕES – SALA C107 - DATA 04/07/2018.

- **14:00 – 15:20**
- DIRETRIZES SOBRE AS DISCIPLINAS SEMINÁRIOS, REGIMENTO DO PROGRAMA
- EMENTA - Apresentação de seminários individuais pelos alunos abordando temas relacionados com a pesquisa a ser desenvolvida; Realização de seminários individuais por parte dos alunos para apresentação do Projeto de Pesquisa.

	MATRICULA	ALUNO	HORÁRIO	TÍTULO DO PLANO DE DISSERTAÇÃO
1	2018.0242.04	CINTHIA SANY FRANÇA XAVIER	15:20 – 16:40	AVALIAÇÃO DO USO DO BAGAÇO DE CANA DE AÇÚCAR COMO ADSORVENTE DE CORANTES TÊXTEIS, PRESENTES EM ÁGUAS RESIDUÁRIAS DO PROCESSO DE TINGIMENTO. Orientador: Prof. Dr. Fernando Fernandes Vieira
2	2018.0242.11	DIRCEANE DE QUEIROZ JUSTINIANO	16:40 – 18:00	UTILIZAÇÃO DE LODO DE ESTAÇÃO E TRATAMENTO DE ÁGUA NA FABRICAÇÃO DE MATERIAIS CERÂMICOS Orientador: Prof. Dr. Valderi Duarte Leite

APRESENTAÇÕES – SALA C107 – DATA 11/07/2018.

	MATRICULA	ALUNO	HORÁRIO	TÍTULO DO PLANO DE DISSERTAÇÃO
3	2018.0241.13	FELLIPE FARIAS CRISPINIANO	14:00 – 15:20	AVALIAÇÃO DO USO DA FIBRA DO SISAL COMO ADSORVENTE DE CORANTE TÊXTIL, PRESENTE EM ÁGUAS RESIDUÁRIAS DO PROCESSO DE TINGIMENTO. Orientador: Prof. Dr. Fernando Fernandes Vieira
4	2018.0242.02	ISABELLA VIEIRA SANTOS	15:20 – 16:40	REMOÇÃO DE FÓSFORO EM LAGOAS DE POLIMENTO TRATANDO EFLUENTE DE REATOR UASB Orientador: Prof. Dr. Adrianus Cornelius van Haandel

5	2018.0241.14	JOSÉ ALDO PEREIRA DE VASCONCELOS	16:40 – 18:00	DIAGNOSTICO DO PROCESSO DE DEGRADAÇÃO DAS TERRAS NO CARIRI PARAIBANO UTILIZANDO GEOTECNOLOGIAS. Orientador: Prof. Dr. Jose Fideles Filho
---	--------------	----------------------------------	---------------	---

APRESENTAÇÕES – SALA C107 – DATA 18/07/2018.

	MATRICULA	ALUNO	HORÁRIO	TÍTULO DO PLANO DE DISSERTAÇÃO
6	2018.0242.12	JUANNE NOGUEIRA NASCIMENTO	14:00 – 15:20	UTILIZAÇÃO DE BIORREATOR ANAERÓBIO DE MEMBRANA DINÂMICA NO TRATAMENTO DE ESGOTO DOMÉSTICO PARA REÚSO AGRÍCOLA. Orientador: Prof. Dr. Wilton Silva Lopes
7	2018.0242.17	KAIO CESAR FORMIGA CAETANO	15:20 – 16:40	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA SUBTERRÂNEA EXTRAÍDA DE POÇOS LOCALIZADOS NO PERÍMETRO URBANO DE CAMPINA GRANDE – PB Orientador: Prof. Dr. Rui de Oliveira
8	2018.0242.10	KARLA LUÍSA FEITOSA DE LIRA	16:40 – 18:00	ANÁLISE DE RISCO DA QUALIDADE DA ÁGUA POR SOLUÇÕES ALTERNATIVAS PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA NO MUNICÍPIO DE ARARUNA-PB Orientador: Prof. Dr. Rui de Oliveira

APRESENTAÇÕES – SALA C107 – DATA 25/07/2018.

	MATRICULA	ALUNO	HORÁRIO	TÍTULO DO PLANO DE DISSERTAÇÃO
9	2018.0242.07	MARIA KAROLINA BORBA CARDOSO	14:00 – 15:20	ANALISE TÉRMICA E HIDRODINÂMICA DE UM DESSALINIZADOR SOLAR TIPO CASCATA COM REFLETORES DE RADIAÇÃO INTEGRADO. Orientador: Prof. Dr. Carlos Antônio Pereira de Lima
10	2018.0242.06	MARÍLIA PATRÍCIO ALVES	15:20 – 16:40	TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUÁRIA DE ORIGEM DOMÉSTICA PARA REUSO URBANO. Orientador: Prof. Dr. Jose Tavares de Sousa
11	2017.0241.13	ALVÂNIA BARROS DE QUEIROZ (REAPRESENTAÇÃO)	16:40 – 18:00	APLICAÇÃO DE UM BIORREATOR DE MEMBRANA DINÂMICA PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS Orientador: Prof. Dr. Wilton Silva Lopes

APRESENTAÇÕES – SALA C107 – DATA 01/08/2018.

	MATRICULA	ALUNO	HORÁRIO	TÍTULO DO PLANO DE DISSERTAÇÃO
12	2018.0242.16	RAFAELA BARBOSA SANTOS	14:00 – 15:20	UTILIZAÇÃO DE BIORREATOR DE MEMBRANA DINÂMICA SUBMERSA NO TRATAMENTO DE ESGOTO DOMÉSTICO PARA REÚSO AGRÍCOLA. Orientador: Prof. Dr. Wilton Silva Lopes
13	2018.0242.14	RAPHAEL ALMEIDA DE LIMA	15:20 – 16:40	IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DAS DISPOSIÇÕES IRREGULARES DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL NA CIDADE DE CAMPINA GRANDE-PB. Orientador: Prof. Dr. William de Paiva
14	2018.0242.15	RICARDO ANTÔNIO FERREIRA DA SILVA	16:40 – 18:00	ANALISE DO TRANSPORTE E RETENÇÃO DE NÍQUEL EM CAMADA DE BASE DE UM ATERRO SANITÁRIO EM CAMPINA GRANDE-PB. Orientador: Prof. Dr. William de Paiva

APRESENTAÇÕES – SALA C107 – DATA 08/08/2018.

	MATRICULA	ALUNO	HORÁRIO	TÍTULO DO PLANO DE DISSERTAÇÃO
15	2018.0242.09	SÉRVIO TÚLIO CAVACANTE ARAÚJO	14:00 – 15:20	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DO SISTEMA DE TRATAMENTO REALIZADO POR UMA LAGOA AERADA FACULTATIVA NA CIDADE DE PATOS-PB Orientador: Prof. Dr. Valderi Duarte Leite
16	2018.0242.18	YOHANNA JAMILLA VILAR DE BRITO	15:20 – 16:40	ANALISE DO DESEMPENHO DE UM DESSALINIZADOR SOLAR TIPO PARABOLICO MODIFICADO PARA POTABILIZAÇÃO DE ÁGUA SALOBRA. Orientador: Prof. Dr. Carlos Antônio Pereira de Lima
	2018.0242.03	MARTINA DE SOUSA MAIA	16:40 – 18:00	USO DA CLARIFICAÇÃO CONVENCIONAL COMO ALTERNATIVA PARA O PÓS-TRATAMENTO DE EFLUENTE DE REATOR UASB Orientador: Prof. Dr. Adrianus Cornelius van Haandel

APRESENTAÇÕES – SALA C107 – DATA 15/08/2018.

	MATRICULA	ALUNO	HORÁRIO	TÍTULO DO PLANO DE TESE
1	2017.2312.08	JACOB FORTUNA JOSÉ CHIMUCA	14:00 – 15:20	TRATAMENTO DO LODO AEROBIO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DOMÉSTICAS, DESEFECÇÃO COM PROCESSON FENTON, E RECUPERAÇÃO DE NUTRIENTES. Orientador: Prof. Dr. José Tavares de Souza
	MATRICULA	ALUNO	HORÁRIO	TÍTULO DA MONOGRAFIA
1	2017.2311.04	ELIANE DE ANDRADE ARAÚJO PEREIRA	15:20 – 16:40	DESREGULADORES ENDÓCRINOS EM DIFERENTES MATRIZES AMBIENTAIS EM UM ESTUÁRIO TROPICAL Orientador: Prof. Dr. Wilton Silva Lopes
2	2017.2311.03	HÉRIKA CAVALCANTE DANTAS DA SILVA	16:40 – 18:00	A DEFINIR Orientador: Prof. Dr. José Ethan Lucena Barbosa

APRESENTAÇÕES – SALA C107 – DATA 22/08/2018.

	MATRICULA	ALUNO	HORÁRIO	TÍTULO DA MONOGRAFIA
3	2017.2312.02	KELY DAYANE SILVA DO Ó	14:00 – 15:20	A DEFINIR Orientador: Prof. Dr. José Tavares de Sousa
4	2017.2312.01	MARIA CÉLIA CAVALCANTE DE PAULA E SILVA	15:20 – 16:40	A DEFINIR Orientador: Prof. Dr. Valderi Duarte Leita

APRESENTAÇÕES – SALA C107 – DATA 29/08/2018.

	MATRICULA	ALUNO	HORÁRIO	TÍTULO DA MONOGRAFIA
5	2017.2311.01	THALES LACERDA Q. DE ALBUQUERQUE	14:00 – 15:20	A DEFINIR Orientador: Prof. Dr. Wilton Silva Lopes
6	2017.2311.02	VALNELI DA SILVA MELO	15:20 – 16:40	A DEFINIR Orientador: Prof. Dr. Lourivaldo Mota L