

Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB)
Centro de Formação em Tecnociências e Inovação (CFTCI)
Pós-Graduação em Engenharia Ambiental Urbana (PGEAU)

Ata da nona reunião ordinária do colegiado do Curso de Especialização em Engenharia Ambiental Urbana

1 Aos seis dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezenove, às nove horas e zero minutos, os membros do
2 Colegiado do Curso de Especialização em Engenharia Ambiental Urbana, em reunião ordinária, reuniram-se
3 na sala 08, no pavilhão de aulas, do Campus Jorge Amado da Universidade Federal do Sul da Bahia, onde
4 foi trabalhado o seguinte ponto de pauta: Planejamento dos componentes curriculares e cronograma de aulas
5 para o quadrimestre 2019.3. Estiveram presentes nesta reunião os membros do colegiado: Fábio da Silva do
6 Espírito Santo; Fernando Mauro Pereira Soares; Leila Oliveira Santos; Marcelo Soares Teles Santos;
7 Narcísio Cabral de Araújo; e Peolla Paula Stein. Esta reunião teve como objetivo fazer o planejamento dos
8 componentes curriculares a serem ofertados no quadrimestre 2019.3 da UFSB. Na ocasião, o colegiado
9 planejou que seriam ofertados os CCs obrigatórios do Troco Comum: Planejamento Urbano e Regional, com
10 aulas nos dias 21/09/19, 05/10/19 e 19/10/19, ministradas pela Prof^a. Silvia Kimo Costa; Seminários de
11 pesquisa I, com aulas nos dias 22/09/19, 06/10/19 e 20/10/19, ministradas pelo Prof. Fabio da Silva do
12 Espírito Santo; Cidades Sustentáveis, Resilientes e Impactos Ambientais, com aulas nos dias 09/11/19;
13 23/11/19 e 07/12/19, ministradas pelas Professoras Julia Carvalho Dias de Gouvêa e Naiara de Lima Silva.
14 Para a linha 1 (Poluição Ambiental e Saneamento) serão ofertados os componentes Optativos: Introdução ao
15 Saneamento Ambiental, com aulas nos dias 10/11/19; 24/11/19 e 08/12/19, ministradas pelos Professores
16 Abílio José Procópio Queiroz e Narcísio Cabral de Araújo; e Gestão de Bacias Hidrográficas e de Recursos
17 Hídricos, com aulas nos dias 10/11/19; 24/11/19 e 08/12/19, ministradas pelo Prof. Vinicius de Amorim
18 Silva. Na linha de pesquisa 2 (Mobilidade e Sustentabilidade Urbana) serão ofertadas: Conforto e Eficiência
19 Energética no Ambiente Construído, com aulas nos dias 10/11/19; 24/11/19 e 08/12/19, ministradas pela
20 Prof^a. Lílian Mara Sales Buonicontro; e Engenharia de Tráfego Urbano, com aulas nos dias 10/11/19;
21 24/11/19 e 08/12/19, ministradas pelo Prof. Edcarllos Gonçalves dos Santos e a Prof^a. Peolla Paula Stein.
22 Nada mais havendo a tratar, às 10h30min do dia 06 de agosto de 2019, o prof. Narcísio encerrou a reunião e
23 lavrou à presente Ata, que será assinada por todos os presentes na sessão.

Narcísio Cabral de Araújo

Peolla Paula Stein

Julia Carvalho Dias de Gouvêa

Leila Oliveira Santos

Fábio da S do Espírito Santo

Marcelo Soares Teles Santos