

Reunião Nº 06/2019	Data: 27.11.19	Horário de início: 14 h 00 min
Elaborado por Marcelo S. T. Santos	Revisado por	Horário de término: 15 h 00 min

**CENTRO DE FORMAÇÃO EM TECNOCIÊNCIAS E INOVAÇÃO (CFTCI)  
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E DA SUSTENTABILIDADE  
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO**

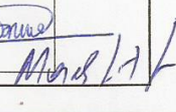
Sala física:	Sala o8 (Pavilhão de aulas CJA)
Sala virtual:	
Participantes:	Lauro Antonio Barbosa (lauro@ufsb.edu.br); Marcelo Soares Teles Santos (marcelostsantos@gmail.com); Rita de Cáscia Avelino Suassuna (suassuna2000@yahoo.com.br); Vinicius de Amorim Silva (vinicius@ufsb.edu.br).

**Pontos de Pauta:**

- 1) Informes;
- 2) Planejamento Acadêmico para 2020.1;
- 3) Aproveitamento de Estágio Supervisionado da Estudantes Lara Santos Rodrigues (23746.007088/2019-40);
- 4) Homologação do resultado da eleição do novo colegiado do Curso;
- 5) O que ocorrer.

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações																					
1	<p><u>Informes</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Não houve manifestações de informes.</li> </ul>																					
2	<p><u>Planejamento Acadêmico para 2020.1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O Prof. Marcelo realizou a leitura da tabela do Planejamento Acadêmico para o quadrimestre 2020.1.</li> <li>• A Tabela foi posta em apreciação, sendo a mesma aprovada por unanimidade.</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>Dia</th> <th>Turno</th> <th>Componente Curricular</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Segunda</td> <td>Tarde</td> <td>Geologia de Engenharia Saneamento Ecológico</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Recuperação de Áreas Degradadas</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Terça</td> <td>Tarde</td> <td>Solos e Qualidade Ambiental Gerenciamento de Resíduos Sólidos</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Ciências Sociais e Meio Ambiente</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Quarta</td> <td>Tarde</td> <td>Tratamento de Águas de Abastecimento</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Projeto Integrador Modular de Empreendedorismo: Gestão de Projetos de Engenharia Fundamentos de Geometria e Trigonometria</td> </tr> <tr> <td>Quinta</td> <td>Tarde</td> <td>Fundamentos de Química Bioindicadores e Biomonitoramento Fenômenos de Transportes</td> </tr> </tbody> </table>	Dia	Turno	Componente Curricular	Segunda	Tarde	Geologia de Engenharia Saneamento Ecológico	Noite	Recuperação de Áreas Degradadas	Terça	Tarde	Solos e Qualidade Ambiental Gerenciamento de Resíduos Sólidos	Noite	Ciências Sociais e Meio Ambiente	Quarta	Tarde	Tratamento de Águas de Abastecimento	Noite	Projeto Integrador Modular de Empreendedorismo: Gestão de Projetos de Engenharia Fundamentos de Geometria e Trigonometria	Quinta	Tarde	Fundamentos de Química Bioindicadores e Biomonitoramento Fenômenos de Transportes
Dia	Turno	Componente Curricular																				
Segunda	Tarde	Geologia de Engenharia Saneamento Ecológico																				
	Noite	Recuperação de Áreas Degradadas																				
Terça	Tarde	Solos e Qualidade Ambiental Gerenciamento de Resíduos Sólidos																				
	Noite	Ciências Sociais e Meio Ambiente																				
Quarta	Tarde	Tratamento de Águas de Abastecimento																				
	Noite	Projeto Integrador Modular de Empreendedorismo: Gestão de Projetos de Engenharia Fundamentos de Geometria e Trigonometria																				
Quinta	Tarde	Fundamentos de Química Bioindicadores e Biomonitoramento Fenômenos de Transportes																				





Item	Informes, acompanhamentos e deliberações		
		Noite	Funções e Modelagem nas Ciências Naturais
	Sexta	Tarde	Hidráulica Empreendedorismo Sustentável e Sistema de Gestão Ambiental
		Noite	-
	Sábado	Manhã	Projeto de TCC Estágio Supervisionado
	Curso de Férias	-	Fenômenos Magnéticos Fundamentos de eletroeletrônica aplicada
3	<p><b><u>Aproveitamento de Estágio Supervisionado da Estudantes Lara Santos Rodrigues (23746.007088/2019-40);</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Professora Rita de Cáscia fez a leitura de seu parecer favorável à solicitação de aproveitamento de Estágio Supervisionado da Estudante Lara Santos Rodriguez.</li> <li>• A Professora explicou que a estudante realizou o estágio na Prefeitura Municipal de Ilhéus, no projeto Arborização Urbana de Ilhéus, com carga horária de 240 horas, e apresentou toda a documentação comprobatória.</li> <li>• O aproveitamento de Estágio Supervisionado da estudante foi posto em apreciação, sendo o mesmo <b>aprovado</b> por unanimidade.</li> </ul>		
4	<p><b><u>Homologação do resultado da eleição do novo colegiado do Curso.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O Professor Marcelo lembrou que na reunião do Colegiado de 18 de novembro de 2019 foi definida a Comissão Eleitoral responsável pela condução do processo de eleição do novo colegiado do Curso. A Comissão teve a seguinte composição: Raonei Alves Campos (presidente da Comissão) e Rita de Cáscia Avelino Suassuna como membros docentes, Lucas Oliveira Santos como membro Técnico-Administrativo, e Filipe de Oliveira Santana como membro estudantil.</li> <li>• O Professor Marcelo lembrou, ainda, que o mandato dos membros do Colegiado atual do Curso vence no dia 28 de novembro de 2019, de acordo com os 2 anos de atividade (Portaria CFTCI nº 05/2017).</li> <li>• O presente ponto de pauta, portanto, consiste na homologação do resultado da eleição do novo colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade.</li> <li>• A Professora Rita de Cáscia (Membro da Comissão) leu a ata do processo eleitoral para os novos membros do colegiado, na qual consta o resultado da eleição. De acordo com a ata, 18 docentes votaram, sendo os seguintes docentes eleitos: Nadabe dos Santos Reis (17 votos) no eixo Tecnociências, Naiara de Lima Silva (17 votos) no eixo Bases da Engenharia, Fábio da Silva do Espírito Santo (17 votos) no eixo Recursos Naturais, Leila Oliveira Santos (16 votos) no eixo Recursos Energéticos, e Bruna Borges Soares (16 votos) no eixo Gestão Ambiental.</li> <li>• A homologação do resultado da eleição foi posta em apreciação, sendo a mesma <b>aprovada</b> por unanimidade.</li> </ul>		
5	<p><b><u>O que ocorrer</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Não houve manifestações no que ocorrer.</li> </ul>		
<p>A reunião se encerrou imediatamente às 15 h 30 min. E, para constar, eu, Marcelo Soares Teles Santos, Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade, lavrei esta ata que foi assinada, após lida e aprovada, pelos demais membros do colegiado.</p>			