

<b>Reunião</b> Nº 06/2018	<b>Data:</b> 29.11.18	<b>Horário de início:</b> 11 h 00 min
<b>Elaborado por</b> Marcelo S. T. Santos	<b>Revisado por</b> Márcio R. G. Maia	<b>Horário de término:</b> 12 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**

<b>Sala física:</b>	Sala 05 (Pavilhão de aulas CJA)
<b>Sala virtual:</b>	<a href="http://webconf2.rnp.br/centros_de_formacao_ufsb">http://webconf2.rnp.br/centros_de_formacao_ufsb</a>
<b>Participantes:</b>	Filipe de Oliveira Santana (lpeoliver_2@hotmail.com); Lauro Antonio Barbosa (lauro@ufsb.edu.br); Marcelo Soares Teles Santos (marcelostsantos@gmail.com); Márcio Roberto de Garcia Maia (marciomaia@ufsb.edu.br); Vinicius de Amorim Silva (vinicius@ufsb.edu.br).  Rita de Cássia Avelino Suassuna - Afastamento para Capacitação

**Pauta:**

- 1) Informes;
- 2) Aproveitamento de estudos de Nayara Alves Rocha: 1) Laboratório de fluidos e Termodinâmica; 2) Laboratório de Ondas; 3) Laboratório de Mecânica; 4) Laboratório de Eletromagnetismo.
- 3) Equivalência (convalidação) de Patrick Gomes Moreira: 1) Cálculo Multivariado: Processos de Integração com Cálculo Multivariado aplicado à Ciência, Tecnologia e Inovação; 2) Biologia Celular com Biologia Geral.
- 4) Equivalência (convalidação) de Rafael Campo Dall'Orto: 1) Cálculo Univariado: Funções e variações e Cálculo Univariado: Processos de Integração equivalentes com Cálculo Univariado aplicado à Ciência, Tecnologia e Inovação; 2) Cálculo Multivariado: Funções e variações e Cálculo Multivariado: Processos de Integração equivalentes com Cálculo Multivariado aplicado à Ciência, Tecnologia e Inovação; 3) Biologia Celular equivalente com Biologia Geral; 4) Ciclo Hidrológico equivalente com Hidrologia Aplicada.
- 5) Aproveitamento de Estudos de Anderson Antonio de Freitas Zambiasi: Empresas de Engenharia: Administração e Gestão da Inovação.
- 6) Planejamento Acadêmico para Quadrimestre 2019.1.
- 7) Oque Ocorrer.

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
1	<p><b><u>Informes</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Com o número legal de participantes, deu-se por iniciada a reunião, passando aos informes.</li> <li>• Não ocorreram informes nessa reunião.</li> </ul>
2	<p><b><u>Aproveitamento de estudos de Nayara Alves Rocha: 1) Laboratório de fluidos e Termodinâmica; 2) Laboratório de Ondas; 3) Laboratório de Mecânica; 4) Laboratório de Eletromagnetismo.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O Prof. Marcelo apresentou os documentos do processo de aproveitamento de estudos da estudante Nayara.</li> <li>• A Discente cursou os Componentes Curriculares a serem aproveitados na UESC.</li> <li>• O Prof. Marcelo leu seu parecer favorável à aprovação do aproveitamento de estudos da Discente, considerando que: 1) As disciplinas Física I, Física II e Física III cursadas na UESC, com carga horária de 75 horas cada, contemplam os conteúdos abordados nas ementas dos CCs solicitados da UFESB; 2) Essas disciplinas da UESC possuem carga horária prática de 30h de laboratório, equivalente à carga horária dos laboratórios dos CCs da UFESB.</li> </ul>

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações																		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>O parecer foi posto em apreciação, sendo o mesmo aprovado por unanimidade.</li> </ul>																		
3	<p><b><u>Equivalência (convalidação) de Patrick Gomes Moreira:</u></b></p> <p><b><u>1) Cálculo Multivariado: Processos de Integração equivalente com Cálculo Multivariado aplicado à Ciência, Tecnologia e Inovação;</u></b></p> <p><b><u>2) Biologia Celular equivalente com Biologia Geral.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O Prof. Marcelo apresentou os documentos do processo de equivalência de disciplinas do estudante Patrick.</li> <li>O Discente cursou os Componentes Curriculares a serem aproveitados ainda no BI-Ciências.</li> <li>O Prof. Marcelo leu seu parecer favorável à aprovação da equivalência de disciplinas do Discente, fazendo as seguintes considerações: as equivalências 1) e 2) já foram aprovadas em reunião do Colegiado do BI-Ciências.</li> <li>O parecer foi posto em apreciação, sendo o mesmo aprovado por unanimidade.</li> </ul>																		
4	<p><b><u>Equivalência (convalidação) de Rafael Campo Dall'Orto:</u></b></p> <p><b><u>1) Cálculo Univariado: Funções e variações e Cálculo Univariado: Processos de Integração equivalentes com Cálculo Univariado aplicado à Ciência, Tecnologia e Inovação;</u></b></p> <p><b><u>2) Cálculo Multivariado: Funções e variações e Cálculo Multivariado: Processos de Integração equivalentes com Cálculo Multivariado aplicado à Ciência, Tecnologia e Inovação;</u></b></p> <p><b><u>3) Biologia Celular equivalente com Biologia Geral</u></b></p> <p><b><u>4) Ciclo Hidrológico equivalente com Hidrologia Aplicada</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O Prof. Marcelo apresentou os documentos do processo de equivalência de disciplinas do estudante Patrick.</li> <li>A Discente cursou os Componentes Curriculares a serem aproveitados ainda no BI-Ciências.</li> <li>O Prof. Marcelo leu seu parecer favorável à aprovação da equivalência de disciplinas do Discente, fazendo as seguintes considerações: as equivalências 1) e 2) já foram aprovadas em reunião do Colegiado do BI-Ciências; as equivalências 2 e 3 já foram aprovadas na reunião do Colegiado da Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade.</li> <li>O parecer foi posto em apreciação, sendo o mesmo aprovado por unanimidade.</li> </ul>																		
5	<p><b><u>Aproveitamento de Estudos de Anderson Antonio de Freitas Zambiasi: Empresas de Engenharia: Administração e Gestão da Inovação.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O Prof. Marcelo apresentou os documentos do processo de aproveitamento de estudos do discente Anderson.</li> <li>A Discente cursou os Componentes Curriculares a serem aproveitados na UESC.</li> <li>O Prof. Marcelo leu o parecer da Prof<sup>a</sup>. Peolla Paula Stein, favorável à aprovação do aproveitamento de estudos do Discente.</li> <li>O parecer foi posto em apreciação, sendo o mesmo aprovado por unanimidade.</li> </ul>																		
6	<p><b><u>Planejamento Acadêmico para Quadrimestre 2019.1.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O Prof. Marcelo realizou a leitura da tabela do Planejamento Acadêmico para o quadrimestre 2019.1.</li> <li>A Tabela foi posta em apreciação, sendo a mesma aprovada por unanimidade.</li> </ul> <table border="1"> <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>Gestão de Recursos Hídricos e Manejo de Bacias Hidrográficas</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Gestão de Recursos Hídricos e Manejo de Bacias Hidrográficas</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Terça</td> <td>Tarde</td> <td>Fundamentos de Eletroeletrônica Aplicada</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Empreendedorismo Sustentável e Sistemas de Gestão Ambiental</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Quarta</td> <td>Tarde</td> <td>Projeto Integrador Modular Eng. Ambiental e da Sustentabilidade II</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Projeto Integrador Modular Eng. Ambiental e da Sustentabilidade II</td> </tr> </tbody> </table>	Dia	Turno	Componente Curricular	Segunda	Tarde	Gestão de Recursos Hídricos e Manejo de Bacias Hidrográficas	Noite	Gestão de Recursos Hídricos e Manejo de Bacias Hidrográficas	Terça	Tarde	Fundamentos de Eletroeletrônica Aplicada	Noite	Empreendedorismo Sustentável e Sistemas de Gestão Ambiental	Quarta	Tarde	Projeto Integrador Modular Eng. Ambiental e da Sustentabilidade II	Noite	Projeto Integrador Modular Eng. Ambiental e da Sustentabilidade II
Dia	Turno	Componente Curricular																	
Segunda	Tarde	Gestão de Recursos Hídricos e Manejo de Bacias Hidrográficas																	
	Noite	Gestão de Recursos Hídricos e Manejo de Bacias Hidrográficas																	
Terça	Tarde	Fundamentos de Eletroeletrônica Aplicada																	
	Noite	Empreendedorismo Sustentável e Sistemas de Gestão Ambiental																	
Quarta	Tarde	Projeto Integrador Modular Eng. Ambiental e da Sustentabilidade II																	
	Noite	Projeto Integrador Modular Eng. Ambiental e da Sustentabilidade II																	

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações										
			Saneamento e Gestão de Resíduos Mecânica dos Solos Gestão Ambiental de Áreas Degradadas								
7		Quinta Sexta	<table border="1"> <tr> <td>Tarde</td> <td>Mecânica dos Solos</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Bioindicadores e Biomonitoramento</td> </tr> <tr> <td>Tarde</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Gestão Ambiental de Áreas Degradadas</td> </tr> </table>	Tarde	Mecânica dos Solos	Noite	Bioindicadores e Biomonitoramento	Tarde		Noite	Gestão Ambiental de Áreas Degradadas
Tarde	Mecânica dos Solos										
Noite	Bioindicadores e Biomonitoramento										
Tarde											
Noite	Gestão Ambiental de Áreas Degradadas										
	<p><b><u>O que ocorrer.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Não ocorreram manifestações nesse ponto de pauta.</li> </ul> <p>A reunião se encerrou imediatamente às 12 h 00 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>										