

Reunião Nº 04/2018	Data: 13.07.18	Horário de início: 10 h 00 min
Elaborado por Marcelo S. T. Santos	Revisado por Márcio R. G. Maia	Horário de término: 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

Sala física:	Sala 12 (Pavilhão de aulas CJA)
Sala virtual:	http://webconf2.rnp.br/centros_de_formacao_ufsb
Participantes:	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).

Pauta:

- 1) Informes;
- 2) Assinatura das atas anteriores;
- 3) Apresentação da Representação Discente no Colegiado;
- 4) Aproveitamento de Estudos do Estudante Anderson Zambiasi, no CC Ciências Sociais e Meio Ambiente;
- 5) Tabela de equivalências de CCs cursadas até 2018.1 (atualização do PPC);
- 6) Planejamento acadêmico para o Quadrimestre 2018.3;
- 7) Ampliação da quantidade de membros do colegiado;
- 8) O que Ocorrer.

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
1	<p><u>Informes</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Com o número legal de participantes, deu-se por iniciada a reunião, passando aos informes. • O Prof. Marcelo informou que o Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade já foi cadastrado no sistema e-mec. • O Prof. Marcelo informou que a Profª. Rita de Cáscia justificou sua ausência na reunião (consulta médica).
2	<p><u>2) Assinatura das atas anteriores</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nessa reunião não foram disponibilizadas atas para assinaturas.
3	<p><u>Apresentação da Representação Discente no Colegiado</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Os membros do colegiado deram as boas vindas ao novo representante discente do Colegiado, o estudante Filipe de Oliveira Santana, que em seguida se apresentou e demonstrou satisfação em participar do Colegiado como representante discente. Foi informado, também que a suplente do estudante Filipe é a estudante Thayna Keslley Andrade de Almeida. • O Prof. Márcio esclareceu ao representante discente quanto à importância da sua representação, chamando especial atenção para o fato de que eventuais futuras demandas discentes ao Colegiado devem ser feitas por escrito e devidamente formalizadas.
4	<p><u>Aproveitamento de Estudos do Estudante Anderson Zambiasi, no CC Ciências Sociais e Meio Ambiente</u></p> <p>Proponente: Anderson Zambiasi</p>

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações																												
	<p>Relator: Joel Pereira Felipe</p> <ul style="list-style-type: none"> O Prof. Marcelo leu o parecer do Prof. Joel, que detalhou os motivos pelos quais deu o parecer favorável ao aproveitamento de estudos. O parecer foi posto em apreciação, sendo o mesmo aprovado por unanimidade. 																												
5	<p><u>Tabela de equivalências de CCs cursadas até 2018.1 (atualização do PPC)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> O Prof. Marcelo realizou a leitura da tabela de equivalências de Componentes Curriculares cursadas até 2017.3, antes da atualização do PPC de 2018.1. Destacou que a tabela foi criada com a participação de docentes que ministraram os CCs. A Tabela foi posta em apreciação, sendo a mesma aprovada por unanimidade. <table border="1"> <thead> <tr> <th>CC Grade Atualizada</th> <th>CC Cursado até 2017.3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hidrologia Aplicada</td> <td>Ciclo Hidrológico</td> </tr> <tr> <td>Fenômenos Elétricos</td> <td>Fenômenos e Tecnologias Eletromagnéticas</td> </tr> <tr> <td>Fenômenos Magnéticos</td> <td>Fenômenos e Tecnologias Eletromagnéticas</td> </tr> <tr> <td>Fundamentos de Química</td> <td>Transformações e Composição da Matéria</td> </tr> <tr> <td>Fundamentos de Química</td> <td>Química Geral</td> </tr> <tr> <td>Biologia Celular</td> <td>Biologia Geral</td> </tr> <tr> <td>Topografia</td> <td>Topografia e Planejamento Territorial</td> </tr> <tr> <td>Geoprocessamento</td> <td>Geoprocessamento e Análises Espaciais</td> </tr> </tbody> </table>	CC Grade Atualizada	CC Cursado até 2017.3	Hidrologia Aplicada	Ciclo Hidrológico	Fenômenos Elétricos	Fenômenos e Tecnologias Eletromagnéticas	Fenômenos Magnéticos	Fenômenos e Tecnologias Eletromagnéticas	Fundamentos de Química	Transformações e Composição da Matéria	Fundamentos de Química	Química Geral	Biologia Celular	Biologia Geral	Topografia	Topografia e Planejamento Territorial	Geoprocessamento	Geoprocessamento e Análises Espaciais										
CC Grade Atualizada	CC Cursado até 2017.3																												
Hidrologia Aplicada	Ciclo Hidrológico																												
Fenômenos Elétricos	Fenômenos e Tecnologias Eletromagnéticas																												
Fenômenos Magnéticos	Fenômenos e Tecnologias Eletromagnéticas																												
Fundamentos de Química	Transformações e Composição da Matéria																												
Fundamentos de Química	Química Geral																												
Biologia Celular	Biologia Geral																												
Topografia	Topografia e Planejamento Territorial																												
Geoprocessamento	Geoprocessamento e Análises Espaciais																												
6	<p><u>Planejamento Acadêmico para o Quadrimestre 2018.3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> O Prof. Marcelo realizou a leitura da tabela do Planejamento Acadêmico para o quadrimestre 2018.3. A Tabela foi posta em apreciação, sendo a mesma aprovada por unanimidade. <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>Meteorologia e Climatologia</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Geologia de Engenharia</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Terça</td> <td>Tarde</td> <td>Processos Físico-Químicos da Matéria</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Análise e Controle da Poluição Atmosférica</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Quarta</td> <td>Tarde</td> <td>Projeto Integrador Modular Eng. Ambiental e da Sustentabilidade I</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Projeto Integrador Modular Eng. Ambiental e da Sustentabilidade I</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Quinta</td> <td>Tarde</td> <td>Fenômenos de Transporte</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Meteorologia e Climatologia</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Sexta</td> <td>Tarde</td> <td>Análise e Controle da Poluição Atmosférica</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Ferramentas para a Qualidade de Vida no Trabalho</td> </tr> </tbody> </table>	Dia	Turno	Componente Curricular	Segunda	Tarde	Meteorologia e Climatologia	Noite	Geologia de Engenharia	Terça	Tarde	Processos Físico-Químicos da Matéria	Noite	Análise e Controle da Poluição Atmosférica	Quarta	Tarde	Projeto Integrador Modular Eng. Ambiental e da Sustentabilidade I	Noite	Projeto Integrador Modular Eng. Ambiental e da Sustentabilidade I	Quinta	Tarde	Fenômenos de Transporte	Noite	Meteorologia e Climatologia	Sexta	Tarde	Análise e Controle da Poluição Atmosférica	Noite	Ferramentas para a Qualidade de Vida no Trabalho
Dia	Turno	Componente Curricular																											
Segunda	Tarde	Meteorologia e Climatologia																											
	Noite	Geologia de Engenharia																											
Terça	Tarde	Processos Físico-Químicos da Matéria																											
	Noite	Análise e Controle da Poluição Atmosférica																											
Quarta	Tarde	Projeto Integrador Modular Eng. Ambiental e da Sustentabilidade I																											
	Noite	Projeto Integrador Modular Eng. Ambiental e da Sustentabilidade I																											
Quinta	Tarde	Fenômenos de Transporte																											
	Noite	Meteorologia e Climatologia																											
Sexta	Tarde	Análise e Controle da Poluição Atmosférica																											
	Noite	Ferramentas para a Qualidade de Vida no Trabalho																											
7	<p><u>Ampliação da quantidade de membros do colegiado</u></p> <ul style="list-style-type: none"> O Prof. Marcelo falou da necessidade de ampliação da quantidade de Membros Docentes do Colegiado, passando de 5 para 7, mantendo o número de Membros Discentes (1) e Técnico Administrativos (1), e atendendo à legislação em vigência. Explicou que essa ampliação já estava prevista na implantação do colegiado inicial, e ainda não tinha sido efetivada pela falta de docentes de 2 áreas temáticas específicas do colegiado (Resíduos Sólidos e Saneamento Ambiental), os quais foram contratados nos últimos 																												

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
	conursos. • A ampliação do Colegiado foi posta em apreciação, sendo a mesma aprovada por unanimidade.
8	<u>O que ocorrer.</u> Não aconteceram assuntos no que ocorrer.
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.	