



| | | |
|--|--------------------------|---|
| Reunião Nº 02/2019 | Data: 25.04.19 | Horário de início: 10 h 00 min |
| Elaborado por Marcelo S. T. Santos | Revisado por | 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 08 (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); Rita de Cássia Avelino Suassuna (suassuna2000@yahoo.com.br); Vinicius de Amorim Silva (vinicius@ufsb.edu.br). |


Pontos de Pauta:

- 1) Informes;
- 2) Apreciação da Revisão e Atualização do PPC de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade;
- 3) Planejamento Acadêmico para 2019.2;
- 4) O que ocorrer.

| Item | Informes, acompanhamentos e deliberações |
|------|---|
| 1 | Informes <ul style="list-style-type: none">• Não houve manifestações de informes. |
| 2 | Apreciação da Revisão e Atualização do PPC de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade <ul style="list-style-type: none">• O Professor Marcelo informou que as atualizações do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade foram aprovadas na Reunião Ordinária do NDE do Curso, realizada em 19 de fevereiro de 2019.• O Prof. Marcelo destacou as principais atualizações realizadas no PPC:<ul style="list-style-type: none">▪ 1) Individualização do PPC para constar apenas o Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade. Como principal revisão do PPC original tem-se a retirada das informações relacionadas aos Cursos de Formação Sequencial, deixando, exclusivamente, a Formação em Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade. Destacou que os Cursos Sequenciais terão seus PPCs gerados e enviados ao CONSUNI posteriormente, para aprovação como Cursos isolados. Essa estratégia se fez necessária para o registro do Curso no MEC e desdobramentos de trâmites burocráticos internos na UFSB (montagem de colegiados e NDEs específicos). Dessa forma, foi retirada a possibilidade de Formação Sequencial ao Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade. No entanto, apesar de individuais, os PPCs possuem correlações acadêmicas que permitirão as múltiplas habilitações em cursos intervalos de tempo, com a possibilidade de formatura em um Curso e ingresso em outro Curso via sistema de Portador de Diploma (aproveitamentos de estudos).▪ 2) Estrutura do PPC e Componentes Curriculares. Com relação à estrutura do PPC, os tópicos foram mantidos, na íntegra. Ocorreram algumas mudanças de nomes de CCs e da natureza (obrigatório para optativo), além de atualizações de ementas e bibliografias. Outra mudança ocorreu na estrutura do Projeto Integrador Modular (PIM), que no primeiro ano passou a se chamar PIM de Empreendedorismo e no segundo ano PIM de Práticas de Engenharia, melhorando as questões relacionadas com o Empreendedorismo na Engenharia. Essas mudanças nos CCs geraram a Matriz de Equivalência entre as Grades Curriculares de 2017.1 e 2019/1, apresentada na Tabela 4.1 do PPC. |

| Item | Informes, acompanhamentos e deliberações | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|-------|-----------------------|---------|-------|-------------------------|-------|---|-------|-------|---------------------|-------|---|--------|-------|--|-------|---|--------|-------|---|-------|---|-------|-------|--|-------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> O Prof. Márcio ressaltou a importância do CC "Conceitos e Tecnologias da Física Moderna e Contemporânea" na grade Curricular do Curso, e sugeriu que na próxima revisão se encontre uma forma de reinserir o CC no PPC. <p>A Revisão e a Atualização do PPC, com as alterações propostas pelo NDE, foram postas em votação, sendo aprovadas por unanimidade.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | <p>Planejamento Acadêmico para o Quadrimestre 2019.2</p> <ul style="list-style-type: none"> O Prof. Marcelo realizou a leitura da tabela do Planejamento Acadêmico para o quadrimestre 2019.2. 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>Fenômenos de Transporte</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Tecnologias de Edificações Sustentáveis</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Terça</td> <td>Tarde</td> <td>Hidráulica Aplicada</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Licenciamento Ambiental e Gestão de Impactos Ambientais</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Quarta</td> <td>Tarde</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Projeto Integrador Modular: Introdução à Engenharia</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Quinta</td> <td>Tarde</td> <td>1) Ciência e Tecnologia dos Materiais; 2) Hidrologia Aplicada</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Planejamento Energético e Energias Limpas</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Sexta</td> <td>Tarde</td> <td>1) Saneamento e Gestão de Resíduos; 2) Hidráulica Aplicada</td> </tr> <tr> <td>Noite</td> <td>Produção Mais Limpa e Ecologia Industrial</td> </tr> </tbody> </table> | Dia | Turno | Componente Curricular | Segunda | Tarde | Fenômenos de Transporte | Noite | Tecnologias de Edificações Sustentáveis | Terça | Tarde | Hidráulica Aplicada | Noite | Licenciamento Ambiental e Gestão de Impactos Ambientais | Quarta | Tarde | | Noite | Projeto Integrador Modular: Introdução à Engenharia | Quinta | Tarde | 1) Ciência e Tecnologia dos Materiais; 2) Hidrologia Aplicada | Noite | Planejamento Energético e Energias Limpas | Sexta | Tarde | 1) Saneamento e Gestão de Resíduos; 2) Hidráulica Aplicada | Noite | Produção Mais Limpa e Ecologia Industrial |
| Dia | Turno | Componente Curricular | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Segunda | Tarde | Fenômenos de Transporte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Noite | Tecnologias de Edificações Sustentáveis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Terça | Tarde | Hidráulica Aplicada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Noite | Licenciamento Ambiental e Gestão de Impactos Ambientais | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quarta | Tarde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Noite | Projeto Integrador Modular: Introdução à Engenharia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quinta | Tarde | 1) Ciência e Tecnologia dos Materiais; 2) Hidrologia Aplicada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Noite | Planejamento Energético e Energias Limpas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sexta | Tarde | 1) Saneamento e Gestão de Resíduos; 2) Hidráulica Aplicada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Noite | Produção Mais Limpa e Ecologia Industrial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | <p>O que ocorrer</p> <ul style="list-style-type: none"> Não houve manifestações no que ocorrer. <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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MARCELO SOARES TELES SANTOS - Marcelo S.T.S.

MÁRCIO R. G. MAIA - 

FILIPES DE OLIVEIRA SANTANA - 