

<b>Reunião</b> Nº 02/2018	<b>Data:</b> 06.03.18	<b>Horário de início:</b> 08 h 30 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 12 (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>	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 Cáscia Avelino Suassuna (suassuna2000@yahoo.com.br); Vinicius de Amorim Silva (vinicius@ufsb.edu.br).

**Ponto de Pauta Único:** Definição dos Perfis Docentes do CFTCI para o Concurso 2018.

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
1	<p><b><u>Definição dos Perfis Docentes do CFTCI para o Concurso 2018</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Com o número legal de participantes, deu-se por iniciada a reunião.</li> <li>• No início da reunião, após os cumprimentos, o Professor Marcelo ressaltou a informação de que foram disponibilizadas 7 novas vagas docentes ao CFTCI para um Concurso Docente a ser realizado no primeiro quadrimestre de 2018, e que seria necessário a definição/aprovação dos perfis de vagas a serem abertas no futuro Concurso Docente.</li> <li>• O Prof. apresentou os perfis das vagas levantadas em discussões anteriores, que atendem às demandas remanescentes não atendidas no concurso anterior: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1) 1 vaga para Engenharia de Alimentos (Perfil: Graduação em Engenharia de Alimentos, Titulação Mínima de Doutorado), destinada à redistribuição em andamento do Prof. Gerson Ribeiro Homem;</li> <li>○ 2) 1 vaga para Engenharia Ambiental/Climatologia e Mudanças Climáticas (Perfil: Graduação em Engenharia Ambiental com atuação ou pós-graduação +em Climatologia, titulação mínima de mestrado), a ser aproveitada pela 4º Colocada na vaga de Eng. Ambiental do Concurso 2017;</li> <li>○ 3) 1 vaga para Biotecnologia Ambiental (Perfil: Graduação ou pós graduação em Biotecnologia e áreas afins, com atuação comprovada em aplicações ambientais da Biotecnologia), a ser aproveitada pela 2º Colocada na vaga de Biotecnologia do Concurso 2017 - vaga do CFCAM;</li> <li>○ 4) 1 vaga para Engenharia Elétrica/Energias Limpas (Perfil: Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Energia, com atuação comprovada ou pós-graduação em Energias Limpas e áreas afins, titulação Mínima de Mestrado);</li> <li>○ 5) 1 vaga Engenharia Sanitária/Tratamento de Resíduos Sólidos (Perfil: Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental com atuação comprovada ou pós graduação em Tratamento de Resíduos Sólidos e áreas afins, titulação mínima de Doutorado);</li> <li>○ 6) 1 vaga Engenharia de Materiais/Reciclagem de Materiais (Perfil: Graduação em Engenharia de Materiais com atuação comprovada ou pós-graduação em Processos de Reciclagem, titulação mínima de doutorado); e</li> <li>○ 7) 1 vaga Engenharia Geotécnica/Geotecnia Urbana e Ambiental (Perfil: Graduação em Engenharia Ambiental ou Engenharia Civil, com atuação comprovada ou pós-graduação em Geotecnia e áreas afins, titulação mínima de Mestrado).</li> </ul> </li> </ul>

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Após a apresentação dos perfis de vagas previamente levantados para o futuro Concurso Docente, esse Colegiado colocou em votação a aprovação dos referidos perfis.</li><li>• Assim, por unanimidade, o Colegiado aprovou os perfis, tendo como deliberação a solicitação, ao Decanato do CFTCI, do encaminhamento da lista dos Perfis Docentes à Reitoria da UFSB.</li></ul>
<p>Em função da pauta única, a reunião se encerrou imediatamente após a deliberação, às 09 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>	