

Reunião Extraordinária Nº 02/2018	Data: 15.03.18	Horário de início: 10 h 00 min
Elaborado por Robson Magalhães	Revisado por	Horário de término: 12 h 00 min

Sala física:	Sala 05 (Pavilhão de aulas CJA)
Sala virtual:	http://webconf2.rnp.br/centros_de_formacao_ufsb
Participantes:	<p>Bruna Borges Soares (soaresborges.b@gmail.com); Fabio da Silva do Espírito Santo (fse.santo@yahoo.com.br); Fabrício Luchesi Forgerini (fabricao.forgerini@ufsb.edu.br); Fernando Mauro Pereira Soares fernandosoaes@ufsb.edu.br; Julia Carvalho Dias de Gouvea (juliagouvea@gmail.com); Leila Oliveira Santos (leila.oliveira.santos.85@gmail.com); Lílian Mara Sales Buonicontro (lillianbuonicontro@gmail.com); Marcelo Soares Teles Santos marcelostsantos@gmail.com; Márcio Roberto de Garcia Maia (marciomaia@ufsb.edu.br); Nadabe dos Santos Reis (nadabereis@hotmail.com); Peolla Paula Stein (peolla@ufsb.edu.br); Raonei Alves Campos (raoneialves@gmail.com); Rita de Cascia Avelino Suassuna (casciasuassuna@ufsb.edu.br); Robson da Silva Magalhães (robson.silva.magalhaes@gmail.com); Vinicius de Amorim Silva (vinicius@ufsb.edu.br);</p>

Pauta proposta:

1. Informes
2. Assinatura Atas (14/09/2017, 14/12/2017 e 23/02/2018).
3. Apresentação dos novos docentes;
4. Perfil docente concurso 2018 (Aprovado ad referendum);
5. Participação do Prof. Ricardo Kalid (na Universidade Estadual de Feira de Santana) ministrando cursos de Análise de incerteza e Reconciliação de dados no período de 19 a 24 de março de 2018 (Aprovado ad referendum);
6. O que ocorrer.

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
	<p>O professor Robson Magalhaes dá início a reunião passando aos informes.</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Divulgação programa de estágio da Suzano. b) Atendidas as solicitações de emissão de certificados para todas as atividades de extensão. c) Liberação de recursos para as unidades acadêmicas. d) Prof. Marcio informa que tomou conhecimento que a SUDENE financia projetos de estudos ligados às Universidades. O financiamento não é para realização de obras, mas é possível conseguirmos financiamento para estudos com a apresentação de um bom projeto.
2	<p><u>Assinatura Atas (14/09/2017, 14/12/2017 e 23/02/2018);</u></p> <p>O Prof. Robson faz circular as sumulas antecipadamente divulgadas por e-mail para que os presentes assinassem os documentos.</p>
3	<p><u>Apresentação dos novos docentes;</u></p> <p>O Prof. Robson passa a palavra para que todos os docentes presentes. Todos os docentes presentes se apresentaram.</p>
4	<p><u>Perfil docente concurso 2018 (Aprovado ad referendum);</u></p> <p>O Prof. Robson apresenta o resultado da deliberação realizada pelo colegiado de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade para os perfis das 7 novas vagas docentes destinadas ao CFTCI (2 DE + 5 TP), tendo-se em</p>

Handwritten signatures and initials on the right margin of the document.

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
	<p>vista o Concurso Docente a ser realizado no primeiro quadrimestre de 2018. Essa composição dos perfis foi aprovada ad referendum pelo decanato do CF-TCI, e encaminhada para a PROGEAC.</p> <p>A composição é a seguinte:</p> <p><u>Na composição do novo edital para o concurso (1 DE + 4 TP):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) 1 vaga (TP) 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); b) 1 vaga (TP) 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); c) 1 vaga (TP) 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 d) 1 vaga (TP) 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). <p><u>Candidatos aprovados no Edital 26/2017</u></p> <p>Esses candidatos devem ser nomeados por possuírem o perfil necessário para o atendimento às demandas do CF-TCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 1 vaga (DE) para Engenharia Ambiental/Climatologia e Mudanças Climáticas (Perfil: Graduação em Engenharia Ambiental com atuação ou pós-graduação em Climatologia, titulação mínima de mestrado). NOMEAR o 4º Colocado na vaga de Engenharia Ambiental / Tecnociências e Inovação / Campo das Ciências do Concurso Edital 26/2017. O primeiro, o segundo e o terceiro colocados já foram nomeados; b) 1 vaga (TP) para Biotecnologia Ambiental (Perfil: Graduação ou pós-graduação em Biotecnologia e áreas afins, com atuação comprovada em aplicações ambientais da Biotecnologia). NOMEAR o 2º Colocado na vaga de Biotecnologia / Ciências Ambientais do Concurso Edital 26/2017 - vaga do CFCAM; <p><u>Vaga para redistribuição</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) a) 1 vaga (DE) para Engenharia de Alimentos (Perfil: Graduação em Engenharia de Alimentos, Titulação Mínima de Doutorado), destinada à redistribuição em andamento do Prof. Gerson Ribeiro Homem;; <p>Perfazendo-se o total de 2 (duas) vagas Dedicção Exclusiva (DE) e 5 vagas Tempo Parcial (TP), por hora, ficam atendidas as atuais demandas do CF-TCI.</p> <p>Foi posto em apreciação a aprovação ad referendum da composição e preenchimento das vagas docentes em conformidade com os perfis apresentados. A aprovação ad referendum foi validada por unanimidade</p>
5	<p><u>Participação do Prof. Ricardo Kalid (na Universidade Estadual de Feira de Santana) ministrando cursos de Análise de incerteza e Reconciliação de dados no período de 19 a 24 de março de 2018 (Aprovado ad referendum).</u></p> <p>Proponente: Ricardo de Araújo Kalid.</p> <p>O Prof. Robson registra que não preparou parecer com avaliação da proposta, mas a atividade não traz nenhum impacto negativo para as atividades do Prof. Ricardo Kalid no CF-TCI. Sendo assim, o Prof. Robson aprovou ad referendum a participação do Prof. Ricardo Kalid (na Universidade Estadual de Feira de Santana) ministrando cursos de Análise de incerteza e Reconciliação de dados no período de 19 a 24 de março de 2018. Foi posto em apreciação essa aprovação ad referendum. A aprovação ad referendum foi validada por unanimidade.</p>

BBacrus.  

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
<p>O que ocorrer</p> <p>O Prof. Robson registra a realização da primeira reunião de trabalho no âmbito do convênio com o IFBaiano. Essa reunião determinou uma agenda com a realização de visitas semanais entre os docentes das instituições. As visitas visam a aproximação entre as equipes, e a construção de um calendário com as atividades a serem desenvolvidas no âmbito da parceria. Também se estabeleceu como meta a avaliação da natureza do PPC Engenharia de Processos que está sendo construído, tendo-se em vista que o IFBaiano já ofertou um curso de Engenharia de Alimentos.</p> <p>Assim, a reunião foi encerrada às 12:00.</p>	

D. Souza
 P. Pereira
 M. P.
 Santos
 Z. J.
 J. P.
 H. B.
 M.

M. / T.
 Guimaraes
 S. G.
~~R. S.~~
 B. S.
 R.

R. P.