

Reunião Extraordinária Nº 03/2018	Data: 12.04.18	Horário de início: 10 h 12 min
Elaborado por Robson Magalhães	Revisado por	Horário de término: 12 h 36 min

Sala física:	Sala 05 (Pavilhão de aulas CJA)
Sala virtual:	http://webconf2.rnp.br/centros_de_formacao_ufsb
Participantes:	Ana Cristina Santos Peixoto (anacris@ufsb.edu.br); Ben-Hur Ramos Ferreira Gonçalves (benhur@ufsb.edu.br); Bruna Borges Soares (bruna.soares@ufsb.edu.br); Cynthia de Cássia Santos Barra (cynthiacsbarra@ufsb.edu.br); Edcarllos Gonçalves dos Santos (edcarllos@ufsb.edu.br); Nadabe dos Santos Reis (nadabereis@ufsb.edu.br); Fabio da Silva do Espírito Santo (fse.santo@ufsb.edu.br); Fábio Rodrigues Corniani (fabio.corniani@ufsb.edu.br); Fabrício Luchesi Forgerini (fabricaoforgerini@ufsb.edu.br); Felipe de Paula Souza (felipedepaula@ufsb.edu.br); Fernando Mauro Pereira Soares (fernandosoares@ufsb.edu.br); Leila Oliveira Santos (leila.oliveira@ufsb.edu.br); Julia Carvalho Dias de Gouvea (juliagouvea@ufsb.edu.br); Lillian Mara Sales Buonicontro (lilianbuonicontro@ufsb.edu.br); Luana Oliveira Sampaio (luanasampaio@ufsb.edu.br); Marcelo Soares Teles Santos (marcelostsantos@ufsb.edu.br); Márcio Roberto de Garcia Maia (marciomaia@ufsb.edu.br); Narcísio Cabral de Araújo (narcisioaraujo@ufsb.edu.br); Peolla Paula Stein (peolla@ufsb.edu.br); Raonei Alves Campos (raonei@ufsb.edu.br); Ricardo de Araújo Kalid (kalid@ufsb.edu.br); Rita de Cascia Avelino Suassuna (casciasuassuna@ufsb.edu.br); Robson da Silva Magalhães (robsonmagalhaes@ufsb.edu.br); Vinícius de Amorim Silva (vinicius@ufsb.edu.br)

Pauta proposta:

1. Informes
2. Assinatura Ata (15/03/2018);
3. Análise da presença de coliformes totais e *Escherichia coli* em amostras de água coletadas em garrafões de 20 litros comercializados no município de Itabuna-BA.
Proponente: Prof. Fernando Mauro Pereira Soares.
Relator: Prof. Marcelo Soares Teles Santos
4. Participação da Prof. Peolla Paula Stein na comissão executiva da 3a FECITRAN-2018 (CEFET-MG);
Proponente: Profa. Peolla Paula Stein.
Relator: Prof. Lauro Antonio Barbosa
5. I Semana Pedagógica da Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade da UFSB
6. Reorientação do PPC Engenharia de Processos.
7. Preparação do I congresso da UFSB;
8. 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) Guia de fontes 2018; b) Mezanino 2 para as aulas da Pós-graduação; c) Edital de progressão do segundo ciclo; d) Implantação de software para gerenciamento de questionários online; e) Recomposição do Comitê Técnico-Científico da UFSB; f) Acesso a rede café; g) Cooperação técnica firmada CEPLAC-UFSB; h) Acompanhamento da jornada de trabalho e comprovação da assiduidade dos servidores docentes.

Juliana
L.O.Sm
Emilio
Lara
Rafael

Cam
Peolla
Rita
Robson
Juliana
L.O.Sm
Emilio
Lara
Rafael

Robson
Peolla
Rita
Robson

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
	<p>A Profa. Cynthia solicita informações adicionais acerca da designação do Mezanino 2 para as aulas da Pós-graduação. Ela registra a inconformidade do ambiente para a realização de algumas atividades. O Prof. Robson registra que esse processo está sob a gestão do IHAC, sugerindo que a Profa. Cynthia registre essa informação no IHAC, para que o mesmo tome as providências necessárias.</p> <p>A Profa. Luana registra a sua participação no projeto Paulo Freire. Ela ficou 18 dias no Uruguai. Um dos objetivos da viagem era conhecer a primeira escola pública autossustentável da América Latina. A Prof. Luana se colocou à disposição para compartilhar a sua experiência.</p> <p>O Prof. Robson propõe que aqueles que não se apresentaram aos novos docentes na reunião passada, que se apresentem após a conclusão dos informes. Se apresentaram: Profa. Luana Oliveira Sampaio, Prof. Ricardo de Araújo Kalid, Prof. Felipe de Paula Souza.</p> <p>O Prof. Fábio Espírito Santo registra dificuldade dos professores recém empossados em conseguir se inserir na programação das ofertas de CCs do primeiro ciclo.</p> <p>O Prof. Ricardo Kalid registra a sua viagem recente a Cuba para participar de congresso e realização de contatos. Como decorrência desses contatos, firmou-se um acordo com a Rede Ibero-Americana de Estudos Quantitativos Aplicados; tornando-se a UFSB um dos elementos dessa rede, junto com a UFBA, o grupo de pesquisa GAMA e uma universidade do Ceará. O Prof. Ricardo Kalid convida aos interessados para participar nesse trabalho.</p>
2	<p><u>Assinatura Ata (15/03/2018):</u></p> <p>O Prof. Robson faz circular a súmula antecipadamente divulgada por e-mail para que os presentes assinassem o documento.</p>
3	<p><u>Análise da presença de coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> em amostras de água coletadas em garrações de 20 litros comercializados no município de Itabuna-BA;</u></p> <p>Proponente: Prof. Fernando Mauro Pereira Soares</p> <p>Relatoria: Prof. Marcelo Soares Teles Santos.</p> <p>O Prof. Robson passou a palavra ao proponente (Prof. Fernando Mauro Pereira Soares) que faz um pequeno resumo da proposta, ressaltando a contribuição do projeto na avaliação da qualidade da água comercializada no município de Itabuna. O projeto não demandará recursos financeiros da UFSB. O Prof. Robson passa a palavra ao relator (Prof. Marcelo Soares Teles Santos) para leitura do parecer. Em seu parecer, o relator dá um parecer favorável à aprovação do projeto. Foi posto em apreciação, e o projeto foi aprovado por unanimidade.</p>
4	<p><u>Participação da Prof. Peolla Paula Stein na comissão executiva da 3a FECITRAN-2018 (CEFET-MG);</u></p> <p>Proponente: Profa. Peolla Paula Stein</p> <p>Relatoria: Prof. Lauro Antonio Barbosa.</p> <p>O Prof. Robson registra que o relator designado para a proposta está gozando de licença paternidade (Prof. Lauro Antonio Barbosa). Não havendo complexidade na proposta, o Prof. Robson sugeriu que a avaliação seja feita, imediatamente, pela congregação. O Prof. Robson passa a palavra para a proponente (Profa. Peolla Paula Stein), que faz um breve relato sobre a proposta, ressaltando os objetivos e alcance do evento. Foi posto em apreciação, e a participação da Profa. Peolla Paula Stein na comissão executiva da 3a FECITRAN-2018 (CEFET-MG) foi aprovada por unanimidade.</p>
5	<p><u>I Semana Pedagógica da Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade da UFSB</u></p> <p>Proponente: Colegiado do curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade.</p> <p>O Prof. Robson passou a palavra ao coordenador do colegiado (Prof. Marcelo Soares Teles Santos) que faz um pequeno resumo da proposta, apresentando os objetivos do evento: (a) apresentar o projeto pedagógico do curso, (b) apresentar os novos docentes aos estudantes do CF-TCI, (c) integração dos novos docentes do</p>

[Handwritten signatures and initials, including names like Peolla, Robson, and others.]

[Handwritten signatures and initials, including names like Peolla, Robson, and others.]

[Handwritten signatures and initials.]

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
	<p>curso, (d) apresentar a infraestrutura atual e as demandas futuras do curso. Também foi apresentada a programação. O Prof. Ricardo Kalid sugeriu a inclusão, no evento proposto, de uma apresentação sobre a qualidade metrológica dos instrumentos, principalmente aqueles adquiridos pela UFSB. Ele também alertou a necessidade de que sejam requeridos os certificados dos instrumentos adquiridos. O Prof. Ricardo Kalid sugeriu que esse tema também seja inserido como ponto de pauta em reunião do CF-TCI. Foi posto em apreciação, e foi aprovada por unanimidade, a realização da I Semana Pedagógica da Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade da UFSB no mês de abril.</p>
6	<p><u>Reorientação do PPC Engenharia de Processos</u></p> <p>Proponente: decanato CF-TCI.</p> <p>O Prof. Robson apresenta um breve histórico acerca da construção do PPC Engenharia de Processos. Ele registra que, sob a autorização do CONSUNI, o curso de Engenharia de Processo foi inicialmente proposto com duas possíveis terminalidades: (1) foco em Alimentos e (2) foco em Biotecnologia, dando-se a prioridade para a terminalidade com o foco em Alimentos. Em função do longo tempo demandado para realização do processo de constituição da parceria com o IFBaiano, requisito necessário para que se desse continuidade aos trabalhos do PPC; e considerando-se que, em 2017, o IFBaiano passou a operar o curso de Engenharia de Alimentos, e que não é uma política da UFSB (CF-TCI) a oferta de cursos com o sobreposição dentre outros já oferecidos por instituições parceiras, tornou-se necessária uma tomada de decisão da congregação sobre a mudança de prioridade no desenvolvimento do PPC para o curso de Engenharia de Processo, especificamente no que se refere à sua principal terminalidade.</p> <p>O decanato propôs a mudança de foco, passando-se então de Alimentos para o foco em Biotecnologia. O Prof. Robson passa a palavra para o Prof. Fernando Mauro Pereira Soares, docente que está coordenando a realização das reuniões de trabalho com o IFBaiano, no âmbito do acordo de cooperação (IFBaiano – UFSB). O Prof. Fernando faz um breve relato dos aspectos técnicos e operacionais da parceria. Foi aberta inscrição para as manifestações. Após a manifestação dos presentes, foi posto em apreciação, e aprovada com uma abstenção (Prof. Cynthia de Cássia Santos Barra) e todos os demais votos favoráveis à mudança do foco em Alimentos para o foco em Biotecnologia na elaboração do PPC de Engenharia de Processo.</p> <p>Com uma abstenção (Prof. Cynthia de Cássia Santos Barra) e com todos os demais votos favoráveis, não sendo contraditório à nenhuma das cláusulas do acordo de cooperação técnica firmado com o IFBaiano, também ficou decidido que, no âmbito da execução das atividades previstas no acordo de cooperação técnica com o IFBaiano, estão aprovadas as seguintes condições:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Considerando-se o instrumento atual do acordo firmado (Acordo de Cooperação), nós (UFSB) estamos impossibilitados de contratar um auxiliar de produção através dos nossos contratos vigentes de terceirização. Para minimizar esse impacto negativo, nós garantimos a disponibilidade (no mínimo em dois dias por semana, em períodos letivos) do nosso técnico de laboratório (UFSB). 2. Ao invés de notas fiscais, nós propomos a apresentação do empenho dos materiais, à medida que os mesmos forem solicitados, garantindo-se a entrega dos materiais no sítio do IFBaiano. 3. Nós nos comprometemos com a disponibilidade do profissional de serviços gerais a partir da segunda semana do mês corrente (abril/2018). Eu aproveito para pedir que vocês nos ajudem na seleção desse profissional, o que garantirá que ele tenha o perfil que vocês necessitam. 4. Nós nos comprometemos que, em reunião ordinária do Centro de Formação de Tecno-Ciências e Inovação (CF-TCI), nós aprovaremos e colocaremos em ata a seguinte conduta: <ol style="list-style-type: none"> a. no âmbito do acordo vigente, os componentes curriculares (ou disciplinas) constantes do PPC e com atividades práticas (objeto do acordo) só poderão ser realizadas uma única vez. A segunda oferta de um componente curricular só poderá acontecer com a autorização do IFBaiano.
7	<p><u>Preparação do I congresso da UFSB.</u></p> <p>O Prof. Robson sugeriu transferir esse ponto de pauta para outra reunião. A congregação concorda com a sugestão.</p>

[Handwritten signatures and initials in the right margin, including names like Robson, Barra, and others.]

[Handwritten notes in the left margin, including the name "Barra".]

[Handwritten signature at the bottom left corner.]

[Handwritten signature "Robson" at the bottom center.]

[Handwritten signature at the bottom right.]

[Handwritten date "20.04.2018" at the bottom right corner.]

O que ocorrer

O Prof. Felipe de Paula, juntamente com os professores Rafael, Cynthia, Sandra e Fábio Corniani, componentes da comissão constituída através da Portaria 04/2017 CFTCI, que constituiu a Comissão para estudo de viabilidade e criação de PPC de Tecnologias e Produção Cultural do CF-TCI, trouxe um breve apontamento dos trabalhos da comissão. Ele ressalta que o principal objetivo desse curso seria formar profissionais para a ampla área de produção cultural, com muita carência no sul da Bahia, especialmente na microrregião do litoral sul, aonde se observa uma intensa efervescência artística, entretanto, com muitas dificuldades em fomentar empreendedorismo cultural, artístico de eventos com tecnologias sociais e culturais na região. O profissional que sairá desse curso, sendo ele aprovado e executado, será um profissional capacitado para atuar em três eixos fundamentais: (1) gestão de projetos culturais e sociais, (2) produção de espetáculos e eventos culturais e (3) tecnologias sociais e terceiro setor. Já existe um corpo decente integrante do CF e da UFSB, considerando-se que são recursos suficientes para o início das atividades, particularmente no eixo (1): Cynthia, Felipe e Fábio Corniani, no eixo (2): Rafael e Felipe, e no eixo (3): Sandra Nunes, Ana Cristina e Ricardo Kalid. Para além disso, a comissão registra a demanda de um profissional com formação técnica na área de produção de espetáculo. Diante disso, a comissão defende o processo de redistribuição do professor Cleber Rodrigo Braga de Oliveira da UNIFAP. Processo registrado sob o número 23746.002066/2017-72; O apoio dele em área técnica seria essencial para a realização do curso, considerando-se a possibilidade de conclusão do PPC e oferta do curso em 2019. O Prof. Felipe questiona ao decanato se o processo de redistribuição já foi encaminhado. O Prof. Robson registra que o processo foi submetido ao CF-TCI há dois dias, ressaltando que a decisão para o encaminhamento do mesmo será tomada pela congregação. O Prof. Robson informa que o assunto deverá ser pautado em uma reunião ordinária para deliberação da congregação. Após manifestações dos Prof. Marcelo e Cynthia, a Prof. Cynthia pede para que assunto seja pautado em próxima reunião.

Obs.: Registros específicos que não tenham sido realizados nessa ata podem ser acessados através da gravação da reunião (<http://engenhariaemfoco.com.br/arquivos/CFTCI/2018-04-12%2010-12-27.flv>)

