

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
CELSO SUCKOW DA FONSECA
CAMPUS VALENÇA

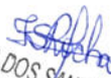
ATA DA 6ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DE 2018

Aos oito dias do mês de agosto de dois mil e dezoito, às quatorze horas e cinquenta minutos, no auditório do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca – *campus* Valença, localizado na rua Voluntários da Pátria nº 30, bairro Belo Horizonte, reuniu-se o Conselho do *campus* sob a presidência do professor Fabiano Alves de Oliveira – diretor da unidade, contando com a presença dos conselheiros: Elton Luis dos Santos Gomes – gerente acadêmico, Pablo Machado Amorim – gerente administrativo, Allan Fonseca da Silva – coordenador da graduação em Engenharia de Alimentos, Marcellus Henrique Rodrigues Bastos – coordenador da graduação em Administração, Felipe Rabelo Couto – coordenador do curso de Ensino Médio, Gaspar Dias Monteiro Ramos – coordenador do curso Técnico de Alimentos, Andrea Rosane da Silva – coordenadora do curso técnico de Química, Guilherme Orsolon de Souza – coordenador do curso de pós-graduação *lato sensu* de Temas e Perspectivas Contemporâneas em Educação e Ensino, Renata Amorim Carvalho – coordenadora do curso de pós-graduação *lato sensu* de Ciência e Tecnologia Cervejeira, Alexandre Matos Drumond – representantes dos docentes, Camila Silva Pinho – representante dos técnicos-administrativos, Wallace Alves Paixão Luiz – representante dos técnicos-administrativos, Ciro Medeiros Bruno – representante discente de graduação e Herbert Pereira Brites – representante discente de ensino médio e técnico. Participaram como ouvintes Caroline Oliveira Santos, Dyego de Oliveira Arruda, Gabriel Paiva Paschoal da Silva, Juliano Pessanha Gonçalves e Pâmella Priscila Negrão Braga. Iniciando a sessão, o diretor Fabiano, apresentou a pauta única a ser discutida: proposta de abertura de curso de pós-graduação *lato sensu* em eficiência energética e energias renováveis. Dando início à reunião, o Diretor Fabiano agradeceu a todos pela presença e esclareceu que a pauta em questão não era a aprovação do curso, e sim, discussão sobre a viabilidade de implantação do mesmo no *campus* Valença. O convidado pela direção, Ronney Arismel Mancebo Boloy (docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção e Sistemas do Campus Maracanã) apresentou, inicialmente, o programa de dupla titulação do Cefet/RJ, que já enviou alunos ao Instituto Politécnico de Bragança e Instituto Politécnico de Portalegre. Dando continuidade, introduziu o assunto principal falando sobre o projeto de eficiência energética da SETEC que inclui os institutos federais de educação, ciência e tecnologia e os Cefets, incluindo uma diretriz do governo federal que trata deste assunto. Falou sobre o site www.energif.org que apresenta o referido programa e sobre o edital que é lançado anualmente. Comentou que a sede Maracanã é o maior consumidor de energia do sistema *multicampi* e que a Região Sul Fluminense tem um PIB considerável e potencial para levar eficiência energética às empresas e instituições. Relatou o convênio educacional-ambiental com a Eletronuclear que rendeu recursos para bolsas de Extensão e Pesquisa. E disse que, analogamente, a AMBEV pode investir em tecnologia no *campus* Valença. Citou o evento multidisciplinar CIEEMAT (Congresso Ibero-Americano de Empreendedorismo, Energia, Ambiente e Tecnologia) e o curso de Pós-graduação em Tecnologia Cervejeira, cujos resíduos podem ser aproveitados para geração de energia. Explicou que a carga


FERNANDA DOS SANTOS ROCHA
Assistente em Administração
CEFET/RJ-Campus Valença
SIAPE 2180763


Fabiano Alves de Oliveira
Diretor
CEFET/RJ-Campus Valença
SIAPE 1572380

horária do curso seria de 360h, ao passo que um curso técnico seria de aproximadamente 1200h e de uma graduação aproximadamente 3600h. Lembrou também da potencialidade de outros *campi* como Nova Friburgo (Indústria de Processamento de Hortaliças) e Petrópolis (Indústria Cervejeira). O Diretor Fabiano agradeceu a Ronney por ter contribuído para alavancar o programa de internacionalização do Cefet/RJ. O docente Juliano Pessanha alertou para a necessidade de ampliar o debate sobre o assunto para a comunidade como pressuposto básico. O diretor Fabiano respondeu que o debate começa pelo CONPUS e que a proposta é exatamente trazer a ideia inicial e que Ronney estará à disposição para conversar com a comunidade acadêmica. Ronney salientou que a vantagem do projeto é que ele não consome recursos da instituição, pois caso aprovado no edital, a LIGHT vai custear com recursos de fundo perdido. O docente Alexandre Drumond agradeceu a Ronney pela explanação e pediu que, se possível, ele apresente a proposta de implantação da pós (disciplinas, equipamentos, laboratórios, etc). Rooney respondeu que está à disposição para apresentar o PPC e a proposta de viabilidade técnica para implantação. Informou também que pode fazer um mapeamento, como proposta para instituir um mestrado acadêmico nessa área, junto à Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação (DIPPG). Fabiano informou que o rascunho da pós-graduação já começou a ser feito. O docente Allan Fonseca falou sobre o custo proporcional por aluno, fez uma analogia com instituições do Nordeste, concordou com Juliano sobre os custos para a unidade e demonstrou preocupação com relação a um possível custo altíssimo para o *campus* e o risco de fechamento do mesmo. Ronney esclareceu que o custo é equivalente a alunos do técnico e do superior. Deu também dois exemplos para aplicabilidade: os cursos atuais de Química e Alimentos poderiam ter uma interface com as áreas de biodiesel, etanol, etc. O docente Gaspar Ramos agradeceu pela apresentação e levantou uma dúvida de como está o Cefet Valença com relação ao interesse de professores para o projeto da pós-graduação. Fabiano respondeu que o professor Derisvaldo já demonstrou interesse, além de duas pessoas da FIRJAN, um professor da USS, além de docentes de Itaguaí, Angra e Maracanã. Mas há necessidade de continuar conversando com os colegiados. Gaspar complementou que é preciso que os interessados expliquem melhor a proposta aos colegiados. Alexandre Drumond levantou dúvida sobre necessidade de capacitação e se já existem outros cursos similares e onde se localizam. Ronney informou a todos que 47% das instituições federais já utilizam energias renováveis e que já há financiamento do governo para instalação de painéis solares particulares. Lembrou o Acordo de Paris e a proposta da CAPES de criação de doutorados acadêmicos-industriais (DAI), as ações da Eletronuclear para colocar placas solares nas vilas residenciais, além de estações de tratamento de efluentes. Juliano Pessanha propôs a criação de um curso técnico nesta área. A pedagoga Camila Pinho explicitou a preocupação dos técnicos administrativos sobre mais informações sobre o curso. Perguntou se a infraestrutura atual é suficiente e se o recurso do convênio com a LIGHT permite financiar laboratórios, além de questionar sobre os profissionais/funcionários que atuarão no funcionamento do curso. Ronney respondeu que a infraestrutura é a mínima possível e que poderia ser aproveitado o atual laboratório de Química sem mais equipamentos. A instalação da usina solar substituiria parte do consumo atual. A docente Caroline Oliveira questionou sobre uma formação específica dos profissionais, assim como a participação da LIGHT e a disponibilidade de dar aulas. Ronney explicou que não há formação específica e que não gera muitos custos, podendo admitir profissionais de qualquer área. Respondeu que sim, é possível a participação da LIGHT e também que é possível que mais professores atuem no programa. O docente Felipe, considerando as falas dos professores Juliano e Allan, considerou prudente traçar um planejamento estratégico levando em conta as


FERNANDA DOS SANTOS ROCHA
Assistente em Administração
CEFET/RJ - Campus Valença
SIAPE 2180768

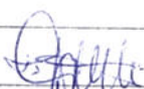
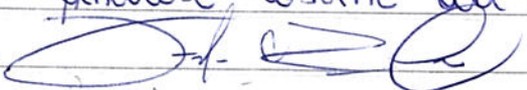
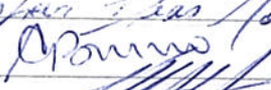
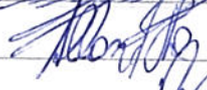
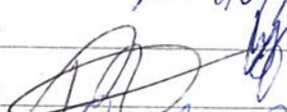
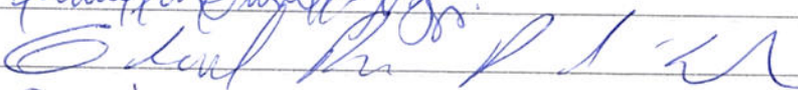
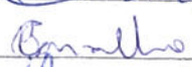

Fabiano Alves de Oliveira
Diretor
CEFET/RJ - Campus Valença
SIAPE 1592339

características locais e abrindo a discussão com a comunidade. Ronney levou em conta a possibilidade de uma pesquisa de mercado para o novo curso de eficiência energética. Além disso, informou que não há no Estado do Rio de Janeiro curso de Engenharia de Energia, somente nos estados de SP, MG e MS. Como encaminhamento, o diretor Fabiano propôs a construção de um documento factível e detalhado de implantação do novo curso. Alexandre Drumond disse que podemos aproveitar a proposta em vista da construção do PDI. Gaspar reforçou a necessidade de detalhar todas as informações para o *campus* e colegiados. Camila Pinho solicitou que fosse dada publicidade aos técnicos e docentes. O coordenador Marcellus pediu que ficasse definido o público alvo do curso. O encaminhamento foi aprovado por todos os conselheiros, sem votos contrários e abstenções. Às 16 horas e 10 minutos, não havendo nada mais a tratar, foi encerrada a sessão, da qual eu, André Luiz da Silva Fonseca – Técnico em Assuntos Educacionais, lavrei a presente ata, que depois de aprovada, será assinada por mim e pelo Presidente do Conselho. Valença (RJ), 08 de agosto de 2018.


FERNANDA DOS SANTOS ROCHA
Assistente em Administração
CEFET/RJ-Campus Valença
SIAPE 2180768


Fabiano
Diretor
CEFET/RJ-Campus Valença
SIAPE 1572382

6ª Reunião Extraordinária do Conselho do campus Valença de 2018 105
Valença, 08 de agosto de 2018.

- 1- 
- 2- Alexandre Mattos Drummond
- 3- Caroline O. Santos
- 4- Hubert Pereira Brites
- 5- 
- 6- Andrea Rosane da Silva
- 7- 
- 8- Janyla Silva Ribeiro
- 9- Guilherme Carlos de Souza
- 10- Gaspar das Fontes Ramos
- 11- 
- 12- 
- 13- 
- 14- 
- 15- 
- 16- Kamilla Diniz de Barros
- 17- 
- 18- 
- 19- Ruy de Oliveira Lencina
- 20- 