



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM

Rodovia BR-482 (Cachoeiro-Alegre) - Fazenda Morro Grande - Caixa Postal 527 - 29300-970 - Cachoeiro de Itapemirim - ES
28 3526-9000

**Ata da 3ª Reunião Ordinária do Conselho de Gestão
Campus Cachoeiro de Itapemirim – 17 de julho de 2013**

No dia 17 de julho de 2013, às 14h37min reuniu-se o Conselho de Gestão do Ifes - Campus Cachoeiro de Itapemirim, no auditório do campus – bloco 06 – superior, sob a presidência do Diretor Geral - Carlos Cezar de Oliveira Bettero, com a presença dos seguintes membros: substituindo o Diretor de Administração (Mauro Lúcio de Brito Lacerda) – o servidor Jonathas Aguiar de Andrade; substituindo o Diretor de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão (Jorge Henrique Gualandi) – a servidora Sheila Siqueira da Silva, Coordenadores de Cursos do Campus – os senhores José Geraldo de Lima, Eros Estevão de Moura, Ricardo de Abreu Toríbio e Rafael Vargas Mesquita dos Santos; substituindo o Coordenador da Engenharia Mecânica (Gustavo Henrique Barreto Amaral) – o professor Dimisson de Abreu Louzada, substituindo a Coordenadora de Registros Acadêmicos (Juliana de Carvalho Gomes Lacerda) – o servidor Dante Barbosa Matielo, Subgerência de Gestão Educacional – Patrícia Viera Noé, Coordenadora de Desenvolvimento de Pessoas – Daniella Canzian Henriques, Coordenador de Tecnologia da Informação – André Nunes Dezan; do Corpo Docente Jhonata de Jesus Mullin. O Presidente, Carlos Cezar de Oliveira Bettero, abre a sessão às 13h15min, e informa que o Diretor Administrativo, Mauro Lucio de Brito Lacerda, a coordenadora do Registro Acadêmico Juliana de Carvalho Gomes Lacerda estavam de férias, o Diretor de Pesquisa Pós-graduação e Extensão Jorge Henrique Gualandi, a coordenadora da Licenciatura em Matemática Thiarla Xavier Dal Cin Zanon e o Coordenador da Engenharia Mecânica Gustavo Henrique Barreto Amaral estão em viagem para capacitação e o Diretor de Ensino justificou que teria que se ausentar do campus a fim de resolver problemas pertinentes a uma visita técnica a ser realizada com os alunos. O Presidente informa a pauta da reunião, que será Diagnóstico e Planejamento de Necessidades do Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração do IFES-Campus Cachoeiro, Análise do curso de Sistemas de Informação e apresentação do Plano de Desenvolvimento de Tecnologia da Informação - PDTI do Campus. Assim, faz uma explanação sobre o planejamento básico que foi apresentado para a reitoria e projeção para os próximos 04 anos. Relata sobre a estrutura em 2012 e do número efetivos de docentes e técnicos administrativos que são

Jhonata de Jesus Mullin

Car. Cezar

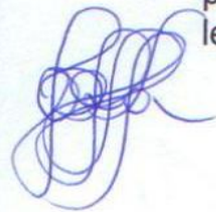
[Assinatura]

respectivamente 56 (cinquenta e seis) e 57 (cinquenta e sete) e que o objetivo é planejar estrategicamente o ambiente educacional do IFES-Campus Cachoeiro, proporcionando um ambiente educacional eficiente, contribuindo para o desenvolvimento sustentável da sociedade. Explica que a direção geral e de ensino indicam a demanda existente, contratação de 16 (dezesesseis) docentes e 06 (seis) técnicos administrativos, adequação e construção de Laboratórios, a necessidade de salas de aulas e instalações esportivas, eventos e culturais, cursos de educação e docência; mestrado e doutorado nas áreas de educação e específicas dos cursos profissionalizantes. As demandas da Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão seriam a Especialização em Educação e Docência e Mestrado presencial em Educação e Docência com a elaboração de um projeto inter-campi, MINTER em convênio com a UENF, que foi autorizado pelo reitor da UENF para elaboração do Projeto, Mestrado ou Doutorado com Foco na Verticalização da Graduação que foi Acordado com o Pró-reitor do IFES e estamos na fase de levantamento da demanda do Campus Cachoeiro e sobre mestrado de administração na FUCAPE que foi distribuído 01 vaga para cada campi e que ha um pensamento coletivo de igualdade. Na área de pesquisa os projetos aprovados e em execução de bolsas de pesquisas em áreas de matemática e física, grupos de Projetos de Inovação Tecnológica e atendimento às empresas pelo IFES, FAPES e setores produtivos e estamos em fase de coleta de dados e elaborações dos projetos. A extensão com a CIEE e Programa de Relacionamento com as Empresas e Estágios e implantado e em fase de elaboração de material de divulgação do IFES, grupos de projetos de atendimento às empresas, incubadora do IFES-Campus Cachoeiro de Itapemirim em Parceria com AGIFES, Campi com Incubadora, Secretaria do Estado de Ciência, Tecnologia, SEMDEC, Inovação, Tec Vitória, CETEM, CETEMAG, S. Camilo Município, Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia e FAPES, na fase final de Implantação e progressão para o futuro polo de inovação tecnológico regional. Sobre os eventos/projetos efetuados e programados neste ano, as reflexões pedagógicas e de pertencimento para os colaboradores do campus; palestra do diretor presidente da FAPES; Seminário de Matemática; Encontro Nacional de Engenheiros de Minas e Semana Acadêmica de Engenharia de Minas; será inda realizada a participação na GranExpo-ES/agosto, e que deverá ser encaminhado as propostas para cada dia até o dia 19/07/1, JACITEC/Semana Municipal de Ciência e Tecnologia/Expo Ciência, Semana Estadual de Ciência e Tecnologia em outubro; Encontro de alunos egressos de cursos técnicos. o presidente continua a fala explicando sobre as demandas da administração geral com processos administrativos de funcionalidade, disciplinares e normalizações, programa de logística sustentável em implantação, processos de compras, manutenção e utilização; processos de construções e readequações em fase de definição e projetos e que para isso precisaremos de sistema de gestão integrado, planejamento organizacional, diálogo e comprometimento dos colaboradores. O presidente explica sobre a comissão de projetos e a direção geral fez um levantamento e cronograma das necessidades de reestruturação de obras

Monata de Jesus Mullin



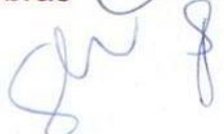
uap



Dei. El. ram



André



novas e reformas que seriam a identidade visual do campus (fachada de entrada), essencial para a imagem e informações sobre os cursos ofertados, segurança (reformulação do sistema de filmagem e ampliação da iluminação em locais isolados). Eros diz sobre a questão de entrada e saída de servidor no campus, que deve ser controlada. Bettero diz que realmente a questão de segurança precisa ser estruturada e a proteção necessária ao patrimônio e segurança dos usuários do campus; relata ainda sobre o sistema de tratamento de esgotos, imprescindível para evitar risco à saúde e meio ambiente; reestruturação e adequação de galpão existente para realocação de laboratório de máquinas pesadas do curso de engenharia de minas, que é fundamental para o cumprimento das exigências do MEC, laboratório de tratamento de minérios e de ensaios; laboratório de planejamento de lavras; construção de 1 bloco para laboratórios e meios; laboratório ensaios mecânicos; laboratório de máquinas térmicas; laboratório de mecânica de fluidos; laboratório de metalografia; laboratório de vibrações mecânicas; dois laboratórios da área de elétrica; laboratório de desenho técnico; piso do ginásio esportivo/eventos, 1ª parte, com iluminação e estrutura básica de vestiário e funcional e o campo de futebol society, 1ª parte, sem arquibancada e estrutura básica de vestiário e funcional que são essenciais para o cumprimento de exigências legais, didático-pedagógicas, sociais e eventos, readequação para acessibilidade; laboratório de história em uma segunda etapa estão previstos a identidade visual geral do campus, construção de 1 bloco para laboratórios e meios; ampliação dos laboratórios eletromecânica; 04 laboratórios de informática para eletromecânica matemática, engenharia mecânica e engenharia de minas, laboratório de hardware, laboratório de redes, nova biblioteca, mais ampla e em novo local, manutenção preventiva e pintura, sala de depósito de recepção, montagem e distribuição de bens, instalações obrigatórias de atendimento aos funcionários terceirizados (wc/vestiários, cozinha/refeitório, sala do encarregado, depósitos de ferramentas e materiais); reestruturação do pátio e centro de vivência; Eros faz uma observação em relação a falta de alguns itens no planejamento para a área da informática. A maioria dos conselheiros relata sobre as condições péssimas da cantina, e o Eros diz sobre o lugar de refeição, que não temos um espaço físico ideal. Bettero diz que já está analisando essa situação e que estará abrindo negociação com a cantina. O aluno Jhonata também expressa que o grêmio também pede a melhoria desses serviços. A Patrícia coloca a questão da gordura e o cheiro que fica impregnado e o que poderia ser feito. Bettero diz que ira verifica se e de competência da empresa ou do Ifes a compra de um exaustor. Diz ainda que ira cumprir as obrigações como agua e luz, e de posse do contrato será resolvido os outros problemas. Eros sugere que a cozinha seja menor e a área do restaurante seja aumentada. O presidente continua a explanação sobre o levantamento e cronograma das necessidades de reestruturação de obras novas e reformas projeto, que estão incluídos o paisagístico/meio-ambiente, a construção de 1(um) bloco para laboratórios e meios; construção de um bloco professores/administração e adequação dos blocos 1 a 10; ginásio/quadra esportiva e centro de eventos, 2ª parte,

Donato de Jesus Mullin

[Handwritten signature]

us + p.

[Handwritten scribble]

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signature]

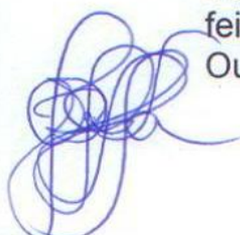
[Handwritten signature]

com arquibancada e salas piscina semi-olímpica 2ª parte, cobertura removível; campo de futebol society 2ª parte, arquibancada e depósitos, laboratório de energia alternativa, laboratório de impressão 3d. Diz ainda que para solicitação de laboratórios, equipamentos e materiais, temos abrir processos com termos de referências e indicação de fornecedores, e que a solicitação de adesão o registro de preços devem ser racionalizados O presidente fala sobre o Pronatec, que a servidora Sheila ira coordenar esse projeto no campus e caso os coordenadores tiverem alguma sugestão solicitou que enviem para ela. Jose Geraldo diz que já tem dois projetos prontos e Bettero solicita que cada coordenadoria poderá encaminhar 1 (um) projeto, por questão de planejamento estratégico do campus. Por fim diz que as reuniões devem ser bimestralmente realizadas e sugere toda a quarta feira de cada bimestre, iniciando em setembro. O professor Eros inicia seu relato sobre a implantação do curso de sistema de informação, e explica que esse curso já foi implantado em Colatina e na Serra e já passou na avaliação pelo MEC duas vezes. A proposta que atenderia seria a entrada dos ingressantes do curso técnico e do curso de sistema de informação fosse anuais e que essa proposta foi verificada e embasada isso estatisticamente. Diz ainda que em relação aos alunos haveria um aumento na relação aluno x professor com o novo curso de sistema de informação. Jose Geraldo pergunta sobre os problemas de espaço físico com a implantação desse curso no campus. Eros diz que o curso foi planejado para ser realizado durante o dia e que será ministrado mais nos laboratórios de informática e não tem muita demanda durante o dia e que acabara ajudando na liberação dos laboratórios a noite. Jose Geraldo pergunta quantos professores serão necessários a mais. Eros diz que com a redução da carga horaria do curso técnico para 1000 (mil) horas e com a entrada anual não aumentara a demanda de professores e só precisara contratar 04 (quatro) professores efetivos no lugar que hoje são substitutos. Rafael diz que também estão contemplados as aulas da área de informática de outras coordenadorias. Eros reforça a fala do Rafael e ressalta que as disciplinas colocadas hoje por outras coordenadorias estão contempladas no projeto. Dante diz de o turno ser integral e se terá procura. Eros diz que uma pesquisa foi feita e mostrou que seria pertinente. Não havendo mais dúvidas dos conselheiros, o presidente solicita o inicio da votação para decidir sobre implantação desse curso. Jose Geraldo se abstém por causa de problemas de espaço físico e por não ter conhecimento a fundo do projeto. O restante dos conselheiros é a favor pela implantação do projeto. André continua a reunião e inicia seu relato sobre o planejamento do PDTI do campus, sobre várias aquisições no campus, como aquisição de computadores novos, 42 (quarenta e dois) para o ensino, 13 (treze) para o administrativo e 05 (cinco) para pesquisa e extensão, sobre a confecção de identidade estudantil e iria verificar a necessidade de aquisição para o campus, aquisição de software e Microsoft, software para a engenharia de minas, eletromecânica e matemática; sobre a aquisição de data show e André diz que o pregão será feito nesta semana, sobre a impressora esta sendo analisado o Outsourcing em que o preço e por impressão. Eros levanta a duvida se

Monata de Jesus Mullin



na sup.



seria vantajoso usar esse sistema porque dinheiro sairia do custeio do campus. Bettero diz que é interessante analisar melhor essa aquisição. André disse que ira passar nas coordenadorias e fazer o levantamento das demandas, pois ate o dia 31/07 deverá enviar esse planejamento. O presidente finaliza agradecendo a colaboração de todos os presentes e nada mais havendo a tratar, encerra-se a reunião às 17h45min. Eu, Greice Sabadini, secretária, lavrei a presente ata que será assinada por todos os presentes.

Carlos Cezar de Oliveira Bettero

André Nunes Dezan

André Nunes Dezan

Daniella Canzian Henriques

Daniella C. Henriques

Eros Estevão de Moura

Gilberto Freire Rangel (AUSENTE)

Gustavo Henrique Barreto Amaral

Gustavo H. Barreto

Jorge Henrique Gualandi

José Geraldo de Lima

José Pontes Schayder (AUSENTE)

Juliana de Carvalho Gomes Lacerda

Mauro Lúcio de Brito Lacerda

Patricia Vieira Noe

Patricia V. Noe

Rafael Vargas Mesquita dos Santos

Ricardo de Abreu Toríbio

Thiarla Xavier Dal-Cin Zanon (AUSENTE)

Jhonata de Jesus Mullin

Jhonata de Jesus Mullin

Marciel Zucoloto Pizetta (AUSENTE)

Rômulo Loureiro Amaral (AUSENTE)

Greice Sabadini