



Serviço Público Federal



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E  
CONTRATOS

**PROCESSO**  
**23090.014940/2022-33**

Cadastrado em 01/05/2022



Processo disponível para recebimento com  
código de barras/QR Code

**Nome(s) do Interessado(s):**

CIGOV

**E-mail:**

---

**Identificador:**

**Assunto do Processo:**

010.1.03 - APERFEIÇOAMENTO E GERENCIAMENTO ADMINISTRATIVO

**Assunto Detalhado:**

ATA DA REUNIÃO DO COMITÊ INTERNO DE GOVERNANÇA REALIZADA EM 29/11/2021

**Unidade de Origem:**

COMITÊ INTERNO DE GOVERNANÇA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (11.00.50)

**Criado Por:**

CINTHIA DIVINO BUSTAMANTE MURAD

**Observação:**

-

#### MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data	Destino	Data	Destino
01/05/2022	COMITÊ INTERNO DE GOVERNANÇA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (11.00.50)		

## ATA DA REUNIÃO DO COMITÊ INTERNO DE GOVERNANÇA DA UFLA (CIGOV-UFLA)

29/11/2021

1. Às oito e cinco minutos do da vinte e nove de novembro de dois mil e vinte e um, reuniu-se o Comitê Interno de Governança (CIGOV-UFLA), remotamente, por meio do recurso *Google Meet* do *Gsuite for Education* da UFLA, sob a presidência do professor Valter Carvalho de Andrade Júnior e com a presença dos membros: Adriano Higinio Freire, Christiane Maria Barcellos Magalhães da Rocha, Cinthia Divino Bustamante Murad, Dany Flavio Tonelli, Débora Cristina De Carvalho, Elaine Aparecida De Souza, Elisângela Elena Nunes Carvalho, Erasmo Evangelista de Oliveira, Fátima Resende Luiz Fia, Fernando Elias de Oliveira, Fernando Henrique Ferrari Alves, Helena Maria Ferreira, João Domingos Scalon, Márcio André Stefanelli Lara, Márcio Machado Ladeira, Moacir de Souza Dias Junior, Priscila Vieira e Rosa, Ronei Ximenes Martins, Viviane Naves De Azevedo e Zuy Maria Magriotis. O presidente apresentou o item de pauta, a saber: **Primeiro**. Proposta de Resolução elaborada pela Comissão Interna de Conservação de Energia - Cice, instituída pela Portaria nº 802 de 31 de agosto de 2021, com o objetivo reduzir o consumo de energia elétrica na Universidade Federal de Lavras, de acordo com o Decreto nº 10.779, de 25 de agosto de 2021. A presidente da Comissão, professora Fátima Resende Luiz Fia/DGQMA participou como convidada para esclarecimentos. Após uma apresentação geral pela professora Fátima sobre como se deu o trabalho da Comissão, o professor Valter teceu comentários sobre a importância de se ter uma norma na instituição que discipline o tema, sobretudo pela preocupação que deve haver com a sustentabilidade, orçamentário e educativas. Ainda, que, verificando a norma, o entendimento ideal seria descentralizar as ações para as Unidades Organizacionais, com diretrizes simples e de implantação imediata para redução

do consumo de energia. Também, estabelecendo uma campanha de conscientização bastante focada em conjunto com a Comunicação da UFLA. Desta forma, as Unidades Organizacionais deveriam elaborar o seu próprio planejamento interno com metas para redução de consumo de energia, uma vez que conhecem mais integralmente a realidade da Unidade. Identificou também a necessidade de ações de monitoramento com estudos voltados à identificação de falhas na implantação dos planos, e, também, algum tipo de premiação para as Unidades que alcançassem as metas de redução. A professora Priscila perguntou sobre os medidores de energia, alertando para o desconhecimento do atual consumo dos prédios, sendo impossível identificar possíveis gargalos de consumo. A cobrança hoje é por Unidade, porém, sem os medidores é impossível identificar o consumo em cada prédio. Professor Valter concordou com a necessidade. Professora Fátima informou que os medidores estão sendo instalados, já houve avanço, mas, sem previsão da completa instalação. Professora Priscila questionou sobre os locais onde serão instalados os medidores, sendo esclarecido pela professora Fátima que serão instalados em todos os prédios da instituição. Professora Fátima comentou sobre a proposição do professor Valter de descentralização das ações para as Unidades ser muito relevante, uma vez que a instituição é grande e o controle descentralizado facilitará bastante o monitoramento. Fernando Elias questionou sobre a definição da instalação dos medidores, e exemplificou com o caso da DGTI, em que existe o Data Center que é de uso institucional e não seria viável a medição conjunta com a DGTI, demonstrando ser um consumo total da Diretoria. Professor Valter esclareceu que ainda é preciso avançar neste ponto. Professor Márcio Lara salientou, referente ao Departamento de Zootecnia, a diversidade de equipamentos que consomem muita energia, já trabalhando com bastante redução de consumo, sendo difícil reduzir ainda mais. Ponderou sobre a possibilidade de geração da própria energia, com

instalação de placas fotovoltaicas, por exemplo. Professor Valter informou que a implantação das usinas é voltada à geração de energia para a instituição como um todo, não sendo possível ser feita por departamento. A servidora Cinthia pediu esclarecimentos sobre quais seriam as ações pontuais propostas para atender ao Decreto 10.779/2021, que estabelece uma redução de 20% no consumo de energia entre os meses de setembro de 2021 a abril de 2022, e quais ações pertenceriam ao plano permanente proposto pelo professor Valter. Professor Valter esclareceu que a primeira ação seria a campanha de conscientização via Coordenadoria de Comunicação. A segunda seria a implementação de ações que possam ser colocadas em prática de imediato, como, por exemplo, desligar ar-condicionado. Paralelamente, seria proposto um plano permanente de médio e longo prazo. A servidora Christiane questionou sobre a possibilidade de instalação de sensores de presença, o que, de acordo com a professora Fátima, está elencado como uma ação para redução de consumo de energia, assim como sensores em torneiras, para economia de água. O servidor Erasmo esclareceu que o Data Center já tem leitura de energia separada em função das características próprias dele. Informou também sobre a automatização das leituras de energia e água, estando previstas no PDI e PDTIC essa ação para que as leituras passem de manuais para automatizadas, sendo necessária a instalação de controladores de rede onde já existem medidores, para que os dados pudessem inclusive fazer parte de indicadores de gestão. Solicitou a inclusão da ação de automatização na Resolução, sugerindo que já se comece pelos prédios onde os medidores já estão instalados. O servidor Adriano parabenizou o trabalho da comissão, sugerindo que se acate as sugestões de alteração na proposta e a norma tenha um acompanhamento contínuo em função da dinâmica e complexidade das ações. Professor Scalon ressaltou a importância do trabalho da comissão e edição da norma. Destacou também a importância de uma campanha

massiva de conscientização, uma vez que é costume esquecer ao longo do tempo as ações simples, mas, importantes. Dar conhecimento a todos do custo que a UFLA tem com energia elétrica seria um fator relevante. O servidor Adeilson informou que as instalações dos medidores estão em andamento e que a usina fotovoltaica deve ser colocada em funcionamento o mais rápido possível para que efetivamente se verifique economia com a geração de energia. Em complementação à proposta do Adriano, a servidora Cinthia sugeriu que a minuta de resolução fosse devolvida à Comissão para complementação e nova submissão ao CIGOV para aprovação final. Adriano sugeriu que não se retornasse ao CIGOV e fosse aprovada e posteriormente já publicada. A professora Priscila informou que gostaria de ver a Resolução antes de ser aprovada em definitivo, e, diante disso, o Adriano retirou a proposta dele. Desta forma, foi aprovada a devolução da minuta à Comissão para que se proceda aos ajustes necessários e nova apreciação em reunião agendada para o dia 6/12/2021, às 8h. A professora Christiane solicitou uma inclusão de pauta, a saber: aquisição, pela UFLA, do software livre e de código aberto Tainacan para gestão dos museus. Foi aprovada a inclusão do ponto de pauta. A professora Christiane informou que o software já é utilizado por várias instituições, sendo um grande ganho institucional por ser bem completo para a gestão dos museus. Professor Scalon pediu esclarecimentos sobre ser um museu virtual ou não. Professora Christiane informou que não se trata de um museu virtual, mas, pode haver arquivamento das peças e gerenciamento delas no sistema e troca de informações com outros museus. Professor Dany perguntou sobre a interoperabilidade do sistema com os sistemas da UFLA, se há interface com eles. Erasmo esclareceu que não estaria contemplada a interoperabilidade no primeiro momento, apenas a instalação do sistema para o gerenciamento do acervo. Adriano parabenizou a professora Christiane pela busca de informações junto à DGTI e também por trazer o assunto para discussão no CIGOV,

sendo necessárias mais ações como essa, alinhadas à Governança. A utilização do software pela UFLA foi aprovada, sem votos contrários. Para finalizar, professor Márcio Ladeira informou a todos que a previsão de gastos com energia elétrica 4,6 milhões de reais, sendo reiterado pelo professor Valter a importância de fato da redução do consumo para que o recurso possa ser investido em outras ações da UFLA. A reunião foi encerrada às nove horas e vinte minutos e para constar eu, Cinthia Divino Bustamante Murad, lavrei a presente ata que, após aprovada, será assinada por mim, pelo presidente e demais presentes na reunião, por meio do SIPAC.