



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins

ATA ORDINÁRIA Nº 4/2020/CGTI/REI/IFTO, DE 27 DE MAIO DE 2020

1 Ata da segunda reunião ordinária do Comitê Gestor de Tecnologia da Informação do  
2 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins – IFTO. Aos vinte e  
3 sete dias do mês de maio de dois mil e vinte, das nove e trinta horas às doze horas,  
4 na sala de conferencia web <https://conferenciaweb.rnp.br/conference/rooms/dti-ifto/>,  
5 reuniu-se, sob a presidência da Paula Karini Amorim, o Comitê Gestor de  
6 Tecnologia da Informação – CGTI –, composto pela Pró-reitora de Pesquisa, Pós-  
7 graduação e Inovação como presidente; pelas pró-reitoras, de Extensão e de  
8 Ensino; pelos diretores-gerais dos campi de Palmas, Paraíso e Araguatins e pelo  
9 Diretor de Tecnologia da Informação do IFTO. Foi registrada a presença dos seguintes  
10 membros: pró-reitora de Extensão, Gabriela de Medeiros Cabral; pró-reitora de  
11 Ensino, Nayara Pajeu; diretor-geral do *Campus* Palmas, Wendell Costa; diretor-geral  
12 do *Campus* Paraíso do Tocantins, Flávio Eliziário; diretor-geral do *Campus* Araguatins,  
13 Josafá Carvalho Aguiar; Diretor de Tecnologia da Informação, Kleyton  
14 Moreira. Registrou-se também como convidado a presença da Coordenadora de  
15 Governança de TI da reitoria, Fabiana Cardoso; Coordenador de infraestrutura da  
16 reitoria, Ronaldo Vasconcelos Parente; Coordenador de sistemas de informação da  
17 reitoria, Denilson Nascimento. A presidente conferiu o quórum, cumprimentou os  
18 presentes e declarou aberta a reunião. Inicialmente procedeu-se a apresentação da  
19 pauta, constante da convocação 2 - SEI 0998791 -. O Kleyton fez uma breve  
20 apresentação de como se deu a construção dos documentos propostos nos grupos  
21 de trabalho e passou-se a apresentação do ponto 1 de pauta. A Coordenadora de  
22 governança de TI, Fabiana Cardoso procedeu com a apresentação plano de ação do  
23 grupo de trabalho de governança de TI em conformidade com o documento  
24 0986588. Em seguida, O Coordenador de infraestrutura, Ronaldo Parente procedeu  
25 com a apresentação plano de ação do grupo de trabalho de infraestrutura em  
26 conformidade com o documento 0986673. Em seguida, O Coordenador de sistemas  
27 de informação, Denilson Nascimento procedeu com a apresentação plano de  
28 ação do grupo de trabalho de sistemas de informação em conformidade com o  
29 documento 1007985. O professor Wendel questionou se iríamos mudar  
30 todo sistema educacional para o SUAP ou se íamos utilizar o SIGA e o SUAP. O  
31 Kleyton respondeu que estamos fazendo esse estudo. A professora Paula informou  
32 que também é um papel do CGTI acompanhar esse estudo pois a decisão de mudar  
33 ou não passará por esse comitê. O professor Flavio questionou se o RDC vai ser  
34 incorporado ao Siga. A Nayara respondeu que está sendo incorporado ao SIGA,  
35 conforme a atividade que foi solicitada pela PROEN. O Denilson esclareceu que o  
36 RDC está contido no módulo NDA. O Professor Flavio questionou se o acesso  
37 gerencial será por campus ou de toda Instituição. O Denilson esclareceu que tem os  
38 dois tipos de acesso, que depende do tipo de acesso que o servidor tiver no seu  
39 colegiado. A professora Paula questionou sobre as capacitações, se está sendo  
40 pensado algo neste sentido. A Fabiana respondeu que está sendo discutido o plano

41 de capacitação em serviços e recursos de TI no GT de Governança. A professora  
42 Paula solicitou a possibilidade de utilizar o Gitlab para gerenciar projetos e para  
43 gestão das unidades. O Denilson ficou de apresentar as funcionalidades para  
44 avaliação de sua utilização. O professor Josafá informou que participou de uma  
45 capacitação e que lá indicaram que o SUAP cairia em desuso na rede federal. Que  
46 outros órgãos públicos não utilizam o SUAP. Fez outro questionamento sobre o  
47 inventário, na parte de patrimônio, ele classificou que o inventário é um grande  
48 problema na Instituição devido a dificuldade em fazer o levantamento de forma mais  
49 eficiente. O Kleyton respondeu que o SUAP é um sistema que é utilizado em 28  
50 Institutos Federais, que é mantido pela IFRN e que é um sistema modular, podendo  
51 atender vários setores da Instituição. Informou que existe um estudo do Governo  
52 Federal para implantar o SIADS para fazer a gestão do patrimônio de todo o  
53 Governo, que foi publicado uma portaria para uso obrigatório do sistema porém foi  
54 observado que haveria um custo elevado para as Instituições de Ensino devido o seu  
55 formato e a obrigatoriedade não está válida, assim ficou esclarecido que não vamos  
56 mudar de sistema para controle de patrimônio. Esclareceu que para utilizar o SIADS  
57 seria necessário realizar um contrato com o SERPRO para uso do sistema sendo  
58 necessário pagar por cada item cadastrado no sistema. O professor Josafá  
59 questionou sobre as placas que são colocadas no equipamento, sobre uma nova  
60 tecnologia de forma que se colocar em sensor e automaticamente no sistema. O  
61 Kleyton respondeu informando que o sistema armazena os dados, mas é possível  
62 melhorar essa ação com ferramentas de controle e gestão de ativos. Foi  
63 informado pelo Kleyton sobre as atividades dos grupos de trabalho, os avanços que  
64 trarão para Instituição e a participação dos TI's das unidades. O professor Wendel  
65 apresentou fala informando das dificuldades da área de TI, e lembrou que cada  
66 campus tem demandas separadas, reforçou que os gestores precisam estar próximos  
67 da TI para auxiliar nas tomadas de decisão frente aos desafios enfrentados. Reforçou  
68 que o RDC que está sendo desenvolvido no SIGA é importante mas que precisamos  
69 ter mais informações dos nossos cursos, informações detalhadas e de forma  
70 eficiente para que os gestores possam traçar metas e melhorias nos cursos.  
71 Manifestou ainda preocupação na migração do sistema acadêmico para o SUAP.EDU  
72 por não saber ao certo do uso efetivo do sistema, entende que permanecer no SIGA  
73 por enquanto é mais vantajoso. Continuou sobre o sistema de acompanhamento e  
74 seleção da assistência estudantil, solicitou que a reitoria fizesse frente do sistema de  
75 forma que fosse Institucional, pois hoje utilizam o sistema de Porto Nacional. O  
76 Kleyton pontuou que estamos trabalhando com um painel de indicadores para que o  
77 gestor possa acompanhar melhor as informações. Informou que todas as demandas  
78 a serem criadas e/ou resolvidas no SIGA que seja enviado para PROEN. Quanto a  
79 assistência estudantil, informou que é uma demanda da PROAE através do projeto  
80 PESCAR para atender as demandas da assistência estudantil, está contemplado no  
81 PDTI e no grupo de trabalho de sistemas esse projeto, dependendo ainda da área de  
82 negócios para iniciar a implementação. A professora Paula pontuou que tudo o que  
83 foi discutido é evidenciado que foi acertada a decisão de reunir a equipe de TI do  
84 IFTO para melhoria na prestação dos serviços de TI. O professor Flávio reforçou que  
85 devemos avançar no sistema de acompanhamento estudantil, pois lá no campus é  
86 solicitado diversas informações que vem trazendo problemas para o campus, que o  
87 sistema ajudaria muito a gerir o processo, e que é uma demanda urgente. Continuou  
88 que devemos avançar quanto a disponibilização dos dados para toda comunidade,  
89 que também é uma demanda forte a divulgação dos dados. Pontuou outra  
90 necessidade, quanto a divulgação de software na pesquisa e ensino que a  
91 comunidade interna cria. Dando prosseguimento, passou-se a tratar da aprovação  
92 dos instrumentos de governança de tecnologia da informação, o Plano Diretor de

93 Tecnologia da Informação - PDTI, o Planejamento Estratégico de Tecnologia da  
94 Informação, a Política de Governança de Tecnologia da Informação e a Política de  
95 Segurança da Informação. Os presentes foram unânimes em aprovar os  
96 documentos, não havendo questionamentos, sendo encaminhado para apreciação  
97 do CONSUP. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada, e eu, Kleyton  
98 Matos Moreira, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, vai assinada  
99 por mim e pelos demais membros presentes do Comitê Gestor de Tecnologia da  
100 Informação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins.



Documento assinado eletronicamente por **Kleyton Matos Moreira, Membro**, em 31/03/2021, às 11:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Flávio Eliziário de Souza, Membro**, em 05/04/2021, às 16:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1010699** e o código CRC **C6E353FD**.

Avenida Joaquim Teotônio Segurado, Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8 - Plano Diretor Sul — CEP 77020-450 Palmas/TO — (63) 3229-2200  
portal.ifto.edu.br — reitoria@ifto.edu.br