

<b>Reunião</b> Nº 14	<b>Data:</b> 23.07.2020	<b>Horário de início:</b> 10 h 00 min
<b>Elaborado por</b> Rodrigo	<b>Revisado por</b> Todos	<b>Horário de término:</b> 11h 50min

### Grupo de Trabalho Água e Efluentes

<b>Sala física:</b>	Não houve
<b>Sala virtual:</b>	<a href="https://meet.google.com/idx-brom-kkj">https://meet.google.com/idx-brom-kkj</a>
<b>Participantes:</b>	<p>Dalliane Oliveira Soares – <a href="mailto:dalliane@ufsb.edu.br">dalliane@ufsb.edu.br</a></p> <p>Daniel Gonçalves - <a href="mailto:danielgoncalves@ufsb.edu.br">danielgoncalves@ufsb.edu.br</a></p> <p>Dayane Abreu Santos - <a href="mailto:dayaneabreu@ufsb.edu.br">dayaneabreu@ufsb.edu.br</a></p> <p>Gioto de Araujo Novais - <a href="mailto:gioto.araujo@ufsb.edu.br">gioto.araujo@ufsb.edu.br</a></p> <p>Hercules da Silva Carvalho – <a href="mailto:hercules1343@hotmail.com">hercules1343@hotmail.com</a></p> <p>Luana Campinho Rêgo - <a href="mailto:luana.rego@ufsb.edu.br">luana.rego@ufsb.edu.br</a></p> <p>Mariana Sampaio Lemos Costa – <a href="mailto:msampaiolc@gmail.com">msampaiolc@gmail.com</a></p> <p>Ricardo de Araújo Kalid – <a href="mailto:kalid@ufsb.edu.br">kalid@ufsb.edu.br</a></p> <p>Rodrigo Moreira Brito - <a href="mailto:rodrigobrito@ufsb.edu.br">rodrigobrito@ufsb.edu.br</a></p> <p>Vinicius de Amorim Silva - <a href="mailto:vinicius@ufsb.edu.br">vinicius@ufsb.edu.br</a></p> <p>Vitor Matheus Nascimento dos Santos - <a href="mailto:vitormatheus@ufsb.edu.br">vitormatheus@ufsb.edu.br</a></p>

#### Pauta proposta:

1. Discussão sobre a forma com que o grupo deverá abordar as ações que envolvam compras e contratações de forma a torna-las mais sustentáveis;
2. Interação com o grupo de trabalho de Compras e Contratações Sustentáveis e Redução do Consumo.
3. O que houver.

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
1.	Gioto explicou que os editais desenvolvidos para compras e contratações da UFSB estão de acordo as legislações, contudo, é possível melhora-los com intuito de torna-los mais sustentáveis.
2.	Foi informado que as lavagens dos veículos oficiais são realizadas em empresa terceirizada (externa a universidade) e o método de utilizado é o "Lava a Jato". Com isso, ficou cominado de que deverá constar no PLS direcionamentos para contratação de empresa mais sustentável, que reaproveite a água ou utilize produtos biodegradáveis que dispense o uso do recurso hídrico.
3.	Foi apresentada a logística de limpeza dos ambientes da universidade e explicado como funciona o contrato e medições. Os sanitários da instituição são higienizados duas vezes ao dia.
4.	O grupo acordou de que será inserido no PLS direcionamento para que os editais de contratação de serviços tenham clausulas que informe sobre os treinamentos que os funcionários necessitarão de participar (para sensibiliza-los), e solicitação de liberação para viabilizar que ocorram em horários de serviço.
5.	Luana sugeriu para o PLS deste grupo, atribuir ao fiscal do contrato a responsabilidade de verificar se a empresa segue as determinações existentes no contrato que visem maior sustentabilidade.
6.	Uma das discussões ocorridas foi sobre a importância da participação de representantes, com funções de líder nas empresas terceirizadas, nas reuniões do grupo de gestão dos recursos naturais da UFSB.
7.	Luana informou que algumas legislações pertinentes aos temas desenvolvidos pelo PLS foram colocadas no site da universidade.

	Descrição e ação	Responsável	Prazo	Rep
1.	Apresentação do capítulo da dissertação de Rodrigo que poderá ser aproveitada como parte do trabalho a ser desenvolvido por esse GT.	Rodrigo	ASAP	0
2.	Apresentar estudo desenvolvido que se relaciona com o tema deste grupo de trabalho.	Mariana	06/08/20	0
3.	Apresentar estudo desenvolvido que se relaciona com o tema deste grupo de trabalho.	Hercules	ASAP	0
4.	Acrescentar no PLS o trabalho realizado pela UFSB em conjunto com o Comitê de Bacias da região.	Daniel	ASAP	0
5.	Análise técnica do sistema Aguapura ViaNet.	Rodrigo / Mateus	28/05/20	0
6.	Convidar integrantes de Gts de temas que se relacionem com o nosso para integrarem discussões.	Rodrigo	ASAP	0
7.	Avançar no desenvolvimento da descrição de equipamentos para determinar parâmetros de qualidade de água e efluentes que transmitam dados por telemetria e periodicidades dos testes laboratoriais.	Dalliane / Narcisio	04/06/20	1
8.	Discutir melhores meios e periodicidade das atualizações das devolutivas e outras informações pertinentes sobre o trabalho UFSB e Comitê de Bacias para a comunidade.	Todos	ASAP	0
9.	Próxima reunião, 10 h 00 min.	Todos	06/08/20	0