

Reunião Nº 12	Data: 09.07.2020	Horário de início: 10 h 00 min
Elaborado por Rodrigo	Revisado por	Horário de término: 11h 50min

Grupo de Trabalho Água e Efluentes

Sala física:	Não houve
Sala virtual:	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rodrigo-moreira-brito
Participantes:	Dalliane Oliveira Soares – dalliane@ufsb.edu.br Hercules da Silva Carvalho – hercules1343@hotmail.com Jorge Antônio Silva Costa - jcosta@ufsb.edu.br Mariana Sampaio Lemos Costa – msampaiolc@gmail.com Narcisio Cabral de Araújo – narcisioaraujo@ufsb.edu.br Ricardo de Araújo Kalid – kalid@ufsb.edu.br Rodrigo Brito - rodrigobrito@ufsb.edu.br Rosane Rodrigues da Costa - rosanercpereira@ufsb.edu.br Vinicius de Amorim Silva - vinicius@ufsb.edu.br

Pauta proposta:

1. Discussão sobre a forma com que o grupo deverá abordar a educação ambiental;
2. Interação com o grupo de trabalho de educação ambiental.
3. O que houver.

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
1.	A reunião contou com a participação da professora Rosane que representou o grupo de trabalho de Agroecologia e do professor Jorge Costa, coordenador do grupo de Biodiversidade.
2.	A professora Rosane explicou sobre o trabalho de extensão que está sendo desenvolvido, o qual é referente a construção de hortas em escolas.
3.	O professor Jorge Costa informou sobre os trabalhos que realiza no Campus Sosígenes Costa, um deles é o jardim botânico.
4.	O prof. Vinicius ressaltou a importância da interação entre os grupos que desenvolvem o Plano de Logística Sustentável para que o trabalho seja mais consistente. Comentou também sobre o importante papel da metrologia nas ações elencadas no documento e da necessidade de ser feita adequadamente (equipamentos calibrados e atender as premissas).
5.	Foi sugerido pelo prof. Jorge Costa que os efluentes também sejam utilizados para fertilizar os componentes do paisagismo da universidade.
6.	Uma das metodologias utilizadas para simular fluxos de bacias hidrográficas é o modelo SWAT, com isso o prof. Vinicius sugeriu adaptar e utiliza-lo no contexto universitário.
7.	O professor Kalid apresentou o grupo de pesquisa Agualimpa que tem ele como integrante junto com o professor Márcio Martins (UFBA), os alunos de mestrado (UFBA) Mariana Sampaio e Rodrigo Brito e os alunos de graduação (UFSB) Hercules da Silva e Giovanna Abijaude. O grupo desenvolve pesquisa relacionados a temática deste Gt na UFSB.
8.	Rodrigo apresentou o trabalho "Processamento e análise de dados para melhor gestão da água em campus universitário" desenvolvido pelo grupo de pesquisa Agualimpa e aceito no Congresso Internacional de Engenharia Ambiental. O estudo propõe uma metodologia que pode ser implementada no PLS da UFSB.

	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.	Acrescentar no PLS o trabalho realizado pela UFSB em conjunto com o Comitê de Bacias da região.	Daniel	ASAP	0
3.	Análise técnica do sistema Aguapura ViaNet.	Rodrigo / Mateus	28/05/20	7
4.	Convidar integrantes de Gts de temas que se relacionem com o nosso para integrarem discussões.	Rodrigo	ASAP	0
5.	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
6.	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
7.	Próxima reunião, 10 h 00 min.	Todos	16/07/20	0