

<b>Reunião</b> Nº 11	<b>Data:</b> 01.07.2020	<b>Horário de início:</b> 10 h 00 min
<b>Elaborado por</b> Rodrigo	<b>Revisado por</b>	<b>Horário de término:</b> 12h 10min

### Grupo de Trabalho Água e Efluentes

<b>Sala física:</b>	Não houve
<b>Sala virtual:</b>	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rodrigo-moreira-brito">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rodrigo-moreira-brito</a>
<b>Participantes:</b>	<p>Bárbara Silva Santos - <a href="mailto:barbarasantos@ufsb.edu.br">barbarasantos@ufsb.edu.br</a></p> <p>Daniel Gonçalves - <a href="mailto:danielgoncalves@ufsb.edu.br">danielgoncalves@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>Narcisio Cabral de Araújo – <a href="mailto:narcisioaraujo@ufsb.edu.br">narcisioaraujo@ufsb.edu.br</a></p> <p>Rafaele Almeida Soares - <a href="mailto:rafaelesoares@ufsb.edu.br">rafaelesoares@ufsb.edu.br</a></p> <p>Ricardo de Araújo Kalid – <a href="mailto:kalid@ufsb.edu.br">kalid@ufsb.edu.br</a></p> <p>Rodrigo 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>

#### 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 de representantes do grupo de trabalho de educação ambiental, que foram a coordenadora Luana Regô e as integrantes Bárbara Silva e Rafaela Santos.
2.	Daniel elencou sobre a importância de capacitar a comunidade acadêmica sobre o trabalho realizado pela representação da UFSB em conjunto ao comitê de bacias hidrográficas, até para que possam se posicionar de forma efetiva em decisões e eleições de representantes.
3.	Foi discutido sobre a capacitação contínua da comunidade acadêmica, formação de Ecotimes (possíveis motivos de não ter dado certo anteriormente), gestão de banco de ideias etc. As sugestões de ações deverão ser apresentadas no PLS deste grupo, as formas de viabilizá-las possivelmente serão abordadas com maiores detalhes nas ações do grupo de educação ambiental. Contudo, essas ideias ainda deverão ser amadurecidas pelos dois grupos.
4.	Foi sugerido que neste Plano de Logística Sustentável (PLS) conste a proposta de aulas em campo para melhorar a formação dos estudantes com relação a educação ambiental. Um exemplo de visita seria às bacias hidrográficas que abastecem a região.
5.	Foi discutido sobre o direcionamento das ações elencadas no PLS, Rodrigo sugeriu o desenvolvimento de quadros que as contenham e os respectivos direcionamentos. Para que após aprovado, as ações sejam institucionalizadas e atribuídas aos responsáveis.
6.	O professor Vinicius citou a Lei 9.795 de 1999, que dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências.
7.	Foi discutido a possibilidade de sugerir para a matriz curricular de alguns cursos a adesão de disciplinas que abordem com mais afinco os temas do PLS. O objetivo é sensibilizar os alunos e formar multiplicadores.
8.	Rodrigo sugeriu que conforme os trabalhos dos grupos de água e efluentes e de educação ambiental avancem, uma nova reunião deva ser realizada para compatibilizar as abordagens de ambos no documento em elaboração (PLS).

	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	6
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	0
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	09/07/20	0
----	-------------------------------	-------	----------	---