

Reunião Nº 10	Data: 25.06.2020	Horário de início: 10 h 00 min
Elaborado por Rodrigo	Revisado por	Horário de término: 11h 40min

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 Luana Campinho Rêgo - luana.rego@ufsb.edu.br Mariana Sampaio Lemos Costa – msampaiolc@gmail.com Ricardo de Araújo Kalid – kalid@ufsb.edu.br Rodrigo Brito - rodrigobrito@ufsb.edu.br Vinicius de Amorim Silva - vinicius@ufsb.edu.br

Pauta proposta:

1. Discussão sobre a importância do trabalho realizado pelos representantes da UFSB no Comitê de Bacias Hidrográficas.
2. Pontos que deverão constar no PLS sobre o trabalho da UFSB junto ao Comitê de Bacias Hidrográficas.
3. O que houver.

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
1.	O professor Vinicius fez uma breve apresentação sobre o trabalho realizado pelo Comitê de Bacias Hidrográficas, o papel da representação da UFSB no comitê de bacia do Leste, via o caráter técnico-científico e social. Informou ainda, sobre os trabalhos de ensino, pesquisa e extensão realizados pelo professor Vinicius em conjunto com outros professores, técnicos e alunos da UFSB. Trabalhos esses, em grande maioria, realizados em parceria, com membros de outras instituições de ensino, pesquisa e extensão, que abordam a temática e participam em conjunto com o mesmo.
2.	Foi ressaltado pelo representante do Campus Jorge Amada no Comitê de Bacia Hidrográfica do Leste a importância de uma mudança na forma com que as bacias são vistas por muitos. O recurso hídrico é o principal recurso natural, no entanto, não é o único recurso, os demais como areia, matéria prima vegetal dentre outros, muitas vezes são esquecidos. O prof. Vinicius afirmou que a sua nomeação para o Comitê de Bacias do Leste, ocorreu em outubro de 2019 e participou de 2 reuniões uma em 31/10/2019 e outra em 19/12/2019.
3.	Ficou combinado que deve constar no Plano de Logística Sustentável (PLS) que as quantidades e destinações dos efluentes gerados na UFSB e volumes de água subterrânea captados, deverão ser informadas aos representantes da UFSB no Comitê de Bacias. Resta dessa forma ao grupo avaliar a periodicidade.
4.	Deve constar no PLS direcionamentos que provoquem a realização de trabalhos contínuos da UFSB com a sua comunidade acadêmica (se possível abranger a sociedade) para divulgar as ações e resultados da atuação da universidade junto ao Comitê de Bacias. O objetivo é informar e familiarizar e despertar o interesse da comunidade a este trabalho.
5.	O professor Kalid destacou de forma objetiva três pontos de contato entre a universidade e o comitê a serem trabalhos no PLS: (i) Realização de trabalhos do comitê (e representantes) na universidade com objetivo de formar a comunidade acadêmica. (ii) Impactos ambientais ocasionados pelo funcionamento da UFSB (água e geração de efluentes), alinhados a boas práticas em consonância com as orientações do comitê. (iii) Realização por parte da universidade de projetos de pesquisa, ensino e extensão relacionados ao tema bacias hidrográficas (conservação, gestão de resíduos próximos as bacias etc.).
6.	Poderá constar no PLS sugestão de local para divulgação das devolutivas dos representantes da UFSB no Comitê de Bacias e periodicidades das atualizações.
7.	Com objetivo de tornar claro os direcionamentos em relação a sugestões de trabalhos de extensão com este tema, Luana sugere convidar a pró-reitora da PROEX para discutirmos os melhores meios para que isso seja feito e conste no 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	5
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	01/07/20	0