

COMPONENTES	SECTORES PRIORITARIOS	NECESSIDADES DE DADOS E INFORMAÇÕES EM TERMOS HIDROMETEOROLOGICAS E CLIMATOLOGICAS E SERVIÇOS EM MATERIAS RELEVANTES (Políticas)		ACTIVIDADES A REALIZAR EM CADA SECTOR PRIORITARIO	AGENCIAS / PARCEIROS DE IMPLEMENTAÇÃO		DATA LIMITE DE IMPLEMENTAÇÃO	MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS/ PARCEIROS ESTRATEGICOS
Principal Componente	Sectores prioritários admitidos	Existente	Lacunas	-Principais atividades a serem realizadas pelos produtores de informações hidrometeorológicas e as necessidades dos utilizadores finais	Principal Agência	Agências Parceiras	cronograma	Parceiros Técnicos e Financeiros
SECTOR PRIORITARIO								
Agricultura&Segurança alimentar, Recursos Hidricos, Saúde, Energia, Redução de Riscos de Desastres (Intersectorial & específico)								
(Resources en eau)								
Quadro Institucional / organizacional, juridico e Política	Ressources en eau (surface, subterrains, pluviels)	<ul style="list-style-type: none"> Código de agua (decreto lei nº 05 de – A /92, de 17 de Set. 1992); 	Necessidade de revisão/atualização, incluindo elaboração de regulamentos	<ul style="list-style-type: none"> Elaboração de TdR e recrutamento d'um Consultor; Validação pelo grupo Task Force (instituições concernentes); 	MEIRN/D GRH	CIMA, CTA, CAN	6 meses (3 para trabalhos de revisão propriamente ditos)	PNUD, Governo (OGE, FM, FNA)

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Esquema Diretor do Setor de Água e Saneamento (1992) 	Necessidade de atualização/revisão	<ul style="list-style-type: none"> - Validação Nacional; - Aprovação em Conselho de Ministro; - Promulgação pelo PR; - Publicação no BO; - Ações de divulgação <ul style="list-style-type: none"> - Elaboração de TdR e recrutamento d'um Consultor; - Validação pelo grupo Task Force (instituições concernentes); - Validação Nacional; 	MEIRN/D GRH	CIMA, CTA, CNA	6 meses (3 para trabalhos de revisão propriamente ditos)	PNUD, Governo
--	--	--	------------------------------------	--	-------------	----------------	--	---------------

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Política Nacional de Agua (Draft - 2014); 		<ul style="list-style-type: none"> - Validação nacional; - Validação à nível de Conselho de Ministros; - Ações de divulgação do document 	MEIRN/D GRH	CIMA, CTA, CNA, OSC	3 Meses	PNUD, UNICEF, Governo
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Políticas e Estratégias em Materia de Higiene e Saneamento (Draft 2014); 		<ul style="list-style-type: none"> - Validação nacional; - Validação à nível de Conselho de Ministros; - Ações de divulgação do documento 	MEIRN/D GRH	CIMA, CTA, CNA, OSC	3 Meses	PNUD, UNICEF, Governo

Disseminação, comunicação e telecomunicação, sensibilização e lobbying (Intersectorial & específico)

<p>Disseminação comunicação</p>		<p>Rede Piezométrica (Ressource en eau subterrain)</p>	<p>Inexistencia de uma rede de observação hidrologica (estações hidrométricas e maregraficos), para produção e divulgação de buletim de informações hidrologicas</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Missão de diagnostico inicial para identificação e ou reconhecimento de localidades apropriadas; - Instalação e operacionalização de uma rede de medição e avaliação qualitative e quantitative dos RH (instalação e operacionalizaçã – Rede hidrologica); operacionalização da rede piezométrica 	<p>MEIRN/DGRH</p>	<p>MCS, OCB, OSC, ANE</p>	<p>Mensalmente – Periodo chuvoso; Trimestral – Periodo estiagem</p>	<p>OMVG, CPLP, PNUD</p>
-------------------------------------	--	--	--	--	-------------------	---------------------------	---	-------------------------

Produção do tempo sob medida – informação e serviços climáticos								

Produção of tailored weather – climate informação and services

<p>Ressources en eau</p>	<p><u>Meteo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura; - Precipitação; - Insulação media; 						
<p>Ressources en eau</p>	<p><u>Hydro</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nível/altura de agua; - Velocidade de escoamento; - Parametros de qualidade de água (Fe, CE, Turbidez, Nitrato, Nitrito, etc...) 	<p><u>Hydro</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nível/altura de agua; - Velocidade de escoamento do rio; 	<ul style="list-style-type: none"> - Criação e operacionalização da rede de monitoria dos RH (rede hidrologica, piezométrica) 	<p>MEIRN/DGR H</p>	<p>Meteo</p>	<p>Mensalmente – Periodo chuvoso; Trimestral – Periodo estiagem</p>	<p>OMVG, PNUD, Governo</p>
<p>REFORÇO DE CAPACIDADE</p>							

REFORÇO DE CAPACIDADE

<p>Ressources en eau</p>	<p>PTA – 2018/UNICEF</p>	<p>Inexistencia de um programa continuo de formação de base e de reforço de capacidades;</p> <p>Insuficiencia de meios materiais e equipamentos diversos para operacionaliz ação dos serviços ligados aos RH</p>	<p>Em cinergia com outras instituições, criar um programa continuo de formação e reforço de capacidades em matéria de ciencias relacionadas com recursos hídricos.</p>	<p>MEIRN/DGR H</p>	<p>MNECIC, MEN</p>	<p>Continuo</p>	<p>OMM (centros regionais), PNUD, UNICEF, OMS</p>

ACOMPANHAMENTO E ESTRATEGIAS DE COLABORAÇÃO PARA UMA IMPLEMENTAÇÃO CONJUNTA E A OPERAÇÃOALIZAÇÃO DO QUADRO NACIONAL DE SERVIÇOS CLIMATICOS DA GUINÉ-BISSAU

PRINCIPAIS RECOMMENDAÇÕES e MEDIDAS DE ACOMPANHAMENTO

- Institucionalizar e operacionalizar um Grupo de Trabalho integrando principais stackholders, incluindo a definição e aprovação do seu mandato;
- Reuniões trimestrais de Comité de Pilotagem (CP), integrando responsavéis maximos das instituições estatais do grupo.