

<b>COMPONENTES</b>	<b>SECTORES PRIORITARIOS</b>	<b>NECESSIDADES DE DADOS E INFORMAÇÕES EM TERMOS HIDROMETEOROLOGICAS E CLIMATOLOGICAS E SERVIÇOS EM MATERIAS RELEVANTES (Políticas)</b>		<b>ACTIVIDADES A REALIZAR EM CADA SECTOR PRIORITARIO</b>	<b>AGENCIAS / PARCEIROS DE IMPLEMENTAÇÃO</b>		<b>DATA LIMITE DE IMPLEMENTAÇÃO</b>	<b>MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS/ PARCEIROS ESTRATEGICOS</b>
<b>Principal Componente</b>	<b>Sectores prioritários admitidos</b>	<b>Existente</b>	<b>Lacunas</b>	<b>-Principais atividades a serem realizadas pelos produtores de informações hidrometeorológicas e as necessidades dos utilizadores finais</b>	<b>Principal Agência</b>	<b>Agências Parceiras</b>	<b>cronograma</b>	<b>Parceiros Técnicos e Financeiros</b>
<b>SECTOR PRIORITARIO</b>								
<b>Agricultura&amp;Segurança alimentar, Recursos Hidricos, Saúde, Energia, Redução de Riscos de Desastres (Intersectorial &amp; específico)</b>								
<b>Quadro Institucional / Política</b>	Agricultura e Segurança Alimentar	Programa Nacional de Investimento Agrícola (PNIA), Prioridade Resiliência Pais- Aliança Global de Resiliência no CILSS e na Africa Ocidental (PRP-AGIR)	Não existe	Produzir e disponibilizar informações de previsão sazonal de precipitação dos parâmetros agroclimáticos e hidrológicos, Boletins agro-hidro-meteorológicas de seguimento da campanha agrícola, relatórios de Grupo de Trabalho Pluridisciplinar (GTP)	Instituto Nacional de Meteorologia- Guine-Bissau	Agricultura Segurança, Hidrologia, IBAP/SEA  ONG's Sector Privado (Associação de produtores	Antes de início da campanha agrícola	PNUD, FAO, OMM, GFCS, CEDEAO, EU, PAM, BM, BAD, BOAD, UEMOA

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
				Acessibilidade e aplicação das informações agro-hidro- meteorológicas pelos utilizadores		)		
<b>Disseminação, comunicação e telecomunicação, sensibilização e lobbying (Intersectorial &amp; específico)</b>								

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
Disseminação comunicação	Agricultura e Segurança Alimentar	Lançamento da campanha Agrícola e agro-florestal, missões de GTP		Missões de GTP, Sistema de Seguimento de Informações de Segurança Alimentar e Nutricional (SiSSAN), Sistema de Informação sobre Mercados (SIM), Campanha de Vacinação de gados	Instituto Nacional de Meteorologia-Guine-Bissau Agricultura e Segurança Alimentar, Comunicação Social	Hidrologia, ONG's Sector Privado (Associação de produtores e criadores)	Antes, durante e pós campanha agro-silvo-pastoril	PNUD, FAO, OMM, GFCS, CEDEAO, EU, PAM, BM, BAD, BOAD, UEMOA

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 hidrometeorologicas e as necessidades dos utilizadores finais	Principal Agência	Agências Parceiras	cronograma	Parceiros Técnicos e Financeiros
Produção do tempo sob medida – informação e serviços climáticos								

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
Produção of tailored weather – climate informação and services	Agricultura e Segurança Alimentar	Boletins sazonais sobre tempo e clima na terra, no mar e no ar; Boletins agro-hidro-meteorológicas de seguimento da campanha agrícola; relatórios de Grupo de Trabalho Pluridisciplinar	Falta da difusão integral das informações junto aos utilizadores devido a insuficiência de meios logísticos e financeiros,	Produção e disponibilização atempada das informações concernentes	Instituto Nacional de Meteorologia-Guine-Bissau	Agricultura e Segurança Alimentar, Comunicação Social Hidrologia, ONG's Sector Privado (Associação de produtores e criadores)	Antes da campanha agro-silvo-pastoril	PNUD, FAO, OMM, GFCS, CEDEAO, EU, PAM, BM, BAD, BOAD, UEMOA

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 hidrometeorologicas e as necessidades dos utilizadores finais	Principal Agência	Agências Parceiras	cronograma	Parceiros Técnicos e Financeiros
		<b>REFORÇO DE CAPACIDADE</b>						

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
REFORÇO DE CAPACIDADE	Agricultura e Segurança Alimentar	Recursos humanos	Insuficiência em número e em qualidade; ausência de formação continua; falta de reabilitação e renovação de abrigos hidrometeorológicos	Recrutamento do pessoal; Formação, capacitação e especialização	Instituto Nacional de Meteorologia-Guine-Bissau	Agricultura e Segurança Alimentar, Comunicação Social, Hidrologia, ONG's Sector Privado (Associação de produtores e criadores)	Rotineira/contínua	PNUD, FAO, OMM, GFCS, CEDEAO, EU, PAM, BM, BAD, BOAD, UEMOA

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 hidrometeorologicas e as necessidades dos utilizadores finais	Principal Agência	Agências Parceiras	cronograma	Parceiros Técnicos e Financeiros

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

Constituição do fórum de concertação e de programação para facilitar sinergias sectoriais no seguimento e avaliação das atividades do Quadro Nacional de Serviços Climáticos da Guiné-Bissau (QNSC-GB)



## PRINCIPAIS RECOMMENDAÇÕES

- Reforçar sinergia na difusão integral das informações junto aos utilizadores;
- Criar condições necessárias para o recrutamento do pessoal e sua qualificação;
- Dotar política de reforço de capacidades;
- Reforçar as capacidades institucionais dos serviços sectoriais concernentes;
- Reforçar a capacidade de captação de fundos junto aos parceiros, para implementação de projetos/programas;
- Criar condições necessárias para facilitar o seguimento e avaliação das atividades;
- Melhorar condições laborais e atribuir salários condignos;
- Dotar um orçamento adequado no quadro da OGE ao Instituto Nacional de Meteorologia da Guiné-Bissau.
- Implantar o sistema de recolha das informações dos sectores concernentes para criação de bancos de dados;

Feito pelo grupo de trabalho 3

### **Composto por:**

Maurício Insumbo – IBAP, Presidente

Mário Benício Indafa – CONACILSS, Secretario

Julio Malam Injai – Pessoa Recurso

Colido Vieira – Universidade Lusofona, membro

José Mora N'Sum-Ne – INPA, membro

Mamadu Indjai – Sector Privado, membro

Maria Isabel Lopes Cardoso – INM-GB, membro

