

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)								
Quadro Institucional / Política	Redução de Riscos de Desastres (Intersectorial & específico)	1. Legislações: - Lei de bases de Proteção Civil (PC) Nº9/2011; - Regulamento de Lei de Bases de PC Nº17 de 01/08/2017; -Plataforma Nacional de	1. Mecanismos de Alerta Precoce Multirisco; 2. Operacionalização da PNRRD;	1. Sensibilização das comunidades com vista a abdicar das praticas que aumentam os riscos de catastrofes naturais. 2. Criar Mecanismos de Alerta Precoce Multirisco; 3. Reforçar as capacidades institucionais	1. SNPC;	1. INM-GB; 2. IMP-GB 3. CVGB 4. Ministerio de Saúde Publica 5.	1. 31/12/2018 2. 31/12/2019 3. 31/12/2019	1. PNUD 2. OMM 3. CEDEAO 4. GFCS 5. SWEDEN 6. NOR CAP

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
		<p>Redução de Riscos de Desastres (PNRRD) Nº16 de 01/08/2017;</p> <p>-Lei de INM-GB de 10/2011</p> <p>-Lei de CVGB de 35/1977.</p> <p>2. Instituições:</p> <p>SNPC, CVGB, INM-GB e IMP-</p>		<p>4. Implementar o Plano de Ordenamento do Território;</p> <p>5. Atualizar/adequar as legislações existentes</p>		<p>Comunicação Social</p> <p>6. OMM</p> <p>7. MOPCU</p>	<p>4. Continua</p> <p>5. 31/12/2019</p>	

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

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	Disseminação, comunicação e telecomunicação	1. Boletim Meteorológico	1. Canal de difusão eficiente 2. Notas explicativas de informações meteorológicas	1. Criar condições para garantir a produção e divulgação regular das informações hidrometeorológicas 2. Inclusão de notas explicativas em todas as publicações de informações hidrometeorológicas 3. Organizar atelier de formação aos utilizadores multisectoriais de informações	1. INM-GB	1. Órgãos de Comunicação Social	1. 30/06/2019 2. 31/04/2019 3. 31/12/2018 4. 31/03/2019	1. PNUD 2. OMM 3. CEDEAO 4. GFCS 5. SWEDEN 6. NOR CAP

COMPONENTES	SECTORES PRIORITARIOS	NECESSIDADES DE DADOS E INFORMAÇÕES EM TERMOS HIDROMETEOROLOGICAS E CLIMATOLOGICAS E SERVIÇOS EM MATERIAS RELEVANTES (Políticas)		ATIVIDADES 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
				hidrometeorologicas 4. Criar outros canais mais eficientes de difusão de informações hidrometeorologicas				

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 hidrometeorologicas e as necessidades dos utilizadores finais	Principal Agência	Agências Parceiras	cronograma	Parceiros Técnicos e Financeiros
Produção of tailored weather – climate informação and services	Boletim de alerta	1. Numero de habitants por sexo e faixa etária; 2. Numero de habitações por localidade 3. Numero de passageiros por embarcações	1. Informações sobre as previsões do tempo	1. Criar condições técnicas e operacionais para produção e difusão de previsões meteorológicas	1. INM-GB	1. MEF 2. ASECNA 3. INE 4. IMP-GB	1. 30/09/2018	1. PNUD 2. OMM 3. CEDEAO

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
		REFORÇO DE CAPACIDADE						

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	Reforço de Capacidades	1. Ateliés regional de reforço de capacidade	1. Restituições de formações regionais 2. Formação local/reciclagem dos tecnicos	1. Organizar sempre sessões de restituições depois de uma formação no exterior 2. Organizar sessões de formação a nivel interno para reciclar os tecnicos	1. INM-GB 2. SNPC 3. CVGB	1. IMP-GB 2. ASECNA	1. 31/07/2018 2. 30/09/2018	1. PNUD 2. OMM 3. CEDEAO 4. GFCS 5. SWEDEN 6. NOR CAP

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

1. Adopção do sistema de alerta antecipado para reduzir as baixas;
2. Planeamento sectorial de médio e longo prazo «zoneamento de terras, desenvolvimento de infraestructuras, gestão de recursos hídricos e planeamento agrícola» para reduzir perdas económicas e aumentar a resiliência dos meios de subsistência.

PRINCIPAIS RECOMMENDAÇÕES

1. Incluir no OGE as atividades previstas no presente roteiro;
2. Promover uma maior articulação entre os diferentes intervenientes no processo da gestão de catástrofes naturais;
3. Equipar o INM-GB com equipamentos indispensáveis para a previsão de tempo tais como anemómetro de 10m de altura, pirheliómetro e piranómetro.
4. Adotar o Serviço Nacional de Protecção Civil de meios humanos e técnicos indispensáveis para o exercício das suas atividades.

5. Adotar os serviços técnicos descentralizados de meios que lhes permitam cumprir com eficácia as suas principais atribuições.

GESTÃO DE CATASTROFES NATURAIS

Salvador Gomes – ANG

Baten Biague – INE

Maria da Luz Vamain – INM-GB

Saico Djibril Baldé – INEP

N’KITCHA NA OBNA-CVGB

Sabino Sanca – IMP-GB

Luís Cá – INM-GB

Ewdmar Quintino Manuel - DGPA