

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	ENERGIA	1.Decreto lei 2/3 de junho de 2007 2. Planos nacionais para o desenvolvimento das Energias Renovaveis, Eficiencia	1.Não preve as mudancas climaticas e meteorologicas 2.Não Adocao	Sinergia entre as instituicoes ligadas ao ambiente e INM/GB 2.Producao da Energia Limpa	Sector de Energia 2. Sector de Energia	INM/GB, Servico de Proteccao Civil, MADD 2. INM/GB, Servico de Proteccao Civil, MADD	2025 2. 2030	PNUD, OMM, CEDEAO, UEMOA, BM, EU, BOAD, BADEA, FEM, UNIDO, BAD 2. PNUD, OMM, CEDEAO, UEMOA, BM, EU, BOAD,

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
		Energetica, Agenda de Acao e Investimento Prospectivo 3. Agencia de regulacao do sector de Electricidade	3. Não Adopcao pela ANP	3. Gestao do sector da Electricidade	3. Agenci a de Regulaca o	3. Mesmos	3. Sempre	BADEA, FEM, UNIDO, BAD 3. Mesmos

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 e telecomunicação, sensibilização e lobbying (Intersectorial & específico)								
Disseminação comunicação	ENERGIA	Sistema de Informacao Energetica (SIE/GB)	Falta de subvencao do Governo	Balanco energetico Analise prospectivo Analise de Indicadores energetico Inventario de GES	Energia e Ambiente	DGA, DGVTT, IMP, INM, CLC, Imporatdores de Combustiveis, Autoprodutor es, INE, INEP	Sempre	UEMOA, IFDD, FEM, PNUE

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	Energia	Nao existencia de dados	Temperatura, Irradiacao solar Dados sobre o vento, Humidade relativa, Pluviometria, Pressao atmosferica	Fornecimento de dados meteorologicos para finalidades de producao energetica.	INM	OMM CENTRO de AGRHYMET, ACMAD, CILSS	Sempre	FEM, OMM CENTRO de AGRHYMET, ACMAD, CILSS, CEDEAO, PNUD, GFCS, SWEDEN NORCAP

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 CAPACIDADE	ENERGIA	Fraca capacidade de intervencao	Todos os sectores	Formacao de quadros, intercambio de experiencia, Transferencia de tecnologia	Sector de Energia	PNUD, UEMOA, CEDEAO, EU, OMM, GFCS e outros	Sempre	PNUD, UEMOA, CEDEAO, EU, OMM, GFCS e outros

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

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

- Criação de uma célula de acompanhamento, seguimento e avaliação das actividades programadas, com composição das seguintes entidades concernentes:
 - Setor da Energia;

- Serviço da meteorologia e;
- Setor do Ambiente.

Esta célula deve ordenariamente reunir trimestralmente e reportar as informações pertinentes aos utilizadores finais.

- ✓ **Reforço das capacidades técnicas, logística e financeiras**

PRINCIPAIS RECOMMENDAÇÕES

- ✓ **Sinergia entre as instituições,**
- ✓ **Fornecimentos de dados em tempo útil,**
- ✓ **Dotar os técnicos de utensílios e equipamentos para o exercício das suas funções e tarefas,**
- ✓ **Reciclagem periódica dos técnicos,**
- ✓ **Formação de quadros,**
- ✓ **Dotar os técnicos dos conhecimentos das novas tecnologias,**
- ✓ **Criação de incentivos para os técnicos,**
- ✓ **Existência de uma dotação orçamental e sua aplicação nos sectores da energia e da meteorologia,**

GRUPO SETOR DA ENERGIA

Nº	NOME
01	Didio Monteiro
02	Júlio Antônio Raul
03	José Sá Junior
04	Sue Sousa Gomes
05	Francisco Gomes