

elogroup ▶

**PROJETO
CONECTA
MEIO AMBIENTE**



**GOVERNO DO ESTADO
DO ESPÍRITO SANTO**

*Secretaria de Estado de Meio Ambiente e
Recursos Hídricos*



Projeto de modernização da gestão e transformação de processos de negócio e sistema integrado de gestão pública, com foco no aumento de produtividade e inovação dos serviços do Sistema Estadual de Meio Ambiente (SEAMA/ IEMA/AGERH), com aquisição de solução tecnológica que contemple gestão integrada de documentos e processos, modelagem, mapeamento, otimização, automação e implantação de processos

- 1 Planejamento e Acompanhamento do Projeto
- 2 Pessoas e Estrutura Organizacional
- 3 Redesenho e Automação de Processos
- 4 Sistema de Gestão e Observatório de Meio Ambiente
- 5 Capacitação e engajamento

ABORDAGEM PROPOSTA

O Projeto está estruturado com uma abordagem estruturada em cinco frentes de trabalho, conforme a figura abaixo:



SERVIÇOS DO CONTRATO

	QTD.
S.1. Elaboração do Plano de Trabalho do Projeto	1
S.2. Ciclos de Acompanhamento do Projeto	22
S.3. Reestruturação Organizacional	1
S.4. Dimensionamento da Equipe para execução dos processos	1
S.5. Modelo de Remuneração Variável por Metas	1
S.6. Construção da Cadeia de Valor e Alinhamento com a Estratégia	1
S.7. Construção do Plano de Negócios e Precificação dos Serviços	1
S.8. Estruturação do Escritório de Processos	1
S.9. Análise, Redesenho e Automação de Processos	
S.9.a. Alta Complexidade	10
S.9.b. Média Complexidade	15
S.9.c. Baixa Complexidade	25
S.10. Implementação do Sistema de Gestão e Observatório de Meio Ambiente	1
S.11. Ativação da Gestão da Rotina e Aceleração de Resultados	10
S.12. Definição da governança sobre as informações e o <i>roadmap</i> de evolução dos sistemas de informação	1
S.13. Treinamento em Gestão da Rotina para turmas de até 20 pessoas (carga horária de 8h)	2
S.14. Treinamento básico no uso da ferramenta para turmas de até 20 pessoas (carga horária 8h)	8
S.15. Treinamento intermediário no uso da ferramenta para turmas de até 20 pessoas (carga horária 8h)	2
S.16. Treinamento avançado no uso da ferramenta para turmas de até 20 pessoas (carga horária 40h)	1
S.17. <i>Workshop</i> de sensibilização da Liderança (até 20 pessoas)	1
S.18. Treinamento para Escritório de Processos	1
S.19. Material de Comunicação e Divulgação	1



Licenciamento Simplificado - Processo: 000.378 - Etapa: 1_Prench_requerimen - Ciclo: 01



Solicitante: Administrador Abertura: 24/05/2017 16:45:52 Limite: Não definido Situação: Em andamento

ETAPA: PREENCHER REQUERIMENTO

REQUERIMENTO DE LICENÇA AMBIENTAL

Tipo de requerimento*

Requerimento para LAC de 10 anos?

Fase do empreendimento* Data* dd/mm/aaaa



Identificação da Empresa e/ou Pessoa Física

Pessoa Física ou Jurídica?* CPF ou CNPJ*

Telefone*

Inscrição estadual

Nome ou Razão Social*

Endereço*

Bairro*

CEP*

Município*

Cópia documento*



Representantes Legais da Empresa (no mínimo um representante)

Nome*

CPF*

Telefone*

Fax

E-mail*

CONECTA MEIO AMBIENTE

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (SEAMA)
Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (IEMA)
Agência Estadual de Recursos Hídricos (AGERH)

O Conecta Meio Ambiente é um projeto que visa dinamizar a atuação dos órgãos de Meio Ambiente a partir do uso da tecnologia, do engajamento de pessoas e da inovação em processos.

Resultados Esperados

Resultados Esperados



Melhorar a qualidade dos serviços
serviços prestados



Aumentar a eficiência operacional
e reduzir o tempo de ciclo





Melhorar a gestão e transparência
nos serviços

Notícias






DOWNLOADS

Entregas do Projeto

Conteúdo ↕	Atualização ↕	Formato ↕	Tamanho ↕	
S.6. Cadeia de Valor - SEAMA - IEMA - AGERH	05/04/2017	 pdf	1983 kB	BAIXAR
S.6. Matriz de Priorização de Processos	05/04/2017	 pdf	58 kB	BAIXAR

Acompanhamento Mensal do Projeto

Conteúdo ↕	Atualização ↕	Formato ↕	Tamanho ↕	
Status Report - Abril 2017	28/04/2017	 pdf	3687 kB	BAIXAR
Status Report - Março 2017	05/04/2017	 pdf	7224 kB	BAIXAR
Status Report - Fevereiro 2017	05/04/2017	 pdf	3454 kB	BAIXAR