

# DEMANDAS - CTBIO

	Finalizado
	Em andamento
	A começar

Data entrada	Solicitada por	Demandas	Justificativa	Responsavel para solução	Validação solução	Hora/homen data prevista	Data limite	Ações necessárias	Status % completo	Data conclusão	Observações	Reuniões
18/04/2017		<p><b>QBA online – Curso EAD de entrada</b></p> <p>1. Disponibilizar o curso obrigatório de conscientização/ entrada para outras Unidades pequenas</p> <p>2. Conseguir suporte - bolsistas (via DIREH ou Vice-Presidência)</p>	Curso de entrada	Ricardo Machado / Wim CQUALI	CTBio / EAD			<p>Verificar se cada unidade pode controlar participação de seus pesquisadores, alunos e outros, e descentralizar o fluxo; verificar possibilidade de bolsa para gerenciar QBA;</p> <p>Colocar obrigatoriedade para todos (salvo certificado de terceiros com menos de 10 anos);</p> <p>Pesquisa de satisfação e feedback. A curto prazo, unidades menores podem solicitar inclusão no sistema atual do IOC, mediante mail para qbaonline@ioc.fiocruz.br; Verificar se a Escola Corporativa - DIREH pode ajudar/absorver ???</p>		01/07/17 21/08/17 18/09/17	<p>1. Contatação do bolsista</p> <p>2. Oferta Unidades/ capacitação bolsista</p> <p>3. Plena operação</p>	
18/04/2017		<p><b>Criação de novos módulos do curso on-line EAD, para Especialização (hospitalar, experimentação animal, NB2/NB3, etc)</b></p>	Cursos mais especializados		CTBio / EAD			<p>Hospitalar, NB1, NB2, NB3, manipulação de animal; grande volumes, material clínico, produção, qualidade em biossegurança; animais silvestres; OGM - leis e normas; boas práticas laboratoriais</p> <p>Desenvolver plano de introdução de novos módulos e preparação de material didático (fotos, filmes, powerpoint etc)</p>		16/10/2017	Alguns módulos adicionais	
18/04/2017		<p><b>Modelo de Plano de Gestão de Resíduos - PGRSS, para possibilitar personalização pelas unidades/ laboratórios</b></p>	Necessidade inicial para atender demandas da Anvisa - RDC 204 ou 214	Rubens - IFF / Ivanete IRR	CTBio / DIRAC			Envio de modelo que pode ser adaptado pelas unidades (Gestão Ambiental) / laboratórios para atender demanda da Anvisa		22/06/2017	Modelo pronto no site	
18/04/2017		<p><b>Sinalização em Biossegurança: padronizar modelos, e centralizar produção de adesivos</b></p>	Uniformizar sinalização, comprar pela VPPCB	Adriano/ representante Andressa Bio/ Pedro Teixeira / Simone/Paulo Roberto/ Denise/ Roberto	CTBio / DIRAC/ CQUAL			Ver os modelos, colocar no site, comprar estoque ou registro pela VPPCB; ver tese de Adriano em PDF para colocar no site (! tem maquina na ENSP que produz adesivos)		22/06/17 17/07/17 18/09/17	<p>1. Coleção de modelos</p> <p>2. Levantamento/ Quantidades</p> <p>3. Confecção (VPPCB)</p>	<p><b>Realizada</b> 27/06/17 25/07/17 24/08/17 12/09/17</p>

Data entrada	Solicitada por	Demandas	Justificativa	Responsavel para solução	Validação solução	Hora/homen data prevista	Data limite	Ações necessárias	Status % completo	Data conclusão	Observações	Reuniões
18/04/2017		<b>Preparação de pacote de documentos OGM para Laboratórios: modelos, e pasta para arquivo; pastas para afixar formulários, mapas de risco etc</b>	preparação visita Anvisa	Ricardo Machado, Wim, Thelma, Cquali, Andressa	CTBio			Preparar, para cada projeto registrado junto à CIBIO: - descrição projeto, docs de registro CIBIO; lista de pessoas e suas funções no projeto; cópia de carteiras de vacinação; cópia docs exame periodico; treinamento específico dado (assinado); treinamento específico recebido (assinado); presença do manual de biossegurança; Lista OGMs e sua localização; lista/planilhas de manipulações, estoques, descartes; planilhas de controle de temp; Gestão de resíduos PGRSS; registro de experimentação e POP; sinalização e mapa de risco inicial		17/07/17 21/08/17 18/09/17	1. Draft do pacote 2. Correções e ajustes 3. Disponível no site	
18/04/2017		<b>Detalhar a interface CQUAL - Biossegurança, e avaliação de conformidade dos labs em biossegurança</b>		Renata Almeida CTBIO	CTBio e CQUAL			Plano de interfaces e sugestões de ação conjunta. Verificar SAGEQ e Usar o sistema com perguntas formuladas pela CTBio, e/ou através do site da CTBio.		22/06/17	1. Plano draft / revisão 2. Plano final congresso interno	
18/04/2017		<b>Manual de biossegurança</b>	Obrigatório em todos os labs. Versão atual é de 2005	Wim				Resgatar o índice proposto em 2016, dividir tarefas de atualização.		17/07/17 21/08/17 18/09/17 16/10/17	1. Draft 1 2. Draft 2 3. Draft 3 4. Impressão	
18/04/2017		<b>Bioproteção; biosseguridade</b>	Limitar acesso a patógenos; POPs de ação em caso de acidentes etc.	Ricardo, Rubens, Pedro, todos				Plano de contingencia; plano de controle de acesso; planos de medidas para acidentes; Plano de comunicação; fluxos de ação; mapa de desfibriladores; ambulância, treinar brigada de incêndio etc. Animais vivos e mortos no campus; Formar um GT, planejar reunião especial		17/07/17	Plano V1	<b>Realizada: 13/06, 11/07/17 e 01/08/17.</b>
18/04/2017		<b>PCSMO</b>	Atender legislação	Ricardo				Acordo NUST / INI. Plano de monitoramento / exame periódico		17/07/17 21/08/17	1. Avanço 1 2. Avanço 2 - Alunos	<b>Realizada: 20/06/17</b>
18/04/2017		<b>Jalecos</b>	Compra coletiva	Ricardo Machado; CQUALI /todos				Descartável : médio 1/semana; (modelo IOC; IRR; Bio) Registro de Preço ??? . Analisar opções		17/07/17 21/08/17	1. V1 2. V2 - Registro de preço	<b>Realizada: 14/06/17</b>
22/06/2017		<b>Questionário de Biossegurança</b>		Todos				Produção do questionário de Biossegurança pela CTBio		11/11/17	Trabalhar com as questões elaboradas no questionário SAGEQ fazendo as considerações	

