

Dados do Pedido

Protocolo	23480012388201615
Solicitante	Luciana Belo de Lima
Data de Abertura	11/07/2016 17:06
Orgão Superior Destinatário	MEC – Ministério da Educação
Orgão Vinculado Destinatário	IF BAIANO – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Prazo de Atendimento	01/08/2016
Situação	Respondido
Status da Situação	Acesso Concedido (Resposta solicitada inserida no e-SIC)
Forma de Recebimento da Resposta	Pelo sistema (com avisos por email)
Resumo	Relatório anual de Atividades referente ao exercício de 2014
Detalhamento	<p>Sou aluna de mestrado em Engenharia de Produção da UFPB e estou em fase de coleta de dados da dissertação. Minha pesquisa refere-se às instituições de ensino superior e, será necessário o levantamento de dados quantitativos institucionais que são disponibilizadas no relatório de atividades de cada instituição.</p> <p>Tive acesso ao site da instituição, porém, não foi encontrado tal documento.</p> <p>Neste caso, peço encarecidamente que o envie para meu e-mail</p> <p>Fico no aguardo</p>
Origem da Solicitação	Internet

Dados da Resposta

Data de Resposta	01/08/2016 16:26
Tipo de Resposta	Acesso Concedido
Classificação do Tipo de Resposta	Resposta solicitada inserida no e-SIC
Resposta	<p>Prezada Luciana,</p> <p>Segue, em anexo, relatório atualizado com os dados pedidos. Esperamos ter ajudado.</p> <p>cordialmente,</p> <p>Tamilis Cerqueira</p>
Responsável pela Resposta	
Destinatário do Recurso de Primeira Instância:	
Prazo Limite para Recurso	11/08/2016

Classificação do Pedido

Categoria do Pedido	Educação
Subcategoria do Pedido	Gestão escolar
Número de Perguntas	1
Contém informações pessoais ou protegidas por outras hipóteses de sigilo?	Não

Histórico do Pedido

Data do evento	Descrição do evento	Responsável
11/07/2016 17:06	Pedido Registrado para o Órgão IF BAIANO – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano	SOLICITANTE
01/08/2016 16:26	Pedido Respondido	MEC – Ministério da Educação/IF BAIANO – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano