

*Relatório de Gestão - Relatório de Gestão do IFAM #20227

Relatório de Gestão do IFAM # 20220 (Concluída): DECLARAÇÕES DE INTEGRIDADE

Declaração de integridade e completude dos registros no Sistema de Avaliação e Registro dos Atos de Admissão e Concessões

26/01/2016 16:05 - João Luiz Cavalcante Ferreira

Situação: Concluída	Início: 26/01/2016
Prioridade: Normal	Data prevista:
Encaminhado para: Pró-Reitoria Administração	% Terminado: 100%
Categoria: Relat. Pareceres e declarações	Tempo estimado: 0.00 hora
Ação: Relatório de Gestão 2015	Há conteúdo a declarar: Sim
Possui texto de ajuda: Sim	
Descrição	

Histórico

#1 - 26/01/2016 16:07 - João Luiz Cavalcante Ferreira

- Demanda pai ajustado para #20220

#2 - 09/03/2016 13:10 - João Luiz Cavalcante Ferreira

- Situação alterado de Nova para Em andamento

- % Terminado alterado de 0 para 50

#3 - 17/03/2016 11:06 - Diretoria de Gestão de Pessoas

- Situação alterado de Em andamento para Concluída

- % Terminado alterado de 50 para 100

Declaro junto aos órgãos de controle interno e externo que dos 586 (quinhentos e oitenta e seis) processos de nomeação/admissão de pessoal somente 296 (duzentos e noventa e seis) foram devidamente registrados no Sistema de Avaliação e Registro dos Atos de Admissões e Concessões – SISAC para fins de registro junto ao Tribunal de Contas da União, conforme determina o inciso III do art.71 da Constituição Federal e art. 2º da Instrução Normativa TCU 55/2007. Tal fato ocorreu por falta de material do tipo tonner/impressora e máquina copiadora para fins de impressão, registro e posterior envio dos processos à Controladoria-Geral da União no Amazonas. Quanto aos processos de aposentadorias e pensões temos a declarar que todos os processos foram devidamente registrados.

Manaus, 17 de março de 2016

José FERNANDES C. Cavalcante

CPF n.º 229.861.972-72

Diretor de Gestão de Pessoas do IFAM

Arquivos

Declaração de integridade e completude dos registros no Sistema de Avaliação e Registro dos Atos de Admissão e Concessões. Cavalcante Ferreira