

Ocorrência:	PROGRESSÃO POR CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL (TÉCNICO ADMINISTRATIVO)						
Nome	Lotação	Vigência	Tipo	Número	Decisão	Função	Nova Lotação
MARYLUCIA DE SOUZA RIBEIRO SAMPAIO	GABI/SURRAC/ NURAC/NAPRE	15/08/2013	PROCESSO	23007.012873/2013-23	DEFERIDO		

PORTARIA Nº 733/2013

RESOLVE:

Conceder progressão horizontal ao professor JOÃO SOARES DE OLIVEIRA NETO, matrícula SIAPE nº 1806846, lotado no Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas desta Universidade, da classe de professor assistente nível I para assistente nível II, com vigência a partir de 17 de agosto de 2012, por alcançar a pontuação necessária à progressão, conforme o processo nº 23007.012247/2013-37.

PORTARIA Nº 734/2013

RESOLVE:

Conceder progressão horizontal ao professor PEDRO ROCHA BARBOSA, matrícula SAPE nº 1809050, lotado no Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas desta Universidade, da classe de professor adjunto nível I para adjunto nível II, com vigência a partir de 17 de janeiro de 2013, por alcançar a pontuação necessária à progressão, conforme o processo nº 23007.013776/2013-58.

PORTARIA Nº 717/2013

RESOLVE:

Art. 1º - Autorizar o servidor UELINGTON SOUSA ROCHA, matrícula SIAPE nº 2026548, RG 1366400879 SSP BA, Carteira Nacional de Habilitação: 04642355681, a conduzir veículo de placa oficial exclusivamente em serviço.

Art. 2º - O servidor deverá se responsabilizar pelas eventuais infrações ocorridas no trânsito quando o veículo estiver sob sua direção.

Art. 3º - Esta portaria será válida por 02 (dois) anos, a partir da data de sua assinatura, revogadas as disposições em contrário.

PORTARIA Nº 735/2013

RESOLVE:

Conceder progressão vertical à professora MARIA DAS GRAÇAS VIDAL ALVES, matrícula SIAPE nº 0285596, lotada no Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas desta Universidade, da classe de professor Adjunto nível IV para professor Associado nível I, com vigência a partir de 15 de agosto de 2009, em virtude de ter alcançado a pontuação necessária à progressão, conforme o processo nº 23007.008210/2013-12.