

PROCESSAMENTO ELETRÔNICO PARA SECRETÁRIOS - ELETS

Competência técnica: Processamento
Conhecimentos relacionados: Processamento eletrônico

Objetivo Geral

Propiciar aos secretários participantes o desenvolvimento de habilidades relacionadas à utilização de ferramentas próprias no processamento eletrônico.

Objetivos Específicos

- Conhecer funcionalidades essenciais do processamento eletrônico;
- Diferenciar os pronunciamentos do Juiz e registrar em sistema próprio de forma célere, correta e eficiente;
- Desenvolver as rotinas do processamento eletrônico direcionadas ao Gabinete do Juízo;
- Conhecer os mecanismos para expedição de mandado de prisão e alvará de soltura;
- Ter ciência da legislação e atos normativos do Conselho Nacional de Justiça – CNJ e Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro – TJRJ sobre processamento eletrônico e expedição de atos.

Metodologia e Recursos

Aulas expositivas, materiais de leitura, aulas práticas e recursos audiovisuais.

Conteúdo Programático

- Noções gerais de Processamento Eletrônico;
- Local virtual de documento e local virtual de processo;
- Pronunciamentos do Juiz;
- Realização de audiências;
- Banco Nacional de Mandado de Prisão – BNMP;
- Expedição de Mandado de Prisão;
- Expedição de Alvará de soltura;
- Distribuição por dependência;
- Utilização de Lembretes;
- Renomear documento eletrônico;
- Índice de Notas.

Avaliação

Verificação de aprendizagem escrita aplicada no final do curso.

Bibliografia

- Ato Normativo TJRJ nº 04/2009;
- Ato Normativo Conjunto TJRJ/CGJ nº 12/2013;
- Ato Normativo Conjunto TJRJ/CGJ nº 8/2015;
- Ato Normativo Conjunto TJ/CGJ nº 76/2016;
- Aviso CGJ nº 1391/2015;
- Decreto-Lei 3689, de 03.10.41 – Código de Processo Penal – CPP;
- Lei Federal nº 11419, de 19.12.2006;
- Lei Federal nº 13.105, de 16.03.2015 – Código de Processo Civil – CPC;
- Manuais de Processo Eletrônico da DGTEC disponíveis na Intranet.
- Resolução CNJ nº 137/2011;
- Resolução TJRJ nº 16/2009;

Carga horária

12 horas

Atualização: 03/04/2017	Revisão: 00
-------------------------	-------------