

## **Declarações e Certificados SIAC/JICTAC (Ano 2012 e anos anteriores):**

Para avaliadores e coordenadores de sessão, avaliadores de resumos, membros da comissão organizadora, autores e orientadores de trabalho, ouvintes e premiados:

Para solicitar as declarações, o interessado deve encaminhar para [dinac@pr2.ufrj.br](mailto:dinac@pr2.ufrj.br) e-mail solicitando a emissão da referida declaração informando os seguintes dados:

- No caso de solicitação de declaração de avaliador de sessão: o nome completo, o CPF, a(s) Sessão (ões) (e os dias em que atuou) e o ano de sua atuação como avaliador de sessão.

- No caso de solicitação de declaração de coordenador de sessão: o nome completo, o CPF, a(s) Sessão (ões) (e os dias em que atuou) e o ano de sua atuação como coordenador de sessão.

- No caso de solicitação de declaração de avaliador de resumos: o nome completo, o CPF, o centro e o ano pelo qual atuou como avaliador de resumo.

- No caso de solicitação de declaração de membro da comissão organizadora: o nome completo, o CPF, o centro e o ano pelo qual atuou como membro da comissão organizadora e se foi coordenador de centro ou representante de unidade.

- No caso de solicitação de declaração de autor e orientador de trabalho: título do trabalho, nome do autor, nome do orientador, centro pelo qual o trabalho foi inscrito, ano da apresentação, código do Trabalho. Estes dados podem ser encontrados no Livro/Caderno de Resumos do ano correspondente ao evento. Vários livros de Resumos da JICTAC e os cadernos de resumos da SIAC podem ser encontrados em <http://www.pr2.ufrj.br/jictac/publicacao>.

- No caso de solicitação de declaração de ouvinte: informar o nome completo, o CPF, as Sessões e os dias em que atuou como ouvinte.

- No caso de solicitação de declaração de premiação: informar o título do trabalho, nome do autor, nome do orientador, centro pelo qual o trabalho foi inscrito, ano da apresentação, código do Trabalho e qual premiação (melhor trabalho ou menção honrosa) o trabalho em questão recebeu.