ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO FINAL DE ATIVIDADES DO ALUNO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO (IC) PIBIC/UFPE/CNPq

(Refere-se às atividades realizadas no período de agosto 2016 a julho 2017)

**Atenção:** O relatório deverá ser preparado com **no máximo vinte páginas** (formato A4), margens superior, inferior, esquerda e direita com 2,5 cm, elaborado com fonte de redação Times New Roman, tamanho 12 e com corpo de texto justificado. Todo o documento deverá ter espaçamento simples entre linhas.

**IDENTIFICAÇÃO**

Nome do Orientador: ......................................................................................................

Nome do Aluno: .............................................................................................................

Título do Projeto: ...........................................................................................................

**RESUMO DO TRABALHO**. Este **não** é o resumo a ser apresentado no Encontro de Iniciação Científica do Ensino Médio. O resumo do ENIC terá formato próprio.

**SUMÁRIO** (índice)

**INTRODUÇÃO** (relevância do trabalho e revisão da literatura)

**OBJETIVOS** (geral e específicos)

**METODOLOGIA DO TRABALHO**

Se pertinente, indicar:

Sujeitos

Material ou equipamento

Procedimento de coleta

Procedimento de análise dos dados (por exemplo: análises estatísticas)

**RESULTADOS E DISCUSSÃO** (os resultados podem ser apresentados em formato de tabelas ou gráficos e devem ser devidamente discutidos)

**CONCLUSÕES**

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS** (ver exemplos abaixo)

Exemplos:

Silva, A. 1996. A família *Urticaceae* no Estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual do Paraná, Londrina.

Hoel, P. G. 1981. *Estatística elementar*. Editora Atlas. São Paulo.

Farrar, J. F., Pollock, C. J. & Gallagher, J. A. 2000.Sucrose and the integration of metabolism in vascular plants.*Plant Science* 154: 1-11.

Yen, A. C. & Olmstead, R. G. 2000.Phylogenetic analysis of *Carex* (Cyperaceae). In *Monocots: Systematics and Evolution* (K. L. Wilson & D. A. Morrison, eds.). CSIRO Publishing, Collingwood, p. 602-609.

**DIFICULDADES ENCONTRADAS**

**ATIVIDADES PARALELAS DESENVOLVIDAS PELO ALUNO**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Data e assinatura do orientador

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data e assinatura do aluno

**ATENÇÃO:**(Estas observações devem ser retiradas da versão a ser envida pelo Siga e da impressa)

**Período de Entrega**: Via Sig@ até 31 de agosto de 2017; e impresso até 01 setembro de 2017:

**Forma de Entrega**:

Via plataforma Sig@ e também de forma impressa (verificar datas de entrega distribuição das áreas).

Quem submete o relatório final e, ao mesmo tempo, o resumo expandido para o ENIC é o orientador no perfil de Pesquisa do seu Sig@.

No link abaixo existe um tutorial de como deve ser feita a entrega online

(<http://www.ufpe.br/propesq/images/propesq/Iniciacao_cientifica/PIBIC/conic_manual_do_usuario.pdf>).

Após o envio via Sig@, é necessário entregar ao Setor de Bolsas de Iniciação Científica da UFPE:

* **Comprovante de inscrição**que deve obrigatoriamente assinado pelo orientador e pelo aluno;
* **Recibo** que servirá de comprovante de entrega;
* **O Relatório Final impresso**que deve estarobrigatoriamente assinado pelo orientador e pelo aluno;
* O **Resumo do ENIC** impresso que deve estar obrigatoriamente com o layout do 25º CONIC.