**REVISÃO 1 – 17/04/2017O**

**ANEXO I - Tabela de pagamento de Bolsas (reportando-se ao Decreto 7.423/2010)**

**(RN 015/2013 – DOU de 12/04/2013)**

**Valores de bolsas de Pesquisa (referência CNPq)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nível** | **Valor** |
| **A -** Profissional de nível superior com, no mínimo, 6 (seis) anos de efetiva experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação. | **6.200,00** |
| **B -** Profissional de nível superior com, no mínimo, 2 (dois) anos de efetiva experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação. | **5.200,00** |
| **C -** Profissional de nível superior. | **4.200,00** |
| **D** - Profissional, exercendo atividades técnicas envolvendo métodos específicos. | **(NS) 550,00** |
| **(NM) 400,00** |

**Valores de bolsas de Ensino (referência CNPq/CAPES)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Modalidade**  **(em nível de)** | **Valor** |
| **Iniciação Científica** | **400,00** |
| **Mestrado** | **1.500,00** |
| **Doutorado** | **2.200,00** |
| **Pós-Doutorado**  **Junior**  **Senior** | **4.100,00**  **4.400,00** |

**Valores de bolsas de Extensão (sugestão FUJB / referência CNPq)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nível** | **Valor (R$)** |
| **A -** Profissional/Instrutor - atuação mínima de seis anos em atividades de extensão, desenvolvimento e/ou transferência de tecnologia. | **6.200,00** |
| **B -** Profissional/Instrutor – atuação mínima de dois anos em atividades de extensão, desenvolvimento e/ou transferência de tecnologia. | **5.200,00** |
| **C -** Profissional/Instrutor – profissional de nível superior. | **4.200,00** |
| **D** - Profissional, exercendo atividades técnicas envolvendo métodos específicos. | **(NS) 550,00** |
| **(NM) 400,00** |

**REVISÃO 1 – 17/04/2017O**

**Critérios para análise das bolsas propostas pela coordenação do projeto.**

Devem constar, nos processos que contemplem a concessão de bolsas:

**Termo de referência** - Descrição sucinta do serviço a ser contratado, detalhando os elementos que constituem o objeto e especificando o(s) prazo(s), o(s) local (is) e as condições de sua execução, expondo as razões pelas quais a contratação irá suprir a necessidade do Projeto.

**Termo de Compromisso do Bolsista**

**Curriculum Vitae LATTES**

A proposição dos bolsistas, para Bolsas de Pesquisa, Bolsas de Extensão e de Estímulo à Inovação deverá considerar, no Curriculum Vitae LATTES, os seguintes parâmetros:

**Nível A –** Doutorado há 10 anos ou mais. Experiência comprovada na coordenação e execução de projetos científico-tecnológicos e na criação / consolidação de grupos de pesquisa. Publicação de trabalhos de relevância internacional e nacional. Experiência comprovada na formação de mestres e/ou doutores.

**Nível B –** Doutorado de 5 (cinco) anos a 10 (dez) anos. Experiência comprovada na coordenação e execução de projetos científico-tecnológicos. Publicação de trabalhos de relevância internacional e nacional.

**Nível C -** Doutorado, com menos de 5 (cinco) anos . Experiência na execução de projetos científico-tecnológicos. Publicação de relevância de âmbito nacional.

**Nível D** – Curso superior concluído.

Na vertente fomento à competitividade (Bolsas de Estímulo à Inovação), a classificação dos bolsistas dependerá de produção técnica e obedecerá aos seguintes critérios:

**Nível A**: formação superior em áreas tecnológicas, com experiência mínima de 10 (dez) anos no desenvolvimento e na coordenação de projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação e/ou em atividades de extensão inovadora e transferência de tecnologia para o setor produtivo;

**Nível B**: formação superior em áreas tecnológicas, com experiência mínima de 5 (cinco) anos no desenvolvimento e na coordenação de projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação e/ou em atividades de extensão inovadora e transferência de tecnologia para o setor produtivo;

**Nível C**: formação superior em áreas tecnológicas, com experiência mínima de 2 (dois) anos na área do projeto de pesquisa e desenvolvimento apresentado pela empresa ou título de doutor em área compatível ao projeto.