**ANEXO III - INSTRUÇÃO NORMATIVA N.º 015/2016**

# MODELO “A”

|  |
| --- |
| PROJETO N.º 816305/2015 |
| **RECIBO** |
| Recebi da Fundação CAPES/ Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC – Programa de Pós-Graduação em Artes – Prof-Artes a importância de R$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), em caráter eventual e sem vínculo empregatício, a título de auxílio financeiro no período de \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_    **VALOR DA REMUNERAÇÃO ............................................... R$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Deduções (\*) R$**  **Líquido recebido ............................................................. R$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

(\*) Não se aplica a diárias e sim a serviços prestados por pessoa física quando essa não possuir talonários de Nota Fiscal de Serviços. Só aplicar deduções (INSS, ISS etc.), quando for o caso.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IDENTIFICAÇÃO DO PRESTADOR DE SERVIÇO | | | | | | |
| Nome |  | | | | CPF | |
| Profissão: | RG: | | | |  | |
| Endereço Completo: |  | | | |  | |
| TESTEMUNHAS (na falta dos dados de identificação do Prestador de Serviço) | | | | | | |
| (1) Nome | | | | CPF | | |
| Profissão: | | | | RG | | |
| Endereço Completo: | | | Assinatura | | | |
| (2) Nome | | | | | | CPF |
| Profissão: | | | | | | RG |
| Endereço Completo: | | | Assinatura | | | |
| **ASSINATURAS BENEFICIÁRIO/PRESTADOR DO SERVIÇO** | | | | | | |
| Atesto que os serviços constantes do presente recibo foram prestados.    Florianópolis, | | Por ser verdade, firmo o presente recibo.    Florianópolis, | | | | |
| Heloise Baurich Vidor  Coordenadora do Prof-Artes/UDESC | | Assinatura do Beneficiário | | | | |

ATENÇÃO: Utilizar este modelo quando ocorrer pagamento de diárias, bolsas ou remuneração de serviço a pessoas físicas que não possuam talonários de Notas Fiscais de Serviços (Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Física).