

ANEXO II

EDITAL N.º 01/2020 – DIMAE/PROAES/UFRRJ

DOMUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA A SER ENTREGUE PARA FINS DE INSCRIÇÃO NOS AUXÍLIOS PARA A REALIZAÇÃO DA AVALIAÇÃO SOCIOECONÔMICA POR CANDIDATOS QUE INGRESSARAM NA INSTITUIÇÃO POR COTA DE RENDA PER CAPITA EM 2019-1, 2019-2020-1 (chama regular, 1ª lista SISU e 2ª lista SISU)

1. Formulário de inscrição disponibilizado em <<http://r1.ufrrj.br/sba/>> (no ato do preenchimento do formulário, o(a) candidato(a) também deverá constar na composição familiar).
- ~~2. Uma foto tamanho 3x4 recente do(a) candidato(a), colada no local indicado no formulário *online* impresso.~~
3. Fotocópia simples da declaração recebida no ato da matrícula.
4. Fotocópia simples do recibo de entrega da documentação comprobatória de renda concedido pela PROGRAD no ato da matrícula.
5. Fotocópia simples de comprovante de conta corrente no nome do próprio estudante, **sendo vedada a indicação de contas do tipo salário, conjunta e poupança** se a opção de comprovante for extrato emitido em caixa eletrônico, é preciso entregar **fotocópia** desse extrato para que a **informação não seja apagada e o documento possa ser anexado ao processo do(a) estudante**).
6. **Documentação de Identificação (Fotocópia simples):**
 - 6.1. Documento de Identificação do candidato e de TODOS os demais componentes da família com idade igual ou superior a 18 anos.
 - 6.2. Cadastro de Pessoa Física (CPF) do candidato e de TODOS os demais componentes da família com idade igual ou superior a 18 anos.
 - 6.3. Certidão de Nascimento de TODOS os componentes do grupo familiar menores de 18 anos.
 - 6.4. Documentação oficial referente à guarda ou tutela de crianças e

adolescentes agregados à família.

7. Fotocópia simples de comprovante de residência atualizado do grupo familiar (gás, luz, água e telefone fixo). Caso não possua nenhum destes em nome do(a) candidato(a) ou em nome de um dos de seus pais ou responsáveis, apresentar declaração original (*vide* modelo no anexo VI) de moradia, esclarecendo a situação domiciliar.