

GERAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DAS COTAS

Esta funcionalidade é utilizada pelos gestores de pesquisa com o objetivo de gerar a distribuição de cotas. A geração de cotas é executada depois da classificação dos docentes pela sua produtividade e a avaliação dos seus projetos.

Para realizar esta operação acesse o **SIGAA > Módulos > Pesquisa > IC > Concessão de Cotas de Bolsa > Gerar Distribuição de Cotas**

Na página a ser gerada, o usuário deverá selecionar dentre as opções mostradas no sistema, o Edital e o Ranking de Produtividade (a classificação dos docentes pela produtividade) ao qual deseja realizar a distribuição de cotas. Conforme mostrado abaixo:

CRITÉRIOS DE BUSCA	
Edital:	Edital 07/2010 - Distribuição de Bolsas IC e IT - PROPESQ e REUNI 2011
Ranking de Produtividade:	Gerado em 01/02/2011 17:27 -
<input type="button" value="Gerar Distribuição"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

Após informar os dados, clique em **Gerar Distribuição**. A seguinte tela será carregada:

DADOS DO EDITAL									
Edital: Edital 07/2010 - Distribuição de Bolsas IC e IT - PROPESQ e REUNI 2011									
Cota: PROPESQ-REUNI 2011 (01/01/2011 a 31/12/2011)									
FPPI Mínimo: 1,00									
COTAS DISTRIBUÍDAS									
Tipo da bolsa	Quantidade	Distribuídas	Disponíveis						
PROPESQ (IC)	205	0	205						
PROPESQ (IT)	45	0	45						
REUNI (IC)	270	0	270						
REUNI (IT)	153	0	153						
Totais	673	0	673						
DISTRIBUIÇÃO DE COTAS									
Docente	Departamento	Centro	FPPI	Projetos	IFC	Cotas PROPESQ (IC)	Cotas PROPESQ (IT)	Cotas REUNI (IC)	Cotas REUNI (IT)
1. NOME DO DOCENTE	FIL	CCHLA	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
2. NOME DO DOCENTE	ACT	CCS	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
3. NOME DO DOCENTE	CAJ	UFRN	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
4. NOME DO DOCENTE	DMP	CB	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
<input type="button" value="Finalizar Distribuição"/> <input type="button" value=" << Alterar Critérios"/> <input type="button" value="Cancelar"/>									
Pesquisa									

Para finalizar, clique em **Finalizar Distribuição**. Uma mensagem de sucesso será exibida.

Bom Trabalho!