



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

MEMORANDO CIRCULAR		N.º 02/2017
De: PROGRAD/ DMO		
Para: DEPARTAMENTOS DE ENSINO, COORDENAÇÕES DE CURSO E UNIDADES.		
Niterói, 15/03/2017		

Este memorando circular divulga a distribuição de vagas para o Programa de Monitoria de 2017, feita segundo o item 5.5 do Edital de Seleção Interna de Projetos. Foram analisados projetos de 131 Departamentos e Coordenações de Curso (executantes), totalizando 1642 vagas recomendadas.

Foram disponibilizadas 1077 vagas para a execução dos projetos do Programa de Monitoria 2017. Computou-se a razão percentual de não atendimento com relação às vagas recomendadas ( $100 \times (\text{total de vagas recomendadas} - \text{vagas concedidas}) / \text{Total de vagas recomendadas}$ ) para que as vagas que forem criadas ao longo de 2017 possam ser distribuídas entre os executantes. Quando será satisfeita a razão de não atendimento daqueles executantes que não tiveram nenhum item pontuado segundo os itens 5.3 e 5.4 do Edital de Seleção Interna de Projetos (coluna Pe do quadro), de forma decrescente.

No Anexo I se apresenta o quadro geral de distribuição das vagas para o Programa de Monitoria 2017, a qual já foi executada no Sistema de Monitoria.

É importante lembrar que os Executantes são responsáveis pela distribuição das vagas entre os projetos aprovados ou duvidosos e por registrar esta distribuição no Sistema de Monitoria ([sistemas.uff.br/monitoria](http://sistemas.uff.br/monitoria)) para permitir o início dos processos seletivos.

Atenciosamente,

Luiz Sérgio Radino Lamego  
Presidente da Comissão de Monitoria  
Diretor da Divisão de Monitoria  
Pró-Reitoria de Graduação

**ANEXO I**  
**QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS**

<b>Executante</b>	<b>Base</b>	<b>Não atendimento</b>	<b>Pe</b>
<b>CEC</b>	18	50	0,3333
<b>CGF</b>	3	40	0,3333
<b>CHT</b>	6	53,84615	1
<b>COC</b>	9	47,05882	0,6667
<b>CPS</b>	6	70	4
<b>DCJ</b>	0	100	1,6667
<b>DDA</b>	2	33,33333	0,6667
<b>DED</b>	6	40	0
<b>DEI</b>	5	54,54545	1,3333
<b>DGP</b>	3	40	0
<b>DSP</b>	14	46,15385	0,3333
<b>FCB</b>	11	35,29412	0,3333
<b>FFE</b>	17	19,04762	0
<b>GAG</b>	10	0	0,3333
<b>GAN</b>	22	0	0
<b>GAO</b>	4	42,85714	0,3333
<b>GAP</b>	4	50	0,3333
<b>GAS</b>	2	50	1,6667
<b>GAT</b>	3	50	0
<b>GBG</b>	8	11,11111	1
<b>GBM</b>	6	0	0,6667
<b>GCB</b>	2	50	0,3333
<b>GCI</b>	5	50	0
<b>GCL</b>	7	53,33333	1,3333
<b>GCM</b>	9	0	0,3333
<b>GCO</b>	12	25	0,3333
<b>GCT</b>	9	47,05882	0,3333
<b>GCV</b>	9	50	0,3333
<b>GEC</b>	4	55,55556	2
<b>GEF</b>	8	50	0
<b>GEO</b>	1	50	0
<b>GET</b>	6	45,45455	0
<b>GFI</b>	12	0	0
<b>GFL</b>	12	7,692308	0,3333
<b>GFQ</b>	2	50	2
<b>GGE</b>	6	57,14286	3
<b>GGM</b>	16	0	0,3333
<b>GGO</b>	2	0	0,6667
<b>GGR</b>	2	50	0,3333
<b>GHT</b>	6	53,84615	1,3333
<b>GIM</b>	8	11,11111	1
<b>GLC</b>	7	36,36364	1
<b>GLE</b>	2	50	0
<b>GMA</b>	28	40,42553	0
<b>GNE</b>	2	33,33333	0,6667
<b>GQA</b>	16	0	0,3333
<b>GQI</b>	7	36,36364	0
<b>GQO</b>	12	0	0,3333
<b>GRC</b>	8	50	0,3333

<b>Executante</b>	<b>Base</b>	<b>Não atendimento</b>	<b>Pe</b>
<b>GSI</b>	6	25	0,3333
<b>GSO</b>	7	50	0
<b>MAF</b>	8	0	0,3333
<b>MBO</b>	8	0	0,3333
<b>MCC</b>	5	50	0
<b>MCG</b>	6	0	0
<b>MCV</b>	22	0	0,6667
<b>MDI</b>	12	47,82609	0
<b>MDM</b>	3	40	0
<b>MEB</b>	7	0	0
<b>MEM</b>	13	0	0
<b>MEP</b>	13	0	0,3333
<b>MFE</b>	15	6,25	0
<b>MFL</b>	11	47,61905	1
<b>MGE</b>	2	33,33333	0
<b>MGM</b>	4	50	0,3333
<b>MGN</b>	1	0	0,3333
<b>MGV</b>	0	100	1,6667
<b>MIP</b>	26	3,703704	1,3333
<b>MMC</b>	16	48,3871	0,6667
<b>MMI</b>	8	27,27273	0,3333
<b>MMO</b>	49	0	0,3333
<b>MND</b>	9	10	0
<b>MNS</b>	11	21,42857	0,6667
<b>MOC</b>	17	19,04762	0,3333
<b>MOT</b>	5	44,44444	0,3333
<b>MPS</b>	10	50	0
<b>MPT</b>	9	47,05882	0
<b>MRD</b>	2	33,33333	0,3333
<b>MSS</b>	3	25	0,6667
<b>MSV</b>	4	50	0,3333
<b>MTA</b>	2	50	0,3333
<b>MTC</b>	6	25	0,6667
<b>MZO</b>	12	50	0,3333
<b>PCH</b>	0	100	1,3333
<b>PDE</b>	4	42,85714	0,6667
<b>PEB</b>	3	40	0,6667
<b>RAE</b>	5	0	0,6667
<b>RCM</b>	4	55,55556	1
<b>RCN</b>	7	56,25	1,6667
<b>REG</b>	4	60	1,3333
<b>REN</b>	6	45,45455	0,6667
<b>RIR</b>	2	33,33333	0
<b>RPS</b>	6	45,45455	0
<b>SDB</b>	15	50	0,3333
<b>SDV</b>	5	61,53846	2,3333
<b>SEN</b>	21	0	0,3333
<b>SFC</b>	2	33,33333	0,6667
<b>SFP</b>	9	0	0

<b>SGF</b>	0	100	1,3333
<b>SPP</b>	7	53,33333	1,3333
<b>SSC</b>	3	40	0,3333
<b>SSE</b>	10	50	0
<b>SSN</b>	4	50	0
<b>STA</b>	6	45,45455	0
<b>STC</b>	7	46,15385	0,6667
<b>STE</b>	1	75	1,6667
<b>STT</b>	12	52	1
<b>TAR</b>	9	47,05882	0
<b>TCC</b>	5	70,58824	4,3333
<b>TDT</b>	28	39,13043	0,3333
<b>TEC</b>	9	50	0,3333
<b>TEE</b>	3	40	0,3333
<b>TEM</b>	8	20	0
<b>TEP</b>	6	45,45455	0
<b>TEQ</b>	7	50	0,6667
<b>TER</b>	13	18,75	0
<b>TET</b>	7	36,36364	1,6667
<b>TUR</b>	5	44,44444	0,3333
<b>VAD</b>	10	0	0,6667
<b>VCE</b>	18	0	0
<b>VCO</b>	10	47,36842	0,3333
<b>VDI</b>	22	37,14286	0,3333
<b>VEA</b>	2	50	0,3333
<b>VEM</b>	8	27,27273	0,6667
<b>VEP</b>	3	40	0
<b>VFI</b>	7	22,22222	0,6667
<b>VMA</b>	17	5,555556	0
<b>VMD</b>	4	42,85714	0,3333
<b>VMT</b>	3	0	0,3333
<b>VPS</b>	12	47,82609	0,6667
<b>VQI</b>	7	46,15385	0,6667