

## RESULTADO SELEÇÃO DE MONITORES DO CAMPUS XERÉM PARA 2017

Nos dias 05, 06 e 21 de dezembro de 2016 foram realizadas provas para seleção de monitores bolsistas e voluntários das seguintes disciplinas:

<b>Dia 05/12/2016 - Disciplina</b>	<b>Dia 06/12/2016 - Disciplina</b>	<b>Dia 21/12/2016 - Disciplina</b>
Biodiversidade e Ecologia	Bioquímica I	Biologia Molecular
Biologia Celular	Física I	
Biologia Tecidual II	Físico Química Biológica	
Imunologia/Sistema Imune	Fisiologia Animal Comparada	
Metabolismo	Fisiologia Vegetal	
Métodos Mat. em Biologia	Mecânica, Oscilações e Onda	
Parasitologia	Química Geral I	
Programação de Computadores	Química Geral Estrutural	
Bioinformática	Melhoramento Genético e OGM	

Participaram da seleção os alunos listados abaixo. Na última coluna, as respectivas notas das provas:

<b>Disciplina</b>	<b>Aluno</b>	<b>Nota</b>
Biodiversidade e Ecologia	Larissa Assumpção Fernandes**	8,5
Biologia Celular	Henrique Cesar Calderon Ferraiuolo	9,3
	Marcos Caique Santana Silva	6,6
	João Gabriel da Cruz e Silva	4,1
Biologia Tecidual II	Kathleen Louise de Alcântara Costa	7,0
	Tallita Eduarda da Veiga	7,0
Imunologia/Sistema Imune	Júlio Souza dos Santos	9,0
	Thalita Ferraz Marques da Cunha	8,3
	Joyce Cristina Guimarães de Oliveira	8,0
Metabolismo	Sérgio Antunes Filho**	8,5
	Julia Mello Barros**	8,0
Métodos Mat. em Biologia	Victor Guedes de Araújo	3,0
	Thiago M.C. Rodrigues	1,2
Interação Vetor Parasita Hospedeiro	Caroline de Souza Cardoso	8,7
Programação de Computadores	Getúlio Silva e Souza Júnior	7,5
	Thiago M. C. Rodrigues	4,7
	Fábio Silva Rogério	4,2

	Thalita Farina	3,5
	Rodrigo Ribeiro Ligeiro	2,5
	Yury Regis N. Pereira	1,75
	Giovanni Caiano Baroneto	1,0
Bioquímica I	Marcos Caique Santana Silva	8,0
	Karolyne Wolch de Almeida Paulo	7,8
Física I	Gabriel Rocha	7,5
	Thiago M. C. Rodrigues	7,2
	Thiago Gonzalez Brito	7,0
	William Ferreira da Silva	6,0
Físico Química Biológica	Vitor Hugo da Silva Maldonado	8,3
Fisiologia Animal Comparada	Fábio Silva Rogério	7,5
	Danillo Pereira Dantas	7,3
	Ana Beatriz A. Jacob	6,3
	Isabela Favorito Santos	5,0
Fisiologia Vegetal	Rafael Alves da Silva**	8,0
Mecânica, Oscilações e Onda	Matheus Alves de Moura*	5,5
Química Geral I	Getúlio Silva e Souza Júnior	8,8
Química Geral Estrutural	Sérgio Antunes Filho**	10,0
	Letícia Alves da Silva	8,8
	Jean Araujo das Neves Silva	8,8
	Pietro Colonna C. de Oliveira e Martins	8,5
Biologia Molecular	Otávio Augusto Leitão dos Santos	8,9
	Mariana Saldanha Viegas Duarte	8,7
Bioinformática	Matheus Müller	8,0
Melhoramento Genético e OGM	João Vitor Rios Mayrinck	8,5

\*\*alunos impossibilitados de receber bolsa de monitoria,  
conforme item 4 do EDITAL PROGRAMA DE MONITORIA DE  
2017/Nº 489

No dia 16/01/2017 foi encaminhada à Divisão de Integração Acadêmica (DIA), os planos de trabalho das seguintes disciplinas e o número de bolsas solicitadas:

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Nº de bolsas solicitadas</b>
XBT233	Biodiversidade e Ecologia	1
CFB222	Bioinformática	1
CFB118	Biologia Celular	3
XGB240	Biologia Molecular	2
XBT351	Biologia Tecidual II	1
XBQ122	Bioquímica I	1
XBQ212-XBQ129	Bioquímica II/Bioenerg. e Metabolismo	1
XFS112	Física I -A	1
XFS122	Física II- A	1
XFS311	Físico Química Biológica	1
XBT242	Fisiologia Animal Comparada	1
XBV355	Fisiologia Vegetal	1
BFX/NTX9728	Imunologia	1
XMP354	Interação Vetor Parasita Hospedeiro	1
XBV353	Melhoramento Genético e OGM	1
XBT236	Programação de Computadores	2
XQM111	Química Geral Estrutural	1
XQM114	Química Geral I	1
BTX9664	Sistema Imune	1
<b>TOTAL</b>		<b>23</b>

O Campus Xerém recebeu 14 bolsas. Para realizar a distribuição de bolsas pelas disciplinas, adotamos os critérios de pontuação estabelecidos pela Comissão de Implantação e o Colegiado Provisório do Polo de Xerém em 13/02/2012. São eles:

### **1. Número de alunos:**

Baixo -1 (25)

Médio - 3 (30)

Alto - 5 (> 50)

### **2. Carga horária prática(P) da disciplina:**

0% - 1

30% - 2

50% - 3

100% -5

### **3. Número de repetentes:**

0- 0

Baixo - 1 (menor ou igual a 30%)

Médio - 3 (entre 30% e 50%)

Alto - 5 (acima de 50%)

A partir de informações mais recentes das disciplinas obtidas no SIGA, a pontuação final de cada disciplina foi calculada e está demonstrada na tabela abaixo:

<b>Disciplina</b>	<b>Número de Alunos</b>	<b>Pontos</b>	<b>Carga Horária T-P</b>	<b>Pontos</b>	<b>Reprovados</b>	<b>Pontos</b>	<b>TOTAL</b>
1.Sistema Imune	55	<b>5</b>	30-60	<b>3</b>	4 (7%)	<b>1</b>	<b>9</b>
2.Bioinformática	36	<b>3</b>	30-30	<b>3</b>	3 (8,3%)	<b>1</b>	<b>7</b>
3.Química Geral I	33	<b>3</b>	60-0	<b>1</b>	11 (33%)	<b>3</b>	<b>7</b>
4.Fisiologia Animal Comparada	30	<b>3</b>	30-30	<b>3</b>	2 (6,7%)	<b>1</b>	<b>7</b>
5.Biologia Molecular	34	<b>3</b>	60-30	<b>2</b>	1 (2,9%)	<b>1</b>	<b>6</b>
6.Bioquímica I	38	<b>3</b>	60-30	<b>2</b>	5 (13,2%)	<b>1</b>	<b>6</b>
7.Programação de Computadores	40	<b>3</b>	60-30	<b>2</b>	7 (17,5%)	<b>1</b>	<b>6</b>
8.Biologia Celular	14	<b>1</b>	90-0	<b>1</b>	5 (35,7%)	<b>3</b>	<b>5</b>
9.Biodiversidade e Ecologia	45	<b>3</b>	45-0	<b>1</b>	7 (15,5%)	<b>1</b>	<b>5</b>
10.Físico Química Biológica	7	<b>1</b>	60-30	<b>2</b>	1 (14,3%)	<b>1</b>	<b>5</b>
11.Biologia Tecidual II	26	<b>3</b>	45-30	<b>2</b>	0 (0%)	<b>0</b>	<b>5</b>
12.Metabolismo	25	<b>1</b>	45-30	<b>2</b>	1 (4%)	<b>1</b>	<b>4</b>
13.Melhoramento Genético e OGM	20	<b>1</b>	30-30	<b>3</b>	0 (0%)	<b>0</b>	<b>4</b>
14. Química Geral Estrutural	20	<b>1</b>	30-0	<b>1</b>	3 (15%)	<b>1</b>	<b>3</b>
15.Física I	20	<b>1</b>	60-0	<b>1</b>	1 (5%)	<b>1</b>	<b>3</b>
16.Fisiologia Vegetal	25	<b>1</b>	45-30	<b>2</b>	0 (0%)	<b>0</b>	<b>3</b>
17.Interação Vetor Parasita Hospedeiro	16	<b>1</b>	60-30	<b>2</b>	0 (0%)	<b>0</b>	<b>3</b>
18.Mecânica, Oscilações e Ondas	7	<b>1</b>	60-30	<b>2</b>	0 (0%)	<b>0</b>	<b>3</b>
19.Imunologia	10	<b>1</b>	60/0	<b>1</b>	0(0%)	<b>0</b>	<b>2</b>

**Observação:** como critério de desempate foi utilizado o percentual de alunos repetentes.

Assim, as disciplinas e os alunos indicados para bolsa foram:

<b>Disciplina</b>	<b>Aluno</b>
Sistema Imune	Júlio Souza dos Santos
Bioinformática	Matheus M. Perreira da Silva
Química Geral I	Getúlio Silva e Souza Junior
Fisiologia Animal Comparada	Fábio Silva Rogério
Biologia Molecular	Otávio Augusto L. dos Santos
Bioquímica I	Marcos Caique Santana Silva
Biologia Celular	Henrique César C. Ferraiuolo
Físico Química Biológica	Vítor Hugo da Silva Maldonado
Biologia Tecidual II	Kathleen Louise de A. Costa
Melhoramento Genético e OGM	João Vítor Rios Mayrinck
Química Geral Estrutural	Letícia Alves da Silva
Física I	Gabriel Agostinho Rocha Silva
Parasitologia	Caroline de Souza Cardoso
Imunologia	Thalita Ferraz M. da Cunha