

RESULTADO MONITORIA 1º SEMESTRE 2018 – BIB

GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	
---	--

1º	GABRIELA BARBOSA MOSQUEIRA OLIVEIRA
2º	MICHELE DA SILVA CAMPOS
3º	MAYANA P. MAIA

BIOQUÍMICA GERAL

SERÁ ABERTO NOVO EDITAL

BOTÂNICA APLICADA	
--------------------------	--

1º	ÉDIPO COSTA RUFINO RAMOS
----	--------------------------

CÁLCULO PARA BIOSISTEMAS I	
-----------------------------------	--

1º	ANDRÉ SILVA NUNES
----	-------------------

DELINEAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS	
---	--

1º	MARIA LUIZA RODRIGUES RUFINO
2º	LUANA CRISTINA A. RIBEIRO
3º	CLARISSA ANE GONÇALVES

DESENHO TÉCNICO E DIGITAL	
----------------------------------	--

1º	HUGO ARAÚJO SOARES
2º	LETYCIA ÁGUIA

ECOLOGIA GERAL	
-----------------------	--

1º	LIVIANE DINIZ DIAS
2º	ENZO RODRIGUES AZEVEDO CARDOSO

ESTATÍSTICA BÁSICA	
---------------------------	--

1º	MARIA LUÍZA RODRIGUES FERNANDES
2º	GRAZIELLE SANTOS DOS REIS
3º	MARIA CLARA T. DE SOUZA

OBS: COMO A CANDIDATA MARIA LUÍZA RODRIGUES FERNANDES OPTOU POR DELINEAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS A VAGA FICARÁ COM GRAZIELLE SANTOS DOS REIS

FÍSICA APLICADA A BIOSISTEMAS II	
---	--

1º	RENATA DANIELLE DE SOUZA BARTOLOMEU
----	-------------------------------------

GENÉTICA GERAL	
-----------------------	--

1º	REGINALDO ARTHUR DA GLÓRIA MARCELINO
-----------	--------------------------------------

METODOLOGIA DE PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA	
---	--

SERÁ ABERTO NOVO EDITAL	
-------------------------	--

MICROBIOLOGIA GERAL	
----------------------------	--

BRENO JOSÉ RIBEIRO BARBOZA	
----------------------------	--

QUÍMICA ANALÍTICA	
--------------------------	--

1º	DIERCIO FERREIRA DA SILVA NETO
-----------	--------------------------------

2º	ARTUR DE SOUZA SANTOS
-----------	-----------------------

QUÍMICA GERAL	
----------------------	--

1º	MELINA NAVARRO DABESS
-----------	-----------------------

2º	ADALMIR NETANYAHU RODRIGUES
-----------	-----------------------------

QUÍMICA ORGÂNICA	
-------------------------	--

1º	LUCAS MATHEUS CAMPOS PIMENTA
-----------	------------------------------