

Nº	NOME	TURMA "A"	BIOL. MOLECULAR	MEMBRANAS	RADIOBIOLOGIA	RADIOISÓTOPOS	M/P	PF
1	AIMEE	JANUARIO LISBOA	10,0	9,0	7,5	7,0	8,4	
2	ALEXANDRE	FREITAS DA SILVA	7,9	5,0	6,0	7,3	6,5	
3	ALFREDO	LIMA DE ANDRADE	6,0	6,0	6,0	4,0	5,5	
4	AMANDA	LETHICIA LANA NOLL	10,0	8,9	6,5	5,3	7,7	
5	AMILTON	DE SENA SANTOS					0,0	
6	ANA BEATRIZ	DE ALMEIDA PORTO MAIA	10,0	7,0	5,5	5,8	7,1	
7	ANA CAROLINA	BARBOSA CAUDET	10,0	10,0	8,0	7,8	8,9	
8	ANA CLARA	BARRETO PONTES	10,0	9,2	8,5	7,3	8,7	
9	ANA CLARA	CAMPANELLI NOBREGA	9,3	10,0	8,0	10,0	9,3	
10	ANA PATRICIA	MENDONCA ARAUJO	10,0	7,7	8,0	6,5	8,1	
11	BARBARA	SOARES ROCHA	9,5	9,8	8,0	8,8	9,0	
12	BEATRIZ	DE OLIVEIRA DUARTE	9,5	7,5	7,0	7,3	7,8	
13	BRENO	BOITEUX BROCCO	7,5	6,9	5,5	5,8	6,4	
14	BRUNA	COELHO ROQUETTE MACIEL	7,8	8,8	6,5	8,0	7,8	
15	BRUNA	VALERIA MAIA CALDEIRA	4,5	7,7	6,0	7,3	6,4	
16	BRUNO	DA ROCHA PORCIUNCULA	8,3	6,5	2,5	5,0	5,6	
17	CAROLINA	TOMARI CAPETTI PORTO	8,5	2,0	1,0		2,9	
18	CAROLINE	ASHLEY LUISON FERNANDES SILVA	10,0	10,0	7,0	6,3	8,3	
19	CLEITON	MAGNO RIBEIRO DA SILVA	9,2	8,5	5,5	6,0	7,3	
20	DESIREE	MACARRONI ABBADE	10,0	8,3	7,5	7,3	8,3	
21	FELIPE	ROMAO MARTINS DE OLIVEIRA	7,7	5,3	4,5	6,0	5,9	
22	FERNANDA	DOS REIS PEREIRA DE OLIVEIRA	9,0	9,0	8,0	7,5	8,4	
23	GABRIEL	CAETANO QUEIROZ DE FARIA	10,0	8,1	5,5	7,8	7,8	
24	GABRIELA	MARINA FONSECA QUEIROZ	8,3	6,1	3,0	8,0	6,3	
25	GABRIELA	PORTO SYLVESTRE	9,2	8,5	5,5	8,5	7,9	
26	GIOVANI	FLORENCIO SCARPELLI JUNIOR	8,8	10,0	6,0	8,0	8,2	
27	GIOVANNA	BACAN	6,5	6,3	7,0		5,0	
28	GIOVANNA	NERI FERREIRA	10,0	9,3	9,0	8,0	9,1	
29	GUIDO	SALGADO QUAGLINO	8,8	7,6	5,5	7,3	7,3	
30	GUILHERME	DA SILVA	10,0	9,3	7,0	5,0	7,8	
31	GUILHERME	DE FIGUEIREDO AUGUSTO	10,0	5,9	4,0	7,0	6,7	
32	GUILHERME	FERNANDES TAVARES	9,7	5,4	6,5	6,5	7,0	
33	GUILHERME	GARCIA E SILVA	9,4	9,2	6,0	6,3	7,7	

Nº	NOME	TURMA "B"	BIOL. MOLECULAR	MEMBRANAS	RADIOBIOLOGIA	RADIOISÓTOPOS	M/P	PF
1	GUSTAVO AUGUSTO DOS SANTOS SOARES DE		5,5	6,3	4,5	6,8	5,8	
2	GUSTAVO VILLAS BOAS FARIAS						0,0	
3	HELENA DE PAULA OLIVEIRA		8,6	8,5	9,0	8,25	8,6	
4	HENRIQUE FLORIANO HESS E SILVA		6,5	6,0	5,5	5,3	5,8	
5	IASMIN CAMACHO NOVAES DE OLIVEIRA		9,7	8,5	7,5	5,8	7,9	
6	IGOR CALVELLI RICHA		9,6	9,8	9,0	7,8	9,0	
7	ISABELA YONE BOFFE		10,0	9,3	7,0	8,3	8,6	
8	ISABELE PIO CALAZANS		10,0	8,5	7,0	6,5	8,0	
9	ISADORA SCHMUKLER DE LIMA		10,0	9,5	9,5	8,3	9,3	
10	IZABELLA CORREA RODRIGUES DA SILVA		9,5	7,6	6,5	6,5	7,5	
11	JEFFERSON RAMOS DE SOUZA		8,6	8,3	7,5	7,3	7,9	
12	JHUSANE COTA MARTINS		9,6	6,5	7,5	8,0	7,9	
13	JOÃO CLÍMACO VIEIRA		3,3	5,4	6,0	5,3	5,0	
14	JOAO EDER RIBEIRO TULER		9,0	9,5	8,0	8,0	8,6	
15	JOAO MARCOS MOTA FERREIRA GOMES		7,6	6,2	5,5	6,5	6,5	
16	JOAO PEDRO CORTEZ ATALLAH HAUN		10,0	9,5	8,0	7,3	8,7	
17	JOAO VICTOR DA COSTA RAMOS		9,9	9,3	8,0	7,0	8,6	
18	JOSIAS MONTEIRO DA CUNHA FILHO							
19	JULIA MIRANDA DE ALMEIDA E SILVA		9,2	9,5	9,0	9,0	9,2	
20	JULIANA RAMOS GUIMARAES DE FARIA		10,0	8,2	7,0	8,8	8,5	
21	JULIO CESAR DE LIMA ALVES		7,5	9,0	8,0	7,3	7,9	
22	KARINE ALMEIDA NASCIMENTO		7,1	6,0	6,5	7,3	6,7	
23	LARISSA ADMIRAL DAS CHAGAS		8,3	9,0	7,0	7,5	8,0	
24	LARISSA GOMES DE OLIVEIRA		10,0	8,0	5,0	8,0	7,8	
25	LARISSA LEITE DA SILVA PIRES DOMINGUES		10,0	10,0	5,0	8,0	8,3	
26	LAURA RIBEIRO CARDOSO DA SILVA		7,8	8,2	5,5	4,8	6,6	
27	LETICIA CESARIO PEREIRA		5,0	8,0	7,5	7,3	7,0	
28	LETÍCIA MARIA DE CARVALHO CÉSAR LEITE		7,5	7,1	5,5	5,5	6,4	
29	LETICIA POSSE SUEIRO LOPEZ						0,0	
30	LIDIA LIN HENG YI		8,5	8,6	6,5	6,3	7,5	
31	LISIA CALDAS GODINHO		9,1	6,1	5,5	9,3	7,5	
32	LORHAN MAZZARO SANTOS		9,1	7,5	6,0	5,0	7,0	
33	LUCAS PAULO DE LIMA CAMILLO		10,0				2,5	

Nº	NOME	TURMA "C"	BIOL. MOLECULAR	MEMBRANAS	RADIOBIOLOGIA	RADIOISÓTOPOS	M/P	PF
1	LUISA HELENA CARVALHO VIEIRA		10,0	9,5	6,5	7,3	8,3	
2	LUIZ ANTONIO PERATONE COLARES		7,3	4,8	5,5	4,5	5,5	
3	LUIZ FELIPE DE BARROS SILVA		7,5	6,7	6,0	6,3	6,6	
4	LUIZ GUILHERME DE MIRANDA CARNEIRO NETO		9,5	6,5	6,5	7,0	7,4	
5	MARIA EDUARDA DE ALMEIDA OLIVEIRA		10,0	9,2	5,0	6,0	7,6	
6	MARIA EDUARDA MARQUETTI BARRETO		10,0	8,4	6,5	6,8	7,9	
7	MARIANA DANTAS DE OLIVEIRA		10,0	8,5	8,0	9,0	8,9	
8	MARINA SANTOS CARNEIRO		9,2	8,2	6,5	8,5	8,1	
9	MARLON DE CARVALHO FERREIRA RIBEIRO		5,6	3,3	6,0	5,3	5,0	
10	MATHEUS DA ROCHA RODRIGUES		8,9	6,8	5,0	9,0	7,4	
11	MATHEUS RODRIGUES HEMERLY		10,0	9,2	6,0	8,5	8,4	
12	MAURICIO MENDES BARBOSA FILHO		7,6	6,0	6,5	9,3	7,3	
13	NICOLE FREITAG SHOCKNESS		10,0	10,0	8,5	9,3	9,4	
14	PEDRO GIMENES GRANDIN FILHO						0,0	
15	PEDRO HENRIQUE LIMA VARGAS		9,3	7,6	6,0	5,8	7,2	
16	PEDRO HENRIQUE SIQUEIRA		6,1	9,0	6,5	6,8	7,1	
17	PEDRO WILLIAM THEODORO NUNES		7,3	7,0	7,0	7,0	7,1	
18	PHILLIPE COSTA OLIVEIRA		6,3	6,4	7,0	6,8	6,6	
19	PIETRA ABRANTES DE MELLO		9,2	7,7	7,0	6,0	7,5	
20	RAFAEL GOMES DA SILVA		7,2	7,8	8,5	6,0	7,4	
21	RAFAEL OLIVEIRA DA SILVA GONÇALVES		9,0	8,1	6,5	7,0	7,7	
22	RAFAEL REBELLO FONSECA		10,0	7,9	5,5	5,3	7,2	
23	RAFAELA DA SILVA CHAIBEN						0,0	
24	RAPHAEL GABRIEL JUNQUEIRA DE ARAUJO		8,6	9,3	7,0	7,3	8,0	
25	RAPHAEL STEENHAGEN		8,0	8,4	6,0	6,8	7,3	
26	RAQUEL CARVALHO DOS SANTOS						0,0	
27	REBECCA FONSECA SORIANO		3,6	1,0			1,2	
28	RICARDO ARAUJO RAUNHEITTI		10,0	10,0	7,0	10,0	9,3	
29	ROBERTO FLECK BECKER		9,3	7,9	7,0	8,0	8,1	
30	RODOLFO LOPES CARNEIRO		7,3	7,1	6,5	8,0	7,2	
31	RUAN SILVERIO BRAGANCA		8,0	7,2	7,0	7,0	7,3	
32	SAMUEL OWUSU - BAAH		9,6	8,5	6,0	8,0	8,0	
33	TASSIA DE CASSIA DOS SANTOS OLIVEIRA						0,0	
34	TATIANA LANGONI IORIO		5,0	6,6	5,5	5,3	5,6	
35	THALIS GABRIEL MELO DE AZEVEDO		8,0	8,0	4,0	7,8	6,9	
36	THIAGO LUIS CRUZ DE LIMA ASSIS		6,5	2,9	6,5	5,3	5,3	
37	THIAGO MOREIRA BASTOS DA SILVA		10,0	9,5	6,5	6,8	8,2	
38	TIAGO ROMANO DE OLIVEIRA		10,0	8,8	6,5	7,8	8,3	
39	VANESSA SOARES MENDES		10,0	8,8	6,0	5,5	7,6	
40	VICTOR MARTINS DA SILVA OLIVEIRA		8,8	8,9	6,0	7,0	7,7	
41	VITOR DA SILVA SIQUEIRA LOBO		9,8	9,3	7,0	5,0	7,8	
42	VITOR MASSAHARU FERREIRA FUJIMOTO		4,5	6,3	5,5	4,8	5,3	
43	WINNIE DE CAMARGO VIEIRA		9,0	8,7	5,5	6,3	7,4	
44	YURI MARTINS GUERRA		8,3	8,7	5,5	8,3	7,7	
	2ª CHAMADA							
	NÃO FIZERAM PEDIDO DE 2ª CHAMADA							
	REVISÃO							
	PROVA FINAL							

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE BIOFÍSICA CARLOS CHAGAS FILHO
BIOFÍSICA MI - CFB 160 2017/1º
Coordenadora: Prof. Wanda Maria de Almeida Von Kruger

MÓDULOS DA BIOFÍSICA:

Biologia Molecular: Ana Beatriz, Clarissa Damaso e Wanda von kruger

Membranas: Marcelo Einicker / George dos Reis / Jennifer Lowe

Radioisótopos: Olaf Malm / Jean Remy / João Paulo

Radiobiologia: Januário Bispo / Cláudia Lage