

**Ciências Físicas e Biomoleculares**  
**Direcionamento Acadêmico I**  
**(IFSC-7600011)**

Docente responsável: profa. Ana Paula

# CRONOGRAMA

Docente Responsável		Ana Paula	Marcos Navarro	Otávio	Ilana	Ricardo	Richard	João Renato	João Renato	Glaucius - Rafael	Glaucius - Rafael	Adriano	Adriano
AULA	Dia	DNA	SEC-MALS	Parasitas	Bactérias Multi-resistentes	Bioinformática	Modelos Moleculares	Cristalização	Difração	Ensaio bioquímicos	Virtual screening	Ensaio biológicos	Planejamento baseado no ligante
	02-Mar	Semana de Recepção de Calouros - não haverá aula											
	09-Mar	Apresentação da Disciplina/SIBi- todos os alunos reunidos na Sala 319 IFSC-Campus 2 (3o. Andar)											
1	16-Mar	G5		G6		G3		G4		G1		G2	
2	23-Mar		G5		G6+G3				G4		G1		G2
3	06-Apr	G6		G5		G4		G3		G2		G1	
4	13-Apr		G6				G4+G5		G3		G2		G1
5	20-Apr	G1		G2		G5		G6		G3		G4	
	27-Apr	Reunião de todos os alunos com Coordenadora - Sala 319 IFSC-C2 (3o. Andar)											
6	04-May		G1		G2+G5				G6		G3		G4
7	11-May	G2		G1		G6		G5		G4		G3	
8	18-May		G2				G6+G1		G5		G4		G3
9	25-May	G3		G4		G1		G2		G5		G6	
10	08-Jun		G3		G4+G1				G2		G5		G6
11	15-Jun	G4		G3		G2		G1		G6		G5	
12	22-Jun		G4				G2+G3		G1		G6		G5
	29-Jun	Reunião e avaliação final - todos os alunos - sala 319 - IFSC- C2											

# GRUPOS

	<b>Código</b>	<b>Nome</b>
G1	10784306	Amanda Lindoso Figueiredo
	10727927	Ana Elisa Granato Siqueira
	10739570	Andre Luis Hansen Vieira
	10727906	Arthur Deponte Zutiao
	10727886	Bianca da Silva
	10407044	Blair Amélia Oliveira Ramos Brunaldi
	10784310	Camila de Sousa Chaves
	10727910	Caroline Maria Rocha Santos
G2	10784290	Daniel da Cruz Soares
	10829271	Gabriel Breviglieri
	10728000	Giovanna Costa Villefort
	10817476	Guilherme Vaz de Oliveira Tarata
	10689290	Iago Silva e Carvalho
	10689241	Ian Berthold de Haan
	10727980	Igor dos Santos Pedriz
G3	10784327	Isabela Dolci
	10851217	Isabela Lara Teixeira Lima
	10851221	Isabelle de Almeida Marques
	10727872	Janlucca Bruneri Mirasol
	10689279	Joao Victor Brandao Quitiba
	10727969	Julia de Camargo Fernandes
	10727952	Juliana da Silva Santos
G4	10727890	Julio Maganha Gouvea
	4394501	Kemuel da Cruz Cardoso
	10727851	Leticia Alves Nogueira Silva
	10689258	Leticia Cerqueira Vasconcelos
	10843757	Leticia Velludo Ferreira
	4551340	Ligia Oliveira Toscano de Melo
	10727802	Lucas de Oliveira Laurindo
G5	10255914	Luiza Prette Fiorotti
	10407941	Maria Isabel de Castro Pereira
	10727973	Maria Laura Facioli
	10689237	Matheus Issa
	10727948	Nathan Barbola Marucci
	10727865	Pedro Vinicius Alves Silva
G6	10689283	Rafael de Oliveira Moura
	10727819	Rafael Stutz Pereira Martins
	10851200	Rafaella Briguenti Ramalho
	10727830	Sen Chai
	10348063	Wallace Berenguel Contro
	(1) 9866506	Matheus Fernandes Sousa Lemes

# Atividades

- Cada grupo de alunos participará de atividades no Grupo de Pesquisa (informações gerais sobre as áreas de pesquisa, visita, demonstração, experimento, etc.)
- Cada grupo deve se dirigir ao lab. do docente indicado em cada data do cronograma. (Obs.: aqueles que tiverem atividades com os Profs. Richard ou Ilana dirigirem-se diretamente à sala 319).
- O docente instrutor *poderá* solicitar uma tarefa para ser realizada até o próximo encontro no Grupo de Pesquisa (pesquisa bibliográfica, estudo dirigido, resolução de exercício, etc.).

# Avaliação

## 1. Resumo das atividades desenvolvidas

- Cada aluno **deverá** um fazer um registro da atividade semanal desenvolvida no *moodle*:  
<https://edisdisciplinas.usp.br>
- A preenchimento deve ser feito no prazo de até uma semana após a realização da atividade.

# Avaliação

## 2. Pelo docente instrutor:

- Cada docente atribuirá um conceito a cada aluno, avaliando seu desempenho geral na atividade diária.
- Esse conceito refletirá o grau de participação do aluno na atividade presencial (pontualidade, participação nas discussões, formulação de perguntas e respostas a questões formuladas, etc.) e o desempenho na tarefa atribuída (se for o caso).
- Os conceitos atribuídos aos alunos presentes na atividade serão: A(muito bom), B (bom), C (regular) e D (insatisfatório).