

**Universidade Federal de Santa Catarina**  
**Centro de Ciências Biológicas**  
**Departamento de Biologia celular, Embriologia e Genética**  
**Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento**

**I - Identificação da disciplina:**

Nome: BCD510052 Biologia Celular

Carga Horária: 64 horas/aula – 4 créditos

Oferta: Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento

Professores Responsáveis: Giordano Calloni, Luciane Maria Perazzolo, Zenilda Laurita Bouzon

**II - Ementa:** Evolução da célula. Organização, especializações e aspectos funcionais da superfície celular. Aspectos estruturais e funcionais da Matriz Extracelular e do Citoesqueleto. Transporte intracelular de macromoléculas e partículas. Digestão celular e autofagia. Síntese e processamento de macromoléculas biológicas (Ribossomos, Retículo Endoplasmático e Complexo de Golgi). Tráfego, endereçamento e destino de vesículas intracelulares. Mecanismos de biotransformação celular. Aspectos gerais do controle do ciclo celular. Mecanismos de morte celular. Organização funcional das organelas envolvidas na energética celular. Célula vegetal.

**III - Cronograma:**

06/04 - Evolução da Célula

08/04 - Membrana Plasmática- Ultraestrutura e Especializações

13/04 - Matriz Extracelular

15/04 - Citoesqueleto

20/04 - Síntese e alterações pós-traducionais de macromoléculas biológicas

**22/04 – Feriado Tiradentes – dia não letivo**

27/04 - Tráfego intracelular de vesículas

29/04 - Tráfego e endereçamento intracelular de proteínas

04/05 – Endocitose

06/05 - Heterofagia e Autofagia

11/05 - Multifuncionalidade do Retículo Endoplasmático Liso

13/05 - Controle do Ciclo Celular

18/05 - Morte Celular: apoptose, necrose e armadilhas extracelulares de DNA

20/05 - Parede Celular de Eucariontes

25/05 - Vacúolo Vegetal

**27/05 - Corpus Christi – Dia não letivo**

01/06 - Cloroplasto

03/06 - Mitocôndrias e Peroxisomos

**IV - Referências Bibliográficas:**

ALBERTS, B.; BRAY, D.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K. & WALTER, P. 2015. Molecular Biology of the Cell. Garland Science. 6th. Ed. New York.

ALBERTS, B., JOHNSON, A., LEWIS, J., RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. 2010. Biologia Molecular da Célula. 5a. Ed., ARTMED, Porto Alegre.

COOPER, G.M. & HAUSMAN, R.E. 2007. The Cell: A Molecular Approach. 4<sup>a</sup>. Ed. ASM Press, Washington, DC.

LODISH, H., BERK, A.; KAISER, C.A., KRIEGER, M., SCOTT, M.P., BRETSCHER A., PLOEGH H., MATSUDAIRA, P. 2014. Biologia Celular e Molecular. 7º edição. Ed. ARTMED, Porto Alegre.

LODISH, H., BERK, A.; KAISER, C.A., KRIEGER, M., SCOTT, M.P., BRETSCHER A., PLOEGH H., MATSUDAIRA, P. 2008. Molecular Cell Biology. 6th. Ed. W.H. Freeman.

POLLARD,T.; EARNSHAW, W. 2006. Biologia Celular. 1<sup>a</sup>. Ed. Saunders -Elsevier, Rio de Janeiro.