

REGULAÇÃO DO METABOLISMO E IMPLICAÇÕES FISIOPATOLÓGICAS

PROFA DANIELA CALDEIRA COSTA

Data	Horário	Carga horária	Assunto	Local
26-10	14:00-17:00	3 horas	AT1: Principais Hormônios Envolvidos No Controle Do Metabolismo Energético	ENUT
27-10	09:00-12:00	3 horas	AT2: Regulação do Metabolismo	ENUT
09-11	14:00-17:00	3 horas	Atividade Avaliativa sobre AT1 e AT2	ENUT
10-11	09:00-12:00	3 horas	AT3: Sinalização Redox: da teoria à prática metodológica	ENUT
16-11	14:00-17:00	3 horas	AT4: Processos Redox e suas Implicações Fisiopatológicas	ENUT
17-11	09:00-12:00	3 horas	Atividade Avaliativa sobre AT3 e AT4	ENUT
23-11	14:00-17:00	3 horas	SEMINÁRIOS	ENUT
24-11	09:00-12:00	3 horas	SEMINÁRIOS	ENUT
30-11	14:00-17:00	3 horas	SEMINÁRIOS	ENUT
--	--	3 horas	Elaboração de um PITCH	--

**AT: Aula Teórica*

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

- ↪ Os critérios de avaliação serão baseados na apresentação dos seminários, nas atividades avaliativas e na elaboração do PITCH.
- ↪ Apresentação de seminários = 4 pontos.
- ↪ Atividade avaliativa = 4 pontos
- ↪ PITCH = 2 pontos

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

- (1) NELSON, D.; COX, MICHAEL M. Lehninger princípios de bioquímica. 7.ed. São Paulo: Sarvier, 2019.
- (2) HALLIWELL, B., GUTTERIDGE, J.M.C. Free Radicals in Biology and Medicine. 5a ed. Oxford, 2015.
- (3) Artigos internacionais de relevância científica (Qualis>B1) na área de Ciências Biológicas I ou Nutrição, a depender do PPG que o discente estiver vinculado.