



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO RIO DE JANEIRO - UNIRIO

PLANO DE ENSINO (GRADUAÇÃO)

Disciplina: Diabetes melito – 2022.1 Presencial – toda segunda-feira de 14:00 – 18:00 horas – sala G-111 Número máximo de alunos: 15 alunos (10 vagas para biomedicina e 5 para os demais cursos)	
Código: SSC 0061	CH.: 60 horas (teórica)
Cursos Atendidos: Biomedicina, Biologia, Enfermagem e Nutrição	
Docente: Ricardo Felipe Alves Moreira (DSC/IB)	Matrícula: 2205508
Cronograma: 1ª semana – Apresentação da disciplina e dos critérios de avaliação. 2ª semana – Histórico sobre a descoberta das células beta e da insulina. 3ª semana – Aspectos metabólicos da diabetes melito. 4ª semana – Diferentes tipos de diabetes melito. 5ª semana – Sinais e sintomas da diabetes melito. 6ª semana – Primeira prova. 7ª semana – Complicações agudas e crônicas da diabetes melito. 8ª semana – Diagnóstico e monitoramento da diabetes melito. 9ª semana – Tratamento medicamentoso dos diferentes tipos de diabetes melito. 10ª semana – Tratamento nutricional da diabetes melito. 11ª semana – Tratamento cirúrgico da diabetes melito. 12ª semana – Segunda prova. 13ª semana – Importância da atividade física para o tratamento da diabetes melito. 14ª semana – Vias metabólicas de ação das incretinas na proteção à apoptose; estímulo à divisão celular, neogênese. 15ª semana – Efeito dos ácidos graxos no metabolismo das células beta. 16ª semana – Ações antioxidantes da tireorredoxina. 17ª semana – Terceira prova 18ª semana – Prova final.	
Metodologia: A disciplina será oferecida de forma presencial. O curso será composto de aulas teóricas. Nas aulas teóricas serão utilizados o quadro branco e o projetor multimídia.	
Avaliação: A avaliação de desempenho acadêmico será feita através de três provas teóricas contendo questões discursivas (70%) e objetivas (30%). A avaliação por meio dessas três provas corresponderá a 80% do grau total. Os trabalhos solicitados (questionários, discussão de artigos científicos e apresentação de seminários) corresponderão a 20% do grau total.	
Bibliografia base: - DE MARIA, Carlos Alberto Bastos; MOREIRA, Ricardo Felipe Alves; MARÇILIO, Roberto Bioquímica do Diabetes Melito, 1ª ed., Rio de Janeiro: Interciência, 2011. 152 p. - CINTRA, Dennys E.; ROPELLE, Eduardo R.; PAULI, José R. Obesidade e Diabetes. Fisiopatologia e Sinalização Celular, 1ª ed., São Paulo: Sarvier, 2011. 405 p.	
Bibliografia complementar: - BAYNES, John W.; DOMINICZAK, Marek H. Bioquímica Médica. 4ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda, 2015. 636 p. - BANDEIRA, Francisco Protocolos Clínicos em Endocrinologia e Diabetes. 1ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 716 p.	

Ricardo Felipe Alves Moreira

Professor responsável pela disciplina





Plano_Ensino_Presencial_DiabetesMelito_2022_1_profRicardoFelipe_B

Data e Hora de Criação: 23/03/2022 às 10:29:50

Documentos que originaram esse envelope:

- Plano_Disciplina_DiabetesMelito_Presencial_profRicardoFelipe_2022_1_B.pdf (Arquivo PDF) - 1 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 480c634eae960bf4128d91b6dfb9124618c8d335aecc3aab43028528139a483

[SHA512]: f93f0a4a867c132f9d7e4068afe8f72fdb878837a0afcdc91e5ec23d8df37cd50bc7baf0bce1082f696e71ecfd4c3a5a72069fb7eee9e14ff45ae5a3dd43be9f

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Ricardo Felipe Alves Moreira (ricardo.moreira@unirio.br)

Data/Hora: 23/03/2022 - 10:30:37, IP: 179.180.78.113

[SHA256]: f0af7623aeabb063f7b673823aff7434a14cb22cf9b1cffe5b3de10e1bb99a5e

Ricardo Felipe Alves Moreira

Histórico de eventos registrados neste envelope

23/03/2022 10:30:37 - Envelope finalizado por ricardo.moreira@unirio.br, IP 179.180.78.113

23/03/2022 10:30:37 - Assinatura realizada por ricardo.moreira@unirio.br, IP 179.180.78.113

23/03/2022 10:30:33 - Envelope visualizado por ricardo.moreira@unirio.br, IP 179.180.78.113

23/03/2022 10:30:22 - Envelope registrado na Blockchain por ricardo.moreira@unirio.br, IP 179.180.78.113

23/03/2022 10:30:21 - Envelope encaminhado para assinaturas por ricardo.moreira@unirio.br, IP 179.180.78.113

23/03/2022 10:29:51 - Envelope criado por ricardo.moreira@unirio.br, IP 179.180.78.113

