

CONEÇÃO UNILEÃO



CONEÇÃO UNILEÃO

II SEMANA DE
INTEGRAÇÃO
ACADÊMICA

14 A 16
DE FEVEREIRO

OFICINAS

BIOMEDICINA



BIOMEDICINA

**PERÍCIA CRIMINAL: ANÁLISES LABORATORIAIS PARA
A SOLUÇÃO DE CRIMES**

RESUMO: Nesta oficina, os alunos irão realizar diversos testes que fazem parte da rotina de um biomédico perito criminal, para solucionar um determinado crime.

LOCAL: Campus Saúde - Laboratório Multidisciplinar

MODALIDADE: Presencial

DATA/HORÁRIO: 14/02 - Terça-feira - Manhã (8:00-12:00)

PROFESSOR(A): Maria Karollyna do Nascimento Silva
Leandro / Raira Justino Oliveira Costa





BIOMEDICINA

A GASOMETRIA ARTERIAL NO DIAGNÓSTICO DE DISTÚRBIOS ÁCIDO-BASE E HIDROELETROLÍTICOS

RESUMO: A oficina terá enfoque na discussão dos aspectos práticos relacionados à realização da gasometria arterial, indicações de uso, cuidados pré-analíticos, analíticos e pós analíticos. Além disso, discorreremos sobre a adequada interpretação do exame, aplicando os conhecimentos apresentados na discussão casos clínicos diversos.

LOCAL: Não demanda ambiente físico da instituição - Será realizado de forma on-line

MODALIDADE: On-line síncrono

DATA/HORÁRIO: 16/02 - Quinta-feira - Noite (18:00-22:00)

DISCIPLINAS PRÉ-REQUISITO: Bioquímica Clínica

PROFESSOR(A): Wenderson Pinheiro de Lima





BIOMEDICINA

CORRELAÇÃO DE ALTERAÇÕES HEMATOLÓGICAS EM DOENÇAS INFECCIOSAS: DA TEORIA À PRÁTICA

RESUMO: O exame do leucograma é bastante solicitado na prática médica para avaliar processos infecciosos, sejam eles causados por vírus ou bactérias, infecções parasitárias ou processos alérgicos. Assim, é de suma importância para os acadêmicos de Biomedicina saberem sua interpretação e correlação com a clínica do paciente.

LOCAL: Campus Saúde - Laboratório com microscópios

MODALIDADE: Presencial

DATA/HORÁRIO: 15/02 - Quarta-feira - Manhã (8:00-12:00)

PROFESSOR(A): Samia Macedo Queiroz Mota / Helenicy Nogueira Holanda Veras





BIOMEDICINA

**COSMETOLOGIA APLICADA À ESTÉTICA FACIAL COM ÊNFASE
NOS CUIDADOS DIÁRIOS COM A PELE**

RESUMO: Conhecer os cosméticos, suas utilizações no processo de saúde e bem-estar, você terá o primeiro contato sob os cosméticos sob visão diferente.

LOCAL: Não demanda ambiente físico da instituição - Será realizado de forma on-line

MODALIDADE: On-line síncrono

DATA/HORÁRIO: 15/02 - Quarta-feira - Manhã (8:00-12:00)

PROFESSOR(A): Fabrina de Moura Alves Correia





BIOMEDICINA

EXTRAÇÃO E AMPLIFICAÇÃO DE MATERIAL GENÉTICO DE MICRORGANISMOS.

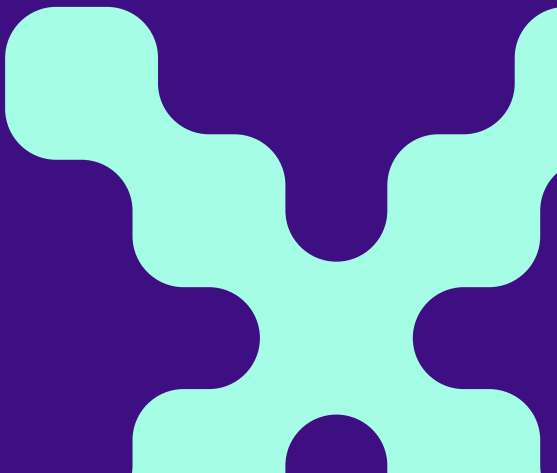
RESUMO: Aprendizado de técnicas de extração e amplificação de material genético de microrganismos.

LOCAL: Campus Saúde - Laboratório com microscópios

MODALIDADE: Presencial

DATA/HORÁRIO: 15/02 - Quarta-feira - Noite (18:00-22:00)

PROFESSOR(A): Plínio Bezerra Palácio / Vanessa Lima Bezerra





BIOMEDICINA

**EMPREENDEDORISMO LABORATORIAL: DA ABERTURA À
LIBERAÇÃO DO LAUDO**

RESUMO: A oficina visa demonstrar como abrir um laboratório, passando por todas as etapas, desde a ideia até a liberação do laudo.

LOCAL: Campus Saúde - Sala de aula

MODALIDADE: Presencial

DATA/HORÁRIO: 15/02 - Quarta-feira - Manhã (8:00-12:00)

PROFESSOR(A): Ihermes Augusto Arnes dos Santos





BIOMEDICINA

ANÁLISE FÍSICO QUÍMICA DO LEITE MATERNO

RESUMO: Conhecer o controle de qualidade e liberação do leite materno.

LOCAL: Campus Saúde - Laboratório com microscópios

MODALIDADE: Presencial

DATA/HORÁRIO: 14/02 - Terça-feira - Noite (18:00-22:00)

PROFESSOR(A): José Walber Gonçalves Castro





BIOMEDICINA

**TOXINA BOTULÍNICA NA ESTÉTICA FACIAL: TEORIA COM
ABORDAGEM “MÃO NA MASSA”**

RESUMO: A proposta da oficina é conhecer a toxina botulínica, o uso comercial na estética, aprender o planejamento dos pontos de aplicação e o grau da técnica, entendendo as suas funcionalidades.

LOCAL: Campus Saúde - Sala de aula

MODALIDADE: Presencial

DATA/HORÁRIO: 14/02 - Terça-feira - Noite (18:00-22:00)

PROFESSOR(A): Maria Dayane Alves de Aquino





BIOMEDICINA

HEMOGRAMA: DO MANUAL AO AUTOMATIZADO

RESUMO: Hemograma é o exame utilizado para avaliar as três principais linhagens de células do sangue: hemácias, leucócitos e plaquetas. Ele é utilizado para o diagnóstico de várias doenças, incluindo anemia, infecções e leucemia. Pode ser realizado utilizando técnicas manuais e o aparelho de automação. A oficina visa abordar essas duas metodologias e proporcionar uma visão geral da realização do exame.

LOCAL: Campus Lagoa Seca - Laboratório com microscópios

MODALIDADE: Presencial

DATA/HORÁRIO: 15/02 - Quarta-feira - Noite (18:00-22:00)

PROFESSOR(A): Bruna Soares de Almeida





UNILEÃO
Centro Universitário