



*Pós Graduação*  
**ONCOLOGIA**

*Coordenadora*  
**Dra. Viviane Duarte**

 **Data Julho de 2024**

Ao longo do curso, os alunos irão adquirir uma compreensão abrangente dos princípios fundamentais da oncologia, bem como das mais recentes inovações e avanços na área. O foco será na formação de profissionais altamente qualificados e atualizados, capazes de oferecer cuidados de excelência aos pacientes oncológicos, contribuindo assim para o avanço contínuo da medicina.

  
**FACOP**  
**Paulista**

**Contato:**  
**(11) 99657-8886**

*Coordenadora*

***Dra. Viviane Duarte***



**Farmacêutica Oncológica**

**Mestre em Saúde e Tecnologia no Espaço Hospitalar (UNIRIO)**

**Representante Regional pelo Rio de Janeiro-SOBRAFO**

**Gestora de Processos - IPrevenir Oncologia**

**Idealizadora dos aplicativos IPediabetico e IClinico**

**Fundadora do Canal de Comunicação em Saúde Oncoinfo**



# Conheça uma parte da equipe de Docentes



## **Dr. Matheus Tavares**

Farmacêutico pela Faculdade de Medicina de Campos, mestre e doutor em farmacologia e química medicinal pelo Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atua como farmacêutico hospitalar no Hospital Central da Aeronáutica. Membro da Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental (SBFTE). Na pesquisa experimental atua nos seguintes temas: farmacologia, toxicologia, miotoxicidade, cardiotoxicidade, inflamação e inibidores enzimáticos naturais (fitocompostos) e sintéticos. Experiência em farmácia clínica, hospitalar e pesquisa clínica (unblinded pharmacist).

## **Dr. Rodrigo Saar**

Doutor em Saúde Coletiva pelo Instituto de Estudos em Saúde Coletiva - IESC/UFRJ (2014). Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2003), mestre em Farmacologia e Terapêutica Experimental pelo Instituto de Ciências Biomédicas - ICB/UFRJ (2005), MBA em Gestão em Saúde pelo Instituto COPPEAD/UFRJ (2009) e especialista em Avaliação de Tecnologias em Saúde pelo IATS/UFRGS (2013). Pesquisador e tecnologista do Instituto Nacional de Câncer (INCA) com experiência na área de Farmácia Clínica, Gestão Hospitalar e Avaliação de Tecnologias em Saúde em Oncologia.



## **Dra. Viviane Neves**

Nutricionista graduada pela Universidade do Rio de Janeiro (UERJ). Residência em nutrição clínica com ênfase em cirurgia e oncologia (UERJ/HUPE). Aprimoramento em terapia nutricional perioperatória em cirurgia oncológica dos tumores gastrointestinais e de cabeça e pescoço (HC I/INCA). Pós graduação em fitoterapia na prática clínica (Faculdade Inspirar/ABFIT) Mestranda do programa de pós graduação em ciências cardiovasculares da UFF (PPGCCV/UFF) Nutricionista clínica em Clínica São Vicente da Gávea, Rede D'or São Luiz.



## **Resumo de Negócio: Unidade Avançada FACOP Paulista**

Localizada estrategicamente em São Paulo, a unidade avançada da FACOP Paulista representa o compromisso da instituição em fornecer educação de excelência aos profissionais da área da saúde. Integrada com a matriz em Piratininga, SP, nossa unidade oferece cursos especializados com flexibilidade de aulas remotas ao vivo.

### **Oferta de Cursos:**

- Oncologia
- Farmácia Clínica
- Farmácia Hospitalar
- Varejo Farmacêutico
- Estética e Cosmetologia



### **Diferenciais:**

**Aulas Remotas ao Vivo:** Acesso conveniente a conteúdos de alta qualidade, ministrados por professores especialistas, sem a necessidade de deslocamento.

**Professores Renomados:** Conte com o conhecimento e experiência de profissionais reconhecidos na área da saúde para orientar seu aprendizado.

**Flexibilidade:** Concilie os estudos com sua agenda profissional e pessoal, aproveitando a flexibilidade oferecida pelo formato das aulas remotas.

Na unidade avançada da FACOP Paulista em São Paulo, estamos comprometidos em capacitar os profissionais da saúde para enfrentar os desafios do mercado atual e impulsionar suas carreiras para o sucesso. Venha fazer parte desta jornada de aprendizado e crescimento conosco!



## ***JUSTIFICATIVA DO CURSO***

CONHECER OS FUNDAMENTOS DA ONCOLOGIA E FARMACOLOGIA DOS MEDICAMENTOS.

ENTENDER O PROCESSO DE CUIDADO AO PACIENTE ONCOLÓGICO NO QUE TANGE A PREVENÇÃO, DIAGNÓSTICO, TRATAMENTO, PÓS-TRATAMENTO E CUIDADOS PALIATIVOS.

COMPREENDER OS CUSTOS QUE ENVOLVEM O TRATAMENTO.

CONHECER AS BASES DA SEGURANÇA DO PACIENTE ONCOLÓGICO E MÉTODOS DOS PROCESSOS DE QUALIDADE.

COMPREENDER AS BASES HUMANÍSTICAS DE CUIDADO AO PACIENTE ONCOLÓGICO.

ENTENDER OS FUNDAMENTOS DA MEDICINA INTEGRATIVA EM ONCOLOGIA.

ENTENDER O PROCESSO DE EVIDÊNCIA CIENTÍFICA E PESQUISA CLÍNICA EM ONCOLOGIA.

## ***PÚBLICO***

FARMACÊUTICOS, ENFERMEIROS, NUTRICIONISTAS, FONOAUDIÓLOGOS, DENTISTAS, FISIOTERAPEUTAS, BIOMÉDICOS, BIÓLOGOS, TERAPEUTAS OCUPACIONAIS E PSICÓLOGOS.

# ***CRONOGRAMA***

## MÓDULO 1:

32 horas

Epidemiologia das neoplasias no Brasil

Bases da Biologia Molecular e Genética do Câncer

Modalidades do Tratamento do Câncer

## MÓDULO 2:

54 horas

Farmacoterapia do Câncer

Farmacologia dos Antineoplásicos, Imunoterapia e ADC'S

Farmacologia dos Antieméticos

Antineoplásicos Orais

Vias de Administração dos Fármacos em Oncologia

Radiofármacos

## MÓDULO 3:

54 horas

Epigenética e Prevenção do Câncer

Oncogenética

Oncopediatria

Oncohematologia

## MÓDULO 4:

32 horas

Exames Laboratoriais e suplementação em oncologia.



MÓDULO 5:  
32 horas  
Transplante de Medula Óssea  
Modalidades de Tratamento e Pós-Tratamento

MÓDULO 6:  
32 horas  
Cuidados Paliativos  
Farmacologia dos medicamentos para Dor

MÓDULO 7:  
32 horas  
Segurança do Paciente  
Processos de Gestão de Qualidade

MÓDULO 8:  
40 horas  
Saúde Baseada em Valor em Oncologia

MÓDULO 9:  
40 horas  
Oncologia Baseada em Evidências e Pesquisa Clínica.

MÓDULO 10:  
32 horas  
Medicina Integrativa em Oncologia.  
Terapias Complementares em Oncologia.





**DURAÇÃO**  
**380 HORAS**

AULAS QUINZENAIS  
AULAS REMOTAS VIA MEET



**INVESTIMENTO**

**24 x R\$839,90**

Inscrição: R\$ 250,00

**CONTATO**

(11) 99657-8886

 @facoppaulista

*"Transforme seu Potencial em Realidade na  
FACOP Paulista:  
Sua Jornada de Sucesso Começa Aqui!"*