



**HOSPITAL
SÍRIO-LIBANÊS**

CERTIFICADO

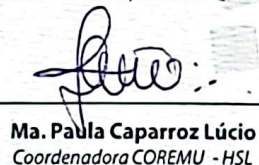
João Vitor Martins Fernandez

Brasileiro, natural do Estado São Paulo, nascido 02 de maio de 1991, RG [REDACTED], concluiu o **Programa de Residência em Área Profissional da Saúde – Física Médica em Radioterapia, da Sociedade Beneficente de Senhoras Hospital Sírio-Libanês**, no período de 01/03/2022 a 29/02/2024, a quem conferimos o título Físico Especialista em Física Médica em Radioterapia, de acordo com a Portaria Interministerial nº 1.077, de 12 de novembro de 2009.

São Paulo, 28 de maio de 2024.


Dr. Fernando Ganem
Diretor Geral Hospital Sírio-Libanês


Ma. Tatiana Midori Martins Telles Alves
Coordenadora do Programa


Ma. Paula Caparroz Lúcio
Coordenadora COREMU - HSL


João Vitor Martins Fernandez
Certificado nº 0617

**Sociedade Beneficente de Senhoras
Hospital Sírio-Libanês**

O registro do presente certificado encontra-se

Livro Nº 2 **À folha Nº** 22 F

Sob o registro Nº 0617/2024

São Paulo, 28 **de** maio **de 20** 24

Emitido por Mariana Alves

Corpo Docente	Titulação
Ariadne Fonseca	Doutorado
Renato Fraga Righetti	Doutorado
Sidney Marcel Domingues	Doutorado
Candida Marcia de Brito	Mestrado
Tatlana Midori Martins Telles Alves	Mestrado
Paula Caparroz Lucio	Mestrado
Cecilia Maria Kalil Haddad	Especialista
Edilson Lopes Pelosi	Especialista

Física Médica em Radioterapia

Atividades Educacionais

Eixo Transversal do Programa

	Tipo Atividade	Carga Horária	Conceito
Metodologia Científica	Teórica	36	
Trabalho de Conclusão da Residência – TCR Prática	Prática	120	
Aprendizagem Autodirigida – AAD	Teórica	320	
Reflexão sobre a prática	Prática	48	
Vigilância em saúde e segurança do paciente	Teórica	50	Satisfatório
Saúde Coletiva, SUS e Políticas de Saúde	Teórica	24	
Ética Profissional, Bioética e Humanização	Teórica	40	
Bioestatística	Teórica	48	
Curso de Emergência e Reanimação Cardiopulmonar	Teórica	4	

Eixo Transversal da Área de Concentração

Reuniões Científicas na Radioterapia	Teórica	100	
Reuniões Científicas na Radioterapia	Prática	200	Satisfatório
Formação em Serviço direcionada à Simulação de tratamentos	Teórica	530	
Formação em Serviço direcionada à Execução de tratamentos	Prática	270	

Eixo Específico de Área Profissional

Formação em serviço direcionada à planejamentos e cálculos de tratamentos Conformacionais e Elétrons	Prática	960	
Formação em serviço direcionada à planejamentos e cálculos de tratamentos com Intensidade Modulada	Prática	1.050	
Formação em serviço direcionada à planejamentos e cálculos de tratamentos com Braquiterapia	Prática	380	Satisfatório
Formação em serviço direcionada à planejamentos e cálculos de tratamentos de Radiocirurgia	Prática	380	
Formação em serviço direcionada à revisão de planos de tratamentos complexos	Prática	600	
Formação em serviço direcionada à procedimentos de Controle da Qualidade e calibração de equipamentos	Prática	600	

Carga Horária Total

Trabalho de Conclusão da Residência

Manufatura Aditiva Direta de Bólus Personalizados de PLA para Radioterapia

5.760

Conceito

Satisfatório