

RESOLUÇÃO N.º 573/2017

EMENTA: Estabelece o currículo do Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares, Níveis de Mestrado e Doutorado.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e considerando o que consta no processo n.º 23069.031124/2017-02,

RESOLVE:

Art. 1º - O currículo do Programa de Pós-Graduação em Ciência Cardiovasculares, nível de Mestrado, compreende as disciplinas, créditos e carga horárias abaixo relacionados.

Disciplinas Obrigatórias Comuns às áreas de Concentração em Cardiologia e Ciências Biomédicas

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Bioestatística I	CMM 10792	02			30 horas
Didática e Pedagogia	CMM 00130	04			60 horas
Estágio Docência	CMM 10812	04			60 horas
Fisiopatologia Cardiovascular	CMM 10795	04			60 horas
Metodologia da Pesquisa Científica	CMM 10791	04			60 horas
Seminários de Acompanhamento das Linhas de Pesquisa I	CMM 10797	14			210 horas

Disciplinas Optativas Comuns às áreas de Concentração em Cardiologia e Ciências Biomédicas

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Bioestatística Avançada	CMM 10807	04			60 horas
Bioestatística II	CMM 10793	02			30 horas
Bioética	CMM 10804	04			60 horas
Cardio-oncologia	CMM	02			30 horas
Cuidado Multidisciplinar na Insuficiência Cardíaca	CMM	04			60 horas
Epidemiologia	CMM 10800	04			60 horas
Heart Rate Variability: from simple methods to complexity	CMM	03			45 horas
Imunocardiologia	CMM 10808	04			60 horas
Informática em Saúde	CMM 10805	04			60 horas
Inovação& Empreendedorismo	CMM	02			30 horas

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Insuficiência cardíaca: teoria e prática - da bancada à população	CMM	04			60 horas
Introdução à análise de sobrevida	CMM	02			30 horas
Medicina Baseada em Evidência Aplicada à Cardiologia	CMM	02			30 horas
Métodos de Imagem em Ciências Cardiovasculares	CMM	02			30 horas
Métodos em Pesquisa Clínica	CMM 10809	04			60 horas
Métodos Quantitativos para Análise em Epidemiologia	CMM	04			60 horas
Modelos Experimentais de Doenças Cardiovasculares e Metabólicas	CMM	02			30 horas
Publicação em Saúde	CMM	06			90 horas
Seminários Avançados em Ciências Cardiovasculares I	CMM	02			30 horas
Seminários Avançados em Ciências Cardiovasculares II	CMM	02			30 horas
Tópicos Avançados em Farmacologia Cardiovascular	CMM 10801	04			60 horas
Tópicos Avançados em Nutrigenômica e Doenças Cardiovasculares	CMM	04			60 horas
Tópicos em Cardiometabologia	CMM 10810	02			30 horas

Disciplinas Optativas das áreas de concentração em Cardiologia

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Seminários de Pesquisa em Métodos Diagnósticos e Terapêuticos em Cardiologia	CMM	06			90 horas
Tópicos avançados em fisiologia cardiovascular	CMM	02			30 horas
Tópicos avançados em imagem cardiovascular	CMM	02			30 horas

Disciplinas Optativas das áreas de concentração em Ciências Biomédicas

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Biologia Celular e Molecular	CMM 10796	04			60 horas
Biologia Celular e Molecular Avançada	CMM 10803	04			60 horas
Fisiofarmacologia Experimental	CMM 10802	04			60 horas
Fisiologia do Exercício	CMM 10799	04			60 horas
Instrumentação Biomédica	CMM 10806	04			60 horas
Seminário de Cardiometabolismo e Doença Renal Crônica	CMM	02			30 horas
Seminários de Pesquisa em Ciências Biomédicas	CMM	04			60 horas
Seminário em Nutrição Renal	CMM	02			30 horas
Tópicos Avançados em Fisiologia Cardiovascular	CMM	02			30 horas
Tópicos Avançados em Fisiopatologia do Exercício	CMM	04			60 horas
Tópicos em Farmacologia	CMM	02			30 horas

Art. 2º - Este currículo é complementado por uma dissertação de Mestrado a qual serão atribuídos 32 créditos de trabalho orientado, correspondentes a 480 (quatrocentos e oitenta) horas/aula. Deverá ser cumprido num tempo útil total de 1020 (mil e vinte) horas/aula, correspondentes a 68 (sessenta e oito) créditos compreendendo as seguintes atividades:

Área de Concentração em Cardiologia

Atividades	Créditos				Carga Horária
	T	P / TP	ES/TO	Total	
Disciplinas Obrigatórias	—	—	—	32	480
Disciplinas Optativas da Linha de Pesquisa correspondente ao seu Projeto de Pesquisa.	—	—	—	04	60
Disciplinas Eletivas a serem cursadas dentre as oferecidas pelos Programas de Pós-Graduação do Grande Rio, reconhecidos pela CAPES.	—	—	—	—	—
Dissertação	—	—	32	32	480
Totais	—	—	—	68	1020

Área de concentração em Ciências Biomédicas

Atividades	Créditos				Carga Horária
	T	P / TP	ES/TO	Total	
Disciplinas Obrigatórias	—	—	—	32	480
Disciplinas Optativas da Linha de Pesquisa correspondente ao seu Projeto de Pesquisa.	—	—	—	04	60
Disciplinas Eletivas a serem cursadas dentre as oferecidas pelos Programas de Pós-Graduação do Grande Rio, reconhecidos pela CAPES.	—	—	—	—	—
Dissertação	—	—	32	32	480
Totais	—	—	—	68	1020

Art 3º - O Curso terá a duração em meses:

- a) mínima: 24 (vinte e quatro) meses
b) máxima: 30 (trinta) meses

§ 1º - Na duração máxima está incluído o período de trancamento ao qual os alunos têm direito.

§ 2º - Em caso de dificuldade de realização do trabalho final em tempo útil, o prazo máximo estabelecido por este artigo para conclusão do curso poderá ser excepcionalmente prorrogado por mais 1 (um) semestre letivo, conforme prescreve o Regulamento do Curso.

Art. 4º - Em casos excepcionais este limite de duração poderá ser ultrapassado, mediante solicitação fundamentada do orientador ao Colegiado do Programa, que decidirá sobre a prorrogação.

Art. 5º - O currículo do Programa de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares, nível de doutorado, compreende as disciplinas, créditos e carga horária abaixo relacionados.

Disciplinas Obrigatórias Comuns às áreas de Concentração em Cardiologia e Ciências Biomédicas

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Bioestatística I	CMM 10792	02			30 horas
Bioestatística II	CMM 10793	02			30 horas
Biologia Celular e Molecular I	CMM 10796	04			60 horas
Didática e Pedagogia	CMM 00130	04			60 horas
Estágio Docência	CMM 10812	04			60 horas
Fisiopatologia Cardiovascular	CMM 10795	04			60 horas
Metodologia da Pesquisa Científica	CMM 10791	04			60 horas
Seminários de Acompanhamento das Linhas de Pesquisa I	CMM 10797	14			210 horas

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Seminários de Acompanhamento das Linhas de Pesquisa II	CMM 10798	14			210 horas

Disciplinas Optativas Comuns às áreas de Concentração em Cardiologia e Ciências Biomédicas

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Bioestatística Avançada	CMM 10807	04			60 horas
Bioética	CMM 10804	04			60 horas
Cardio-oncologia	CMM	02			30 horas
Cuidado Multidisciplinar na Insuficiência Cardíaca	CMM	04			60 horas
Epidemiologia	CMM 10800	04			60 horas
Heart Rate Variability: from simple methods to complexity	CMM	03			45 horas
Informática em Saúde	CMM 10805	04			60 horas
Inovação & Empreendedorismo	CMM	02			30 horas
Introdução à análise de sobrevivência	CMM	02			30 horas
Métodos de Imagem em Ciências Cardiovasculares	CMM	02			30 horas
Métodos em Pesquisa Clínica	CMM 10809	04			60 horas
Métodos Quantitativos para Análise em Epidemiologia	CMM	04			60 horas
Publicação em Saúde	CMM	06			90 horas
Seminários Avançados em Ciências Cardiovasculares III	CMM	02			30 horas
Seminários Avançados em Ciências Cardiovasculares IV	CMM	02			30 horas
Modelos Experimentais de Doenças Cardiovasculares e Metabólicas	CMM	02			30 horas
Tópicos em Cardiometabologia	CMM 10810	04			60 horas
Tópicos Avançados em Farmacologia Cardiovascular	CMM 10801	04			60 horas
Tópicos Avançados em Nutrigenômica e Doenças Cardiovasculares	CMM	04			60 horas

Disciplinas Optativas das áreas de concentração em Cardiologia

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Biologia Celular e Molecular II	CMM 10803	04			60 horas
Imunocardiologia	CMM 10808	04			60 horas
Insuficiência cardíaca: teoria e prática - da bancada à população	CMM	04			60 horas
Medicina Baseada em Evidência Aplicada à Cardiologia	CMM	02			30 horas
Tópicos avançados em fisiologia cardiovascular	CMM	02			30 horas
Tópicos avançados em imagem cardiovascular	CMM	02			30 horas

Disciplinas Optativas das áreas de concentração em Ciências Biomédicas

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Fisiologia Experimental	CMM 10802	04			60 horas
Fisiologia do Exercício	CMM 10799	04			60 horas
Instrumentação Biomédica	CMM 10806	04			60 horas
Seminário de Cardiometabolismo e Doença Renal Crônica	CMM	02			30 horas
Seminários de Pesquisa em Ciências Biomédicas	CMM	04			60 horas
Seminário em Nutrição Renal	CMM	02			30 horas
Tópicos Avançados em Fisiologia Cardiovascular	CMM	02			30 horas
Tópicos Avançados em Fisiopatologia do Exercício	CMM	04			60 horas
Tópicos em Farmacologia	CMM	02			30 horas

Art. 6º - Este currículo é complementado por uma dissertação de Doutorado a qual serão atribuídos 32 créditos de trabalho orientado, correspondentes a 480 (quatrocentos e oitenta) horas/aula. Deverá ser cumprido num tempo útil total de 1500 (mil e quinhentas) horas/aula, correspondentes a 100 (cem) créditos compreendendo as seguintes atividades:

Área de Concentração em Cardiologia

Atividades	Créditos				Carga Horária
	T	P / TP	ES/TO	Total	
Disciplinas Obrigatórias	—	—	—	52	780

Disciplinas Optativas da Linha de Pesquisa correspondente ao seu Projeto de Pesquisa.	—	—	—	16	240
Disciplinas Eletivas a serem cursadas dentre as oferecidas pelos Programas de Pós-Graduação do Grande Rio, reconhecidos pela CAPES.	—	—	—	—	—
Tese	—	—	32	32	480
Totais	—	—	—	100	1500

Área de concentração em Ciências Biomédicas

Atividades	Créditos				Carga Horária
	T	P / TP	ES/TO	Total	
Disciplinas Obrigatórias	—	—	—	52	780
Disciplinas Optativas da Linha de Pesquisa correspondente ao seu Projeto de Pesquisa.	—	—	—	16	240
Disciplinas Eletivas a serem cursadas dentre as oferecidas pelos Programas de Pós-Graduação do Grande Rio, reconhecidos pela CAPES.	—	—	—	—	—
Tese	—	—	32	32	480
Totais	—	—	—	100	1500

Art 7º - O Curso terá a duração em meses:

- a) mínima: vinte e quatro meses
- b) máxima: sessenta meses

§ 1º - Na duração máxima está incluído o período de trancamento ao qual os alunos têm direito.

§ 2º - Em caso de dificuldade de realização do trabalho final em tempo útil, o prazo máximo estabelecido por este artigo para conclusão do curso poderá ser excepcionalmente prorrogado por mais 1 (um) semestre letivo, conforme prescreve o Regulamento do Curso.

Art. 8º - Em casos excepcionais este limite de duração poderá ser ultrapassado, mediante solicitação fundamentada do orientador ao Colegiado do Programa, que decidirá sobre a prorrogação.

Art. 9º - A presente Resolução entrará em vigor na data de sua aprovação, revogadas as disposições em contrário.

Sala das Reuniões, 29 de novembro de 2017.

* * * * *

ACYR DE PAULA LOBO
Decano no Exercício da Presidência
#

De acordo.

ANTÔNIO CLÁUDIO DA NOBREGA
Vice - Reitor da UFF
#