



## **NORMAS COMPLEMENTARES PARA MUDANÇA ESPECIAL DE CURSO E/OU DE CAMPUS/POLO**

### **1- CURSO**

MEDICINA – MACAÉ INTEGRAL

### **2 -PRÉ-REQUISITO (obrigatório)**

Além do estabelecido em Edital Específico, o candidato deve obrigatoriamente ter cursado com aproveitamento, em seu curso de origem, disciplinas que correspondam em equivalência (conteúdo e carga horária) as abaixo relacionadas:

Saúde da Comunidade I (MCW111)  
Saúde da Comunidade II (MCM121)  
Biologia para a Saúde I (MCW110)  
Biologia para a Saúde II (MCW124)

Segue abaixo as ementas e carga horária das disciplinas citadas (<https://siga.ufrj.br/sira/temas/zire/frameConsultas.jsp?mainPage=/repositoriocurriculo/CC13516F-92A4-F79A-06D1-EF03B5E2E3A0.html>):

**Saúde da Comunidade I** – 150 horas totais – Ementa: O conceito e a prática de saúde integral do indivíduo: dimensões biológicas, ambientais, psicológica, social e ética. Introdução ao Sistema Único de Saúde (SUS) e organização da Atenção Básica em Saúde. Estudo dos aspectos básicos da estrutura e dinâmica da relação profissional de saúde-paciente e contexto social. Saúde integral da criança e do escolar. Avaliação de crianças escolares no plano individual e coletivo. Práticas educativas em saúde em ambiente escolar e unidades de saúde. Pesquisa em saúde da criança.

**Saúde da Comunidade II** – 180 horas totais – Ementa: As unidades de cuidados básicos de saúde e o Sistema Único de Saúde. A equipe multiprofissional. Saúde e Sociedade. Políticas de Saúde. Vigilância epidemiológica. Epidemiologia. Abordagem ampla dos diversos temas referentes às ações básicas de saúde que têm por objetivo final a redução da morbimortalidade infantil.

**Biologia para a Saúde I** – 285 horas totais – Ementa: Introdução ao estudo da anatomia humana descritiva e topográfica. Aspectos ultraestruturais e funcionais das células e tecidos. Embriologia básica. Biofísica das membranas, biologia molecular, radioisótopos e radiobiologia. Bioquímica da estrutura molecular e suas relações com as funções biológicas e o metabolismo. Princípios gerais das regulações metabólicas. Princípios morfo-funcionais do sistema locomotor. Correlações clínicas.

**Biologia para a Saúde II** – 300 horas totais – Ementa: Sistema nervoso:



Bioeletrogênese. Organização geral, anatomia e ontogenia do sistema nervoso.  
Sistemas sensitivo-motores. Regulação das funções viscerais pelo sistema nervoso.  
Funções nervosas superiores. Sistemas cardiovascular, respiratório e digestivo:  
embriogênese, anatomia e fisiologia cardiovascular, respiratória e digestiva.  
Genética básica. Correlações clínicas.