

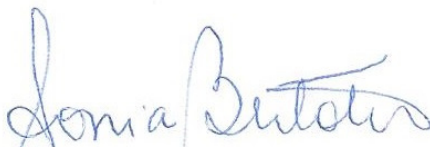
## Grade Horária 1º semestre 2018

### QUINTA-FEIRA

<b>Horário</b>	<b>Disciplina</b>
8h00 – 12h00 -	<b>Promoção da saúde: aspectos conceituais, históricos e ambientais</b> <i>(Disciplina Obrigatória) – 4 créditos</i> Professores: Andrea Grano Marques, Gilberto Pavanelli, Rute Grossi Milani
14h00 _ 16h00	<b>Tecnologias na promoção da saúde</b> <i>(Disciplina Eletiva) – 2 créditos</i> Professores: Tiago Lucena e Flávio Bortolozzi
16h30 – 18h30 -	<b>Atividades interdisciplinares I</b> <i>(Atividade Obrigatória) – 2 créditos</i> Professora: Ely Massuda e Sonia Bertolini

### SEXTA-FEIRA

<b>Horário</b>	<b>Disciplina</b>
9h00 – 12h00 -	<b>Métodos e práticas de pesquisas interdisciplinares</b> <i>(Disciplina Obrigatória) – 3 créditos</i> Professores: Marcelo Bernuci, Regiane e Sonia Bertolini
14h00 – 16h00 -	<b>Envelhecimento ativo</b> <i>(Disciplina Eletiva) – 2 créditos</i> Professores: Mirian Ueda, Rose Bennemann



PROF<sup>ª</sup>. DR<sup>ª</sup>. SÔNIA MARIA MARQUES GOMES BERTOLINI  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Promoção da Saúde

## ESTRUTURA CURRICULAR DO PROGRAMA

<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>
Promoção da Saúde: aspectos conceituais, históricos e ambientais	60	4
Políticas Públicas em Saúde	45	3
Métodos e Práticas de Pesquisas Interdisciplinares	45	3
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>		
Mobilidade e Motricidade na Terceira Idade	30	2
Fitoterápicos e Práticas Alimentares na Terceira Idade	30	2
Grupos e Redes Sociais	30	2
Envelhecimento Ativo	30	2
Educação e Saúde	30	2
Tecnologias na Promoção da Saúde	30	2
Economia da Saúde	30	2
Epidemiologia e Bioestatística Aplicada à Promoção da Saúde	45	3
Metodologia no Ensino Superior ( <i>Disciplina Eletiva - Obrigatória para os Bolsistas PROSUP/CAPES</i> )	45	3
<b>ATIVIDADES INTERDISCIPLINARES</b>		
Atividades Interdisciplinares I (1º semestre de atividades)	30	2
Atividades Interdisciplinares II (2º semestre de atividades)	30	2
<b>ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO DA DISSERTAÇÃO</b>		
Elaboração e Defesa da Dissertação	90	6