



# 14º Congresso Brasileiro de AdOLEScência

1º Congresso Brasileiro de  
Áreas de Atuação em Pediatria

30/10 a 02/11 de 2016

Palácio Popular de Cultura  
Campo Grande . MS

## Trabalhos Científicos

**Título:** Identificação De Sobrepeso E Obesidade Infantil Em Adolescentes Da Escola Estadual Básica Dr. Max Tavares D' Amaral De Blumenau-Sc No Ano De 2015

**Autores:** RAFAELA ROEDEL (FURB); FRANCIELLY CARINE MARQUES LAUER (FURB); JULIANA CECCONELLO (FURB); MIRIA DE SOUZA EFFTING (SECRETARIA DA SAÚDE DE BLUMENAU); KARLA FERREIRA RODRIGUES (FURB); JOÃO LUIZ GURGEL CALVET DA SILVEIRA (FURB)

**Resumo:** OBJETIVOS Identificar sobrepeso e obesidade em 206 estudantes da faixa etária de 10 a 16 anos matriculados do 5º ao 9º ano da E.E.B Dr. Max Tavares D' Amaral em 2015. METODOLOGIA Os dados foram coletados e analisados por voluntárias do Programa Pró-Pet Saúde de Blumenau-S.C. O sobrepeso foi definido como IMC Corporal igual ou superior ao percentil 85 e a obesidade foi definida como IMC igual ou superior ao percentil 97, utilizando curvas do IMC específicas para idade e sexo segundo a OMS. RESULTADOS Nas turmas de 5º ano houve um total de 19,6% de sobrepeso (17,39% feminino e 21,43% masculino) e 23,52% de obesidade (28,57% masculino e 17,4% feminino). Já no 6º ano o sobrepeso foi de 36% (50% masculino e 18,18% feminino) e 8% de obesidade (14,28% masculino e nenhum feminino). No 7º ano o sobrepeso foi de 25% (28% masculino e 21,74% feminino) e 10,47% de obesidade (13,04% feminino e 8% masculino). No 8º ano o sobrepeso foi de 19,61% (17,24% feminino e 22,73% masculino) e 5,88% de obesidade (10,34% feminino e nenhum masculino). Nas turmas do d 9º ano o sobrepeso foi de 25% (23,53% feminino e 26,67% masculino) e obesidade de 9,38% (17,65% feminino e nenhum masculino). Logo, conclui-se que há uma maior prevalência de sobrepeso (26,67%) e obesidade (14,28%) no sexo masculino do que no sexo feminino (sobrepeso: 19,8% e obesidade: 12,87%). CONCLUSÃO A prevalência do sobrepeso e da obesidade mostrou-se elevada e muito semelhante a outros estudos brasileiros, sendo temas importantes para futuras pesquisas do Pró-Pet Saúde.