

sela

parabolóide hiperbólico

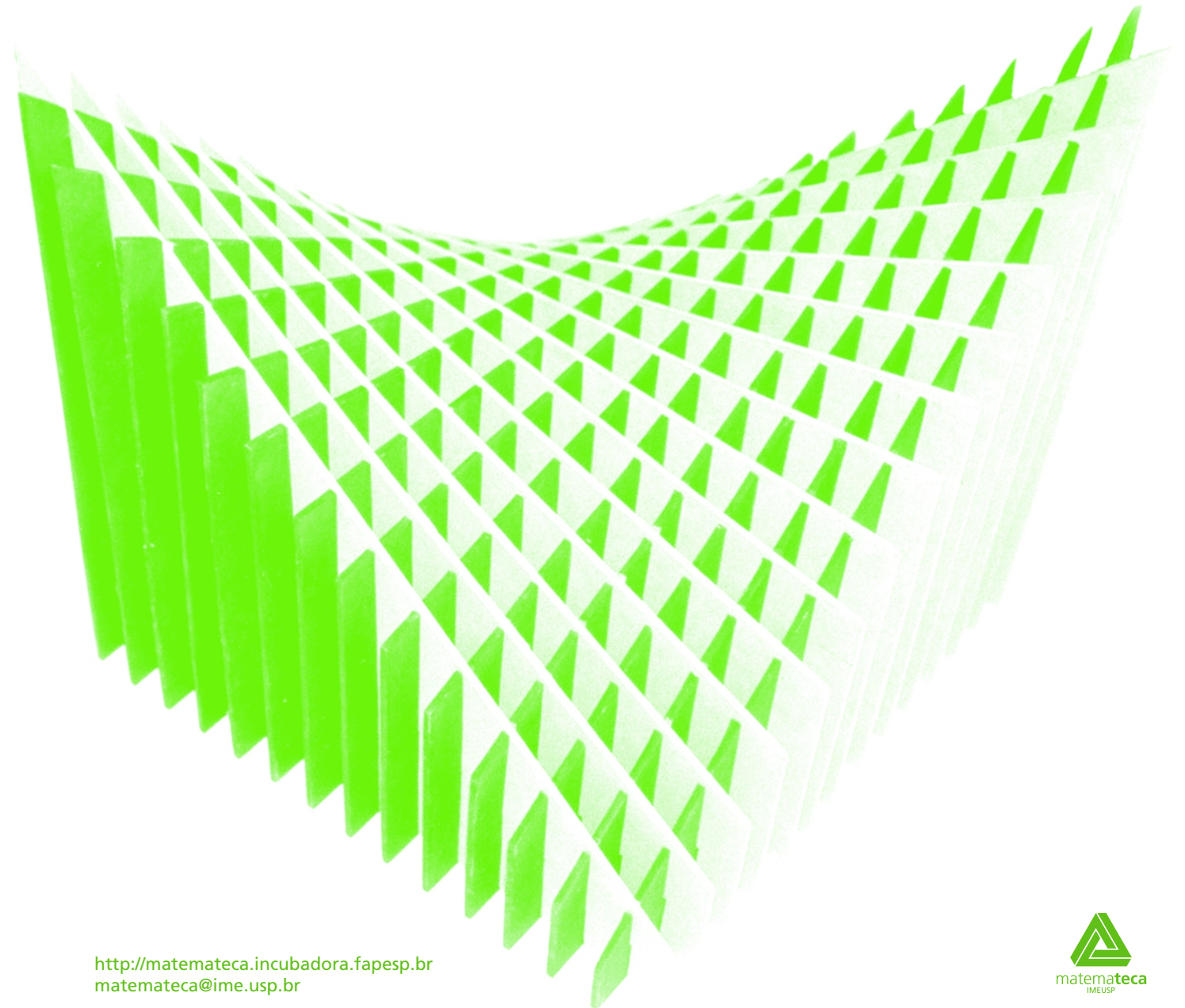
Como “montar a sela” em cartolina!!!

»
desenhe os
quadriláteros em
cartolina ou outro papel
resistente com as
medidas (em cm)
indicadas nas ilustrações

»
corte cada modelo na
quantidade indicada,
utilizando duas cores
diferentes de papel para
facilitar a montagem e
obter um efeito visual
mais interessante

»
recorte 9 fendas em
cada uma das partes,
com largura de 1 a 2mm,
distanto 2cm entre elas,
com atenção à variação
do início do corte que
deve chegar até a linha
pontilhada no meio do
trapézio

»
una as peças pelas
fendas, e em caso de a
estrutura apresentar
dificuldades de
montagem e ou
instabilidade, reveja a
largura das fendas



<http://matemateca.incubadora.fapesp.br>
matemateca@ime.usp.br

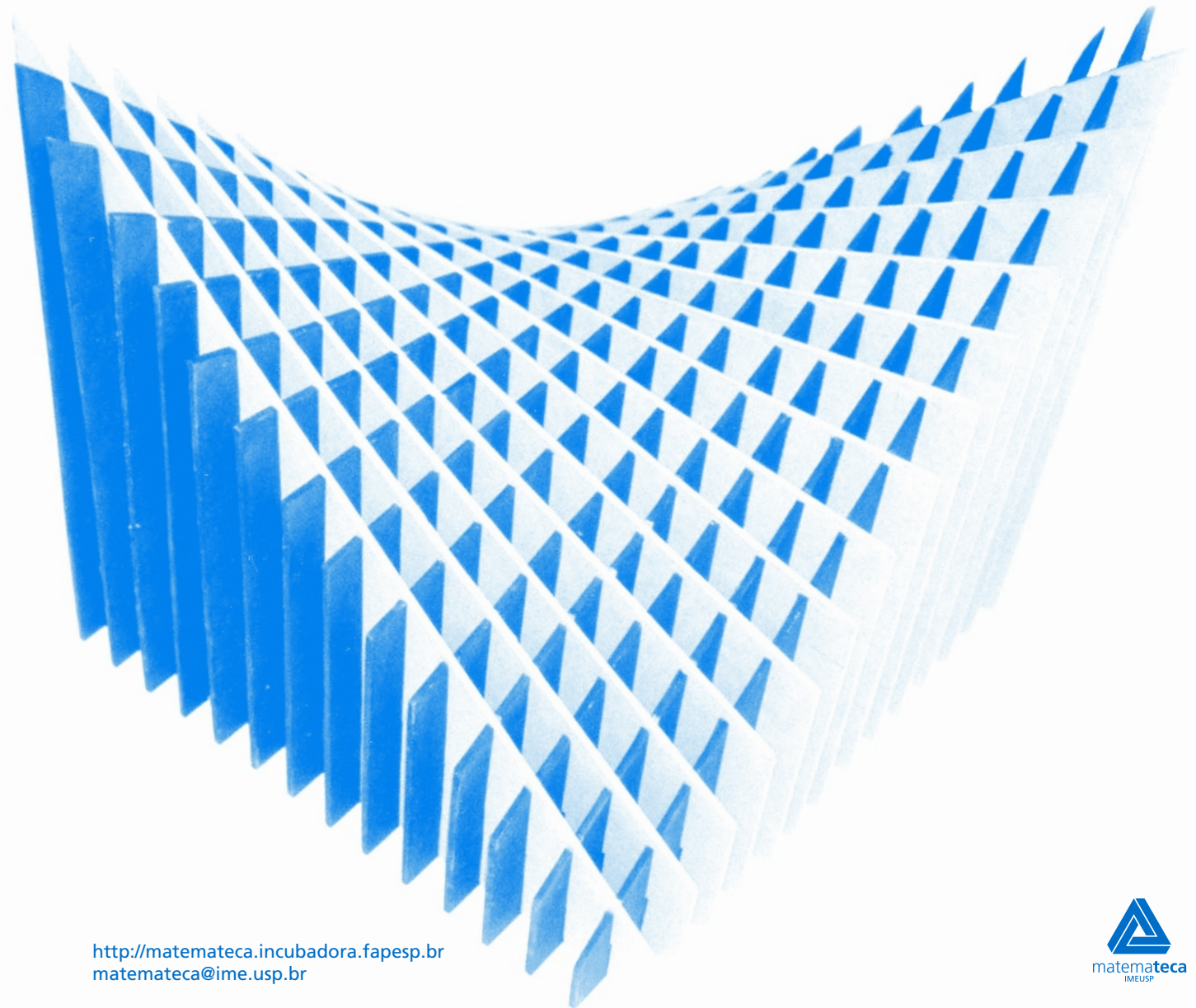
Como “montar a sela” em cartolina!!!

»
desenhe os
quadriláteros em
cartolina ou outro papel
resistente com as
medidas (em cm)
indicadas nas ilustrações

»
corte cada modelo na
quantidade indicada,
utilizando duas cores
diferentes de papel para
facilitar a montagem e
obter um efeito visual
mais interessante

»
recorte 9 fendas em
cada uma das partes,
com largura de 1 a 2mm,
distanto 2cm entre elas,
com atenção à variação
do início do corte que
deve chegar até a linha
pontilhada no meio do
trapézio

»
una as peças pelas
fendas, e em caso de a
estrutura apresentar
dificuldades de
montagem e ou
instabilidade, reveja a
largura das fendas

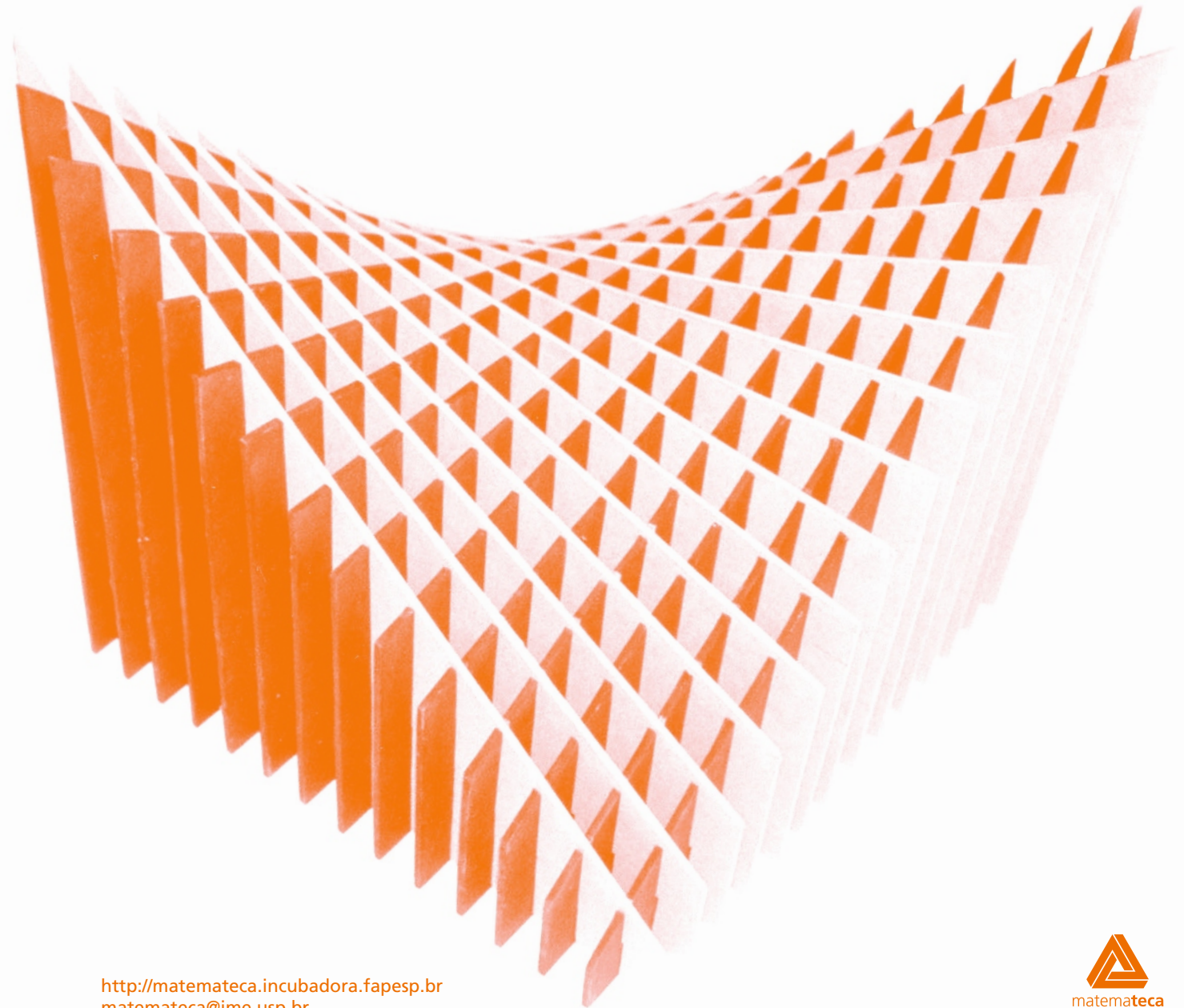


sela

parabolóide hiperbólico

Como “montar a sela” em cartolina!!!

- » desenhe os quadriláteros em cartolina ou outro papel resistente com as medidas (em cm) indicadas nas ilustrações
- » corte cada modelo na quantidade indicada, utilizando duas cores diferentes de papel para facilitar a montagem e obter um efeito visual mais interessante
- » recorte 9 fendas em cada uma das partes, com largura de 1 a 2mm, distando 2cm entre elas, com atenção à variação do início do corte que deve chegar até a linha pontilhada no meio do trapézio
- » una as peças pelas fendas, e em caso de a estrutura apresentar dificuldades de montagem e ou instabilidade, reveja a largura das fendas



<http://matemateca.incubadora.fapesp.br>
matemateca@ime.usp.br