



CAFÉ COM INFORMAÇÃO GENUÍNA
A importância de um bom institucional
APRESENTAÇÃO PESSOAL



CAFÉ COM INFORMAÇÃO GENUÍNA

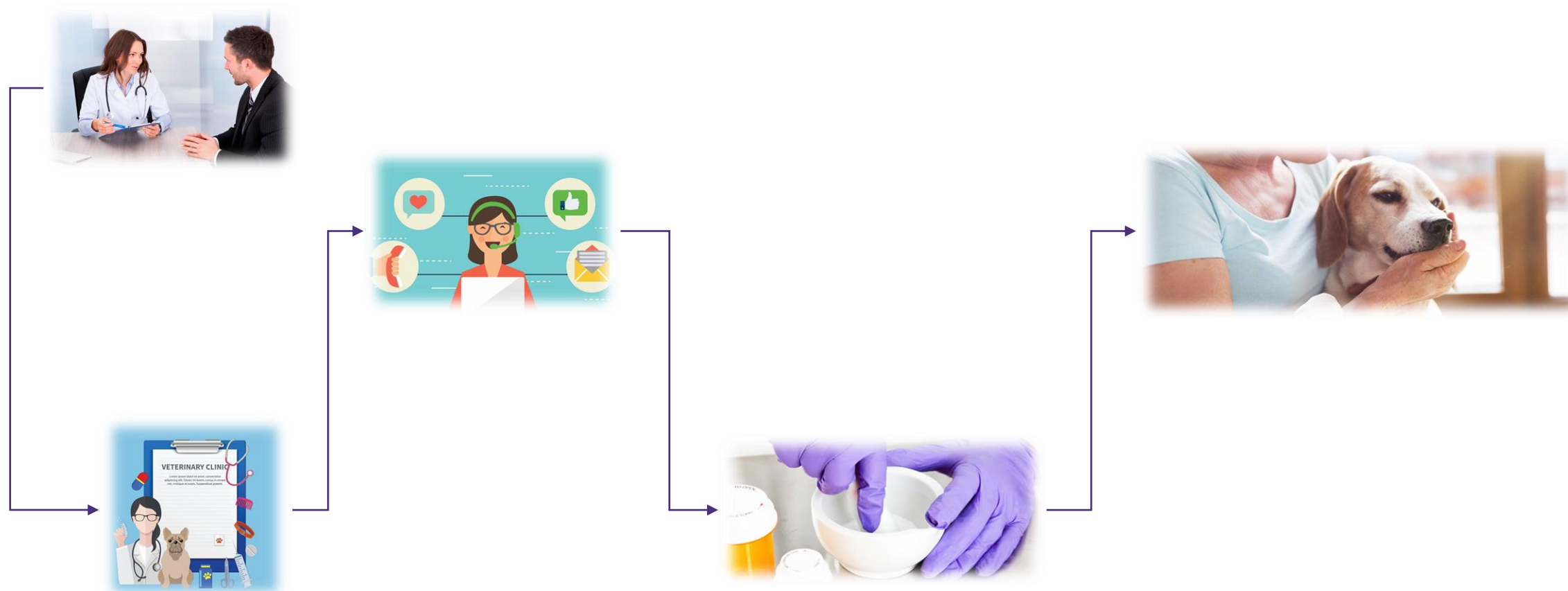
A importância de um bom institucional

INSTITUCIONAL



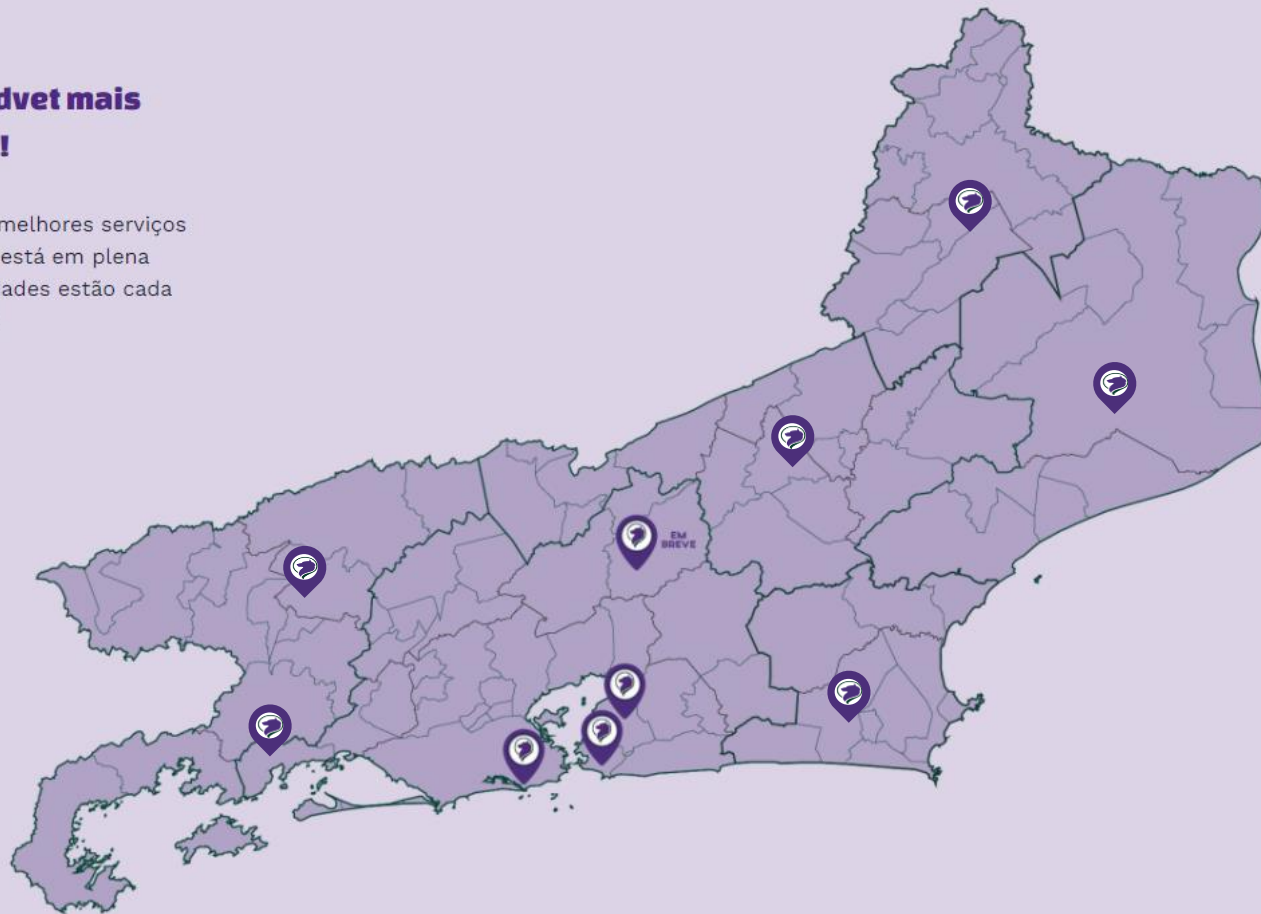
CAFÉ COM INFORMAÇÃO GENUÍNA

A importância de um bom institucional
INSTITUCIONAL



Encontre a Tudodvet mais próxima de você!

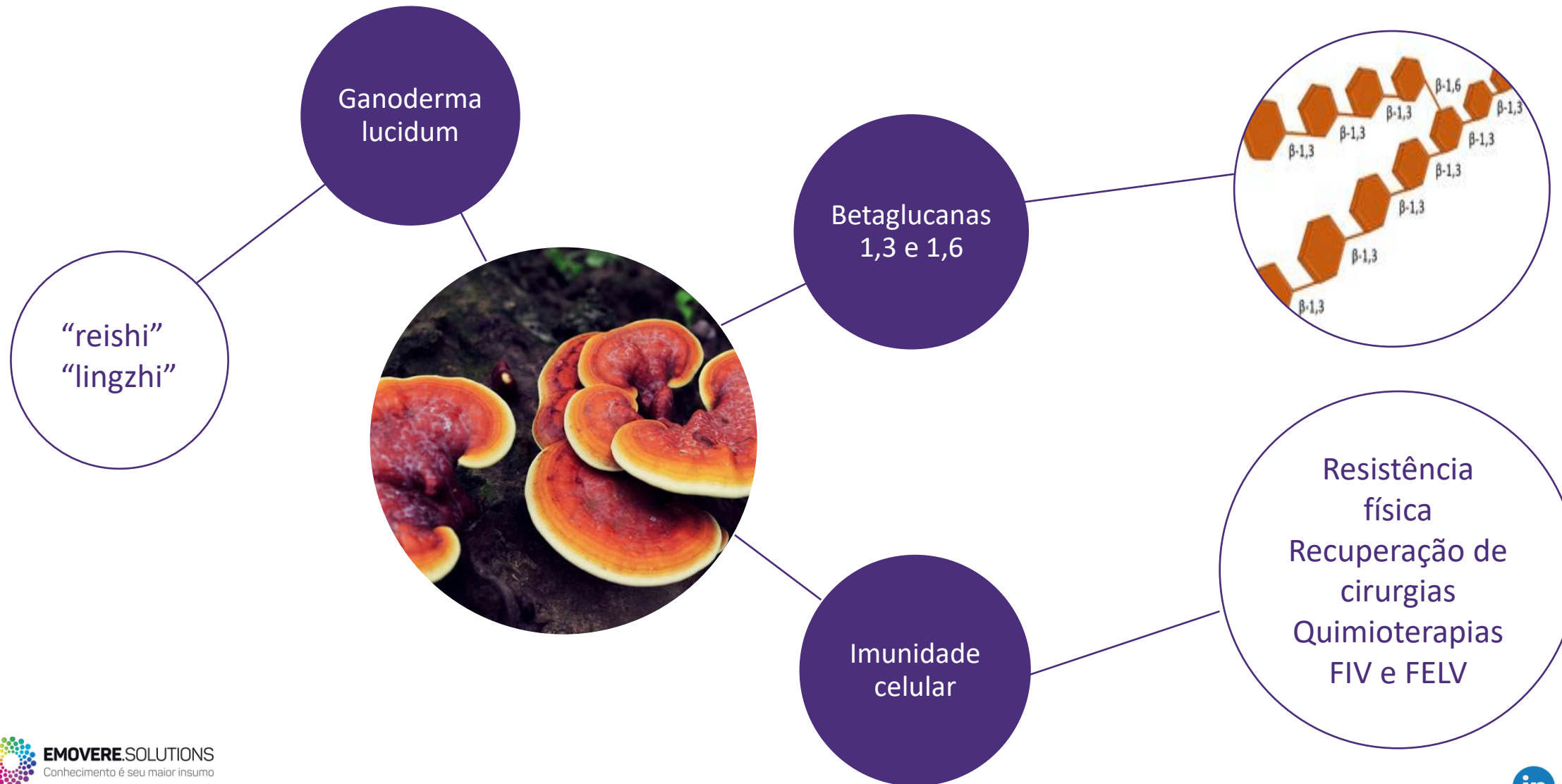
Oferecendo sempre os melhores serviços e produtos, a Tudodvet está em plena expansão e nossas unidades estão cada vez mais perto de você.



FIV FELV

<https://www.hospvetsantamarinha.com/blog/fiv-virus-da-imunodeficiencia-felina/>

<https://manualpet.com/felv-a-leucemia-felina/>



Os cogumelos medicinais são bem conhecidos pelas suas propriedades no equilíbrio do funcionamento do sistema imunitário. O Ganoderma lucidum, também conhecido pelos japoneses como “reishi” (cogumelo divino) e pelos chineses e coreanos como “lingzhi” (cogumelo da imortalidade), é o fungo medicinal mais famoso no mundo, particularmente na China, Coreia, Japão e Estados Unidos. Os polissacarídeos do Ganoderma (glucanas beta 1,3 e beta 1,6) aumentam a imunidade celular além de possuírem ação como adjuvante na terapia anti-tumoral pelo fato de aumentarem o número de linfócitos T, B, células “natural killer” e células dendríticas. Todas essas ações são as responsáveis pelos efeitos antiviral, antibacteriano e antitumoral. A ação imunomoduladora dos beta-glucanos tem sido relatada há mais de 40 anos (VETVICKA et al., 2008). Ele age por estimulação do sistema imune, desencadeando ações que parecem ter efeito benéfico contra uma variedade de bactérias, vírus, fungos e parasitas (HUNTER JUNIOR; GAULT; BERNER, 2002; MANTOVANI et al., 2008), imunoestimulação que pode levar a aumento na proteção contra infecções oportunistas (CROSS et al., 2001).

Indicado para aumento do desempenho, estimulante do sistema imunológico, aumento da resistência física e recuperação de cirurgias, quimioterapias e terapias com corticóides. Eficiente contra infecções virais como o Vírus Imunodeficiência Felina (FIV) e Leucemia Felina.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7566271/>