Links/Artigos



- Uma Arquitetura Híbrida Aplicada em Problemas de Aprendizagem por Reforço: ftp://ftp.dca.fee.unicamp.br/pub/docs/vonzuben/theses/tese-mestrado-rodrigo.pdf
- Artigo sobre Aprendendo por reforço a evitar colisões em um robô móvel: http://mtc-m16c.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/hermes2@1905/2005/10.03.20.32/doc/worcap.pdf
- Aprendizagem por Reforço e Programação Dinâmica Aproximada para Controle Ótimo: Uma Abordagem para o Projeto Online do Regulador Linear Quadrático Discreto com Programação Dinâmina Heurística Dependente de Estado e Ação: https://tedebc.ufma.br/jspui/bitstream/tede/1879/2/Patricia%20Helena.pdf
- Aplicação de aprendizagem por reforço para um modelo bayesiano de consciência situacional: https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/182196/TCC%20-%20VERS%C3%83O%20FINAL.pdf?sequence=1
- Aprendizado por Reforço utilizando Tile Coding em Cenários Multiagente: https://lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/28349/000769941.pdf?
 sequence=1&isAllowed=y