

3.9. MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS:

| | |
|---|-----------|
| 1 | Data show |
|---|-----------|

3.10. CERTIFICAÇÃO:

Com Certificação.

3.11. INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO:

Dinâmica e trabalho realizado em sala de aula.

3.12. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- WOMACK, James P.; JONES, Daniel T.; ROOS, Daniel. **A máquina que mudou o mundo**: Baseado no estudo do Massachusetts institute of technology sobre o futuro do automóvel. 8 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.
- SLACK, Nigel; CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert. **Administração da produção**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2006.
- OHNO, Taiichi. **O sistema Toyota de produção**: Além da produção em larga escala. Porto Alegre: Bookman, 1997.
- LUBBEN, Richard T. **Just-in-time**: Uma estratégia avançada de produção. 2 ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1989.
- HAY, Edward J. **Just-in-time**: Um exame de novos conceitos de produção. São Paulo: Maltese, 1992.
- DENNIS, Pascal. **Produção lean simplificada**: Um guia para entender o sistema de produção mais poderoso do mundo. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.
- ANAND, Sharma; MOODY, Patricia E. **A máquina perfeita**: Como vencer na nova economia produzindo com menos recursos. São Paulo: ERJ composição editorial, 2003.
- BALLOU, R. H. Transportes, administração de materiais e distribuição física. São Paulo: Atlas, 2013.
- PIRES, SÍLVIO R. I. Gestão da cadeia de suprimentos: conceitos, estratégias, práticas e casos - Supply chain management. São Paulo: Atlas, 2012.
- FARIA, Ana Cristina de. Gestão de custos logísticos. São Paulo: Atlas, 2012.
- DIAS, Marco Aurélio P. Administração de materiais: uma abordagem logística. São Paulo: Atlas, 2010.
- FIGUEREDO, F. F.; FLEURY, P. F. e WANKE, P. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos: planejamento do fluxo de produtos e dos recursos. São Paulo: Atlas, 2010.