

Programa da Prova Escrita:

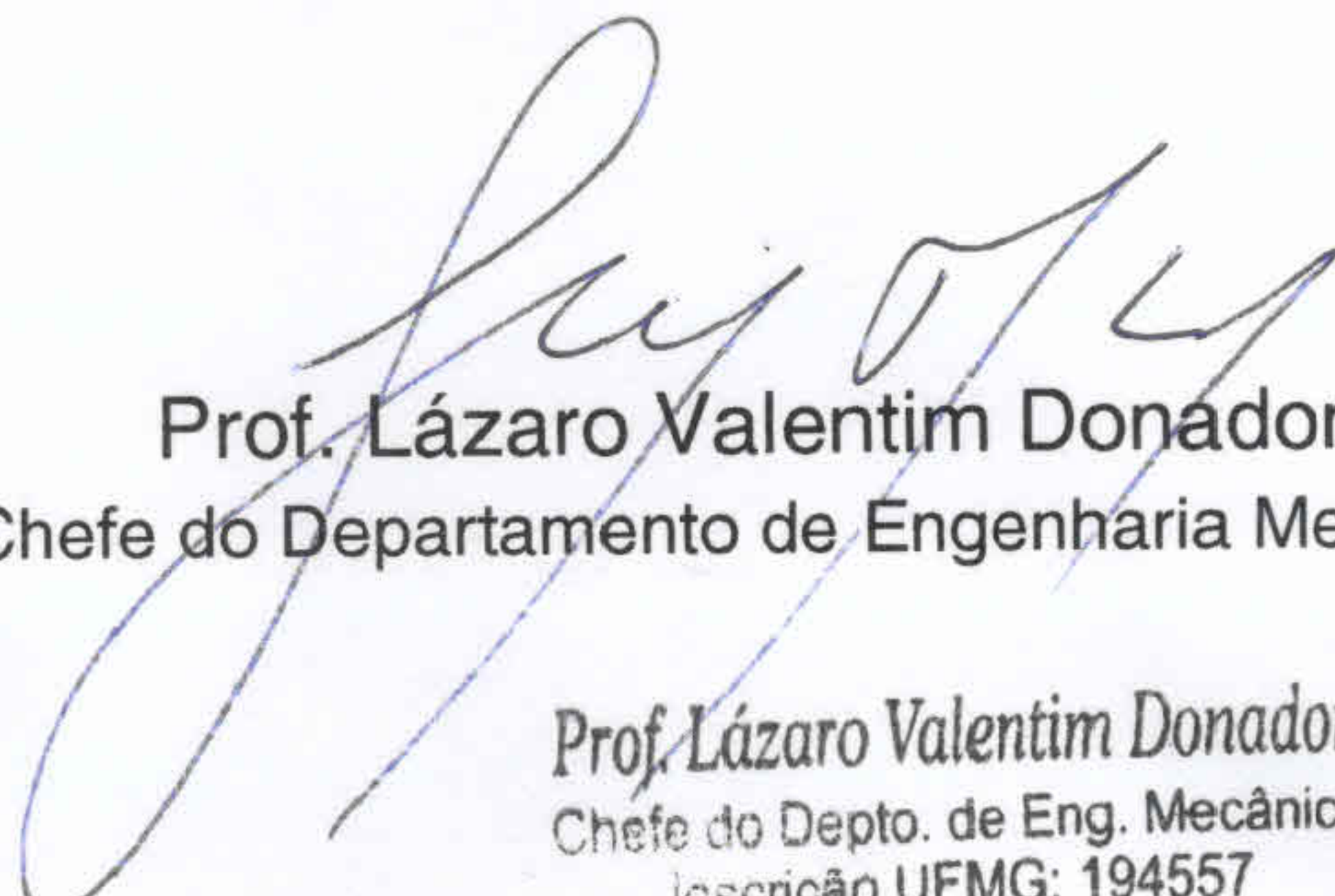
1. Metodologia Científica;
2. Pesquisa e Docência em Engenharia Mecânica;
3. Introdução a Engenharia Mecânica;
4. Perspectivas de Desenvolvimento da Engenharia Mecânica;
5. Inovação no Ensino de Engenharia Mecânica;

Bibliografia Sugerida da Prova Escrita:

1. R.S. Figliola and D.E. Beasley. 'Theory and Design for Mechanical Measurements'. Edit. John Wiley & Sons.
2. J. W. Dally, W. F. Riley and K. G. McConnel. 'Instrumentation for Engineering Measurements', Edit. John Wiley & Sons.
3. J. P. Holman. 'Experimental Methods for Engineers', McGraw-Hill International Editions, 1994.
4. W. A. Bazzo, L.T.V. Pereira. 'Introdução à Engenharia Mecânica', UFSC.
5. A.L. Cervo, P.A. Bervian. 'Metodologia Científica', McGraw-Hill.

Tema para apresentação Oral de Seminário:

Pesquisa e Desenvolvimento em Engenharia Mecânica



Prof. Lázaro Valentim Donadon
Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica

Prof. Lázaro Valentim Donadon
Chefe do Depto. de Eng. Mecânica
inscrição UFMG: 194557