**DETERMINAÇÃO DA UMIDADE DA MADEIRA EM TORA POR DIFERENTES MÉTODOS**

Danilo Barros Donato1, Renato Vinícius Oliveira Castro2, Angélica de Cássia Oliveira Carneiro1, Ana Márcia Ladeira Macedo Carvalho1, Bárbara Luísa Corradi Pereira¹, Aylson Costa Oliveira¹, Conrad Julião Barbosa³

1 Universidade Federal de Viçosa (UFV), Departamento de Engenharia Florestal, Campus Universitário, CEP 36570-000, Viçosa, Minas Gerais, Brasil. [danilobarros20@hotmail.com](mailto:danilobarros20@hotmail.com); [cassiacarneiro@gmail.com](mailto:cassiacarneiro@gmail.com); [ana.marcia@ufv.br](mailto:ana.marcia@ufv.br); [babicorradi@gmail.com](mailto:babicorradi@gmail.com); [aylsoncosta@gmail.com](mailto:aylsoncosta@gmail.com)

2 Universidade Federal de Brasília (UNB), Departamento de Engenharia Florestal, Campus Universitário, CEP 70910-900, Brasília, Distrito Federal, Brasil. [castrorvo@ymail.com](mailto:castrorvo@ymail.com)

3Gerdau Florestal SA, Fazenda Cabana Santa Bárbara, CEP 39205-000, Três Marias, Minas Gerais, Brasil. [conrad.barbora@gerdau.com](mailto:conrad.barbora@gerdau.com)