

# Predição por espectroscopia no NIR da qualidade da madeira de *Eucalyptus* e *Corymbia* para uso energético

Caio Cesar Nemer Martins<sup>1</sup>; Vinícius Resende de Castro<sup>1</sup>; Paulo Ricardo Gherardi Hein<sup>2</sup>; Angélica de Cássia Oliveira Carneiro<sup>1</sup>; Eduardo Junio Santiago Cirilo<sup>1</sup>; Rafael Silveira Gomes Cardoso<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Engenharia Florestal, Universidade Federal de Viçosa (UFV), Viçosa/MG, Brasil; <sup>2</sup> Departamento de Ciências Florestais, Universidade Federal de Lavras (UFLA), Lavras/MG, Brasil – caio.martins@ufv.br

Resumo: Este estudo avaliou a qualidade da madeira de *Eucalyptus* e *Corymbia* utilizando a espectroscopia no NIR. Amostras compostas de madeira moída de discos de madeira foram retiradas longitudinalmente em diferentes posições (0, DAP, 25, 50, 75 e 100%) de duas árvores de 15 clones, aos 7 anos de idade, totalizando 30 unidades amostrais. As propriedades físico-químicas foram determinadas por métodos normatizados e correlacionadas com os espectros. Os modelos da relação S/G e cristalinidade da celulose apresentaram R²cv variando de 0,64 a 0,72 e RPDcv variando de 1,86 a 2,05. Os teores de lignina insolúvel, solúvel, total, holoceluloses e extrativos, os modelos apresentaram R²cv variando de 0,52 a 0,74 e valores de RPDcv variando de 1,58 a 2,10. A densidade básica da madeira apresentou de R²cv de 0,82 e RPDcv de 1,97. A espectroscopia no NIR foi eficaz em predizer a qualidade da madeira, otimizando a classificação e seleção dos clones.

**Palavras-chave:** Análise de componentes principais. Densidade básica. Teor de holoceluloses. Modelos estatísticos multivariados. Regressão por mínimos quadrados parciais.

# Prediction of *Eucalyptus* and *Corymbia* wood quality for energy use using NIR spectroscopy

**Abstract:** This study evaluated the quality of *Eucalyptus* and *Corymbia* wood using NIR spectroscopy. Composite samples of ground wood from wood disks were longitudinally taken at different positions (0, DAP, 25, 50, 75, and 100%) from two trees of 15 clones, at 7 years of age, totaling 30 sample units. Physicochemical properties were determined by standardized methods and correlated with the spectra. The models for the S/G ratio and cellulose crystallinity showed R<sup>2</sup>cv ranging from 0.64 to 0.72 and RPDcv ranging from 1.86 to 2.05. For the contents of insoluble, soluble, total lignin, holocellulose, and extractives, the models showed R<sup>2</sup>cv ranging from 0.52 to 0.74 and RPDcv values ranging from 1.58 to 2.10. Wood basic density presented an R<sup>2</sup>cv of 0.82 and an RPDcv of 1.97. NIR spectroscopy was effective in predicting wood quality, optimizing clone classification and selection.

Keywords: Principal Component Analysis. Basic density. Holocellulose content. Multivariate statistical models. Partial Least Squares Regression.

Madeireira

Madeireira





O setor brasileiro de florestas plantadas tem avançado nos últimos anos em função da expansão das áreas de cultivo, associado ao desenvolvimento de técnicas silviculturais e de melhoramento genético de diversos genótipos, principalmente do gênero *Eucalyptus* e *Corymbia* (Silva et al., 2022). Este aumento na produtividade florestal está associado à composição da matriz energética brasileira, uma vez que 45,2% deste total são provindas de fontes renováveis, representando aproximadamente 130 milhões de toneladas de óleo equivalente. Destaca-se ainda que o carvão vegetal e os materiais lenhosos correspondem a 8,4% da energia total gerada no país (Protásio et al., 2021).

De acordo com o relatório do Ibá (2023), o país atingiu 9,94 milhões de hectares destinados cultivos industriais em 2022. para Deste total. aproximadamente 7,6 milhões de hectares são de áreas cultivadas com o gênero Eucalyptus por ser consolidado no mercado florestal (Ibá, 2023). Atrelado à essa expansão, o gênero Corymbia tem adquirido destaque como possível opção de mercado devido às características como alta densidade, com indivíduos alcançando densidade básica da madeira acima de 0,600 g/cm<sup>3</sup> aos sete anos de idade, tolerância a condições climáticas adversas e resistência ao adensamento dos plantios (Loureiro et al., 2019).

Na tentativa de ampliar a produtividade, qualidade da madeira e melhorar a adaptação de seus genótipos, as empresas florestais por meio de programas de melhoramento genético, selecionam materiais genéticos constantemente para o estabelecimento de novos plantios (Crous; Sale; Naidoo, 2019). Neste contexto, é fundamental conhecer a variabilidade, composição química, bem como as características anatômicas e físicas da madeira e as suas implicações em produtos resultantes do seu processamento (Hein; Pakkanen; Santos, 2017).

As análises de composição química estrutural e elementar, relação siringila/guaiacila (S/G), cristalinidade da celulose e densidade básica da madeira são de grande interesse no setor siderúrgico, uma vez que a seleção de materiais genéticos com níveis satisfatórios de cada propriedade resultam em carvão vegetal com maior poder calorífico e teor de carbono fixo, menor teor de cinzas, além da redução do grau de fribilidade (Protásio de Carbono fixo, menor teor de cinzas, além da redução do grau de fribilidade (Protásio de Carbono fixo) entanto, as análises tradicionais apresentam elevado de custo, necessitam de longos períodos de tempo para



preparo e análise, além de serem destrutivas. Deste modo, é necessário dispor de técnicas que sejam capazes de avaliar as suas propriedades tecnológicas com rapidez, precisão e baixo custo. Entre as técnicas disponíveis, a espectroscopia no infravermelho próximo (NIRS) se destaca, sendo considerada a principal entre as não-destrutivas (Nicolai *et al.*, 2007).

Diante deste cenário, este trabalho teve como objetivo caracterizar e predizer a relação S/G, a cristalinidade da celulose, a composição química estrutural e a densidade básica da madeira de *Eucalyptus* e *Corymbia* por meio de modelos estatísticos multivariados com base nas assinaturas espectrais no NIR.

## 2. MATERIAL E MÉTODOS

### 2.1 Origem do material

Quinze materiais genéticos comerciais (11 do gênero *Eucalyptus* e 4 do gênero *Corymbia*) de idade de 7 anos, espaçamento de plantio 3x3 m, com seleção de duas árvores de diâmetro médio por tratamento, totalizando 30 unidades amostrais.

## 2.2 Análise física e química do material

Para a determinação da densidade básica da madeira (DBM), seguiu-se a norma NBR 11941 (ABNT 2003). As análises químicas realizadas foram relação siringila/guaiacila, cristalinidade da celulose, teor de lignina solúvel, teor de lignina insolúvel e teor de extrativos, de acordo com as normas citadas na Tabela 1.

Tabela 1. Normas e referências utilizadas como metodologias para análises químicas e físicas para obtenção das propriedades da madeira de *Eucalyptus* e *Corymbia*.

Propriedade	Metodologia
Densidade básica	NBR 11941
Relação S/G	Lin e Dence (1992)
Cristalinidade da celul	Singularia de la 1050 de Brasileira de Ciencia e Tecnologia
Teor de lignina solúvel	TAPPIE UM 250ª MADEIRA
Teor de lignina insolúvel	TAPPI T 222 om-02
Teor de extrativos	TAPPI 204 om-88



O teor de lignina total foi determinado pela soma dos teores de lignina insolúvel e lignina solúvel. O teor de holoceluloses foi obtido por diferença, subtraindo-se de 100 os teores de lignina total, extrativos e cinzas.

## 2.3 Preparo das amostras e aquisição dos espectros

Os discos de madeira retirados longitudinalmente na árvore nas posições (0, DAP, 25, 50, 75 e 100%) foram moídos, retirando-se amostras compostas das posições citadas. Os espectros na região do NIR foram obtidos com o equipamento Bruker – modelo Tango, equipado com uma esfera integradora. O espectrômetro foi conectado a um computador para armazenar os dados espectrais coletados no programa OPUS, versão 7.5. Os espectros foram obtidos com resolução de 16 cm<sup>-1</sup> entre os números de onda de 9.000 a 4.000 cm<sup>-1</sup>, com varredura de 32 scans no modo de reflectância difusa. Foi efetuada uma leitura por amostra, obtendo-se um total de 30 espectros. As amostras de madeira moída foram mantidas em sala climatizada com temperatura em torno de 20° C e umidade relativa do ar em torno de 65%. As amostras atingiram a umidade de equilíbrio de aproximadamente 10-12%, base seca.

#### 2.4 Análise de dados multivariada

O software Chemoface versão 1.63 foi utilizado para análise multivariada dos dados. As calibrações e validações cruzadas foram realizadas de acordo com Ramalho et al. (2017), com o número de variáveis latentes determinado com base na minimização do erro padrão de validação e maximização do coeficiente de determinação de validação. Os modelos foram ajustados a partir dos espectros originais e tratados matematicamente com primeira derivada (filtro de 13 pontos e polinômio de segunda ordem), normalização e variação normal padrão (SNV), visando a obtenção de modelos com melhor ajuste. A seleção dos modelos foi baseada no coeficiente de determinação para calibração (R²c), erro quadrático médio para calibração para validação cruzada (R²cv), erro quadrático médio para validação cruzada (RMSEcv), razão



desempenho de desvio para validação cruzada (RPDcv) e variáveis latentes (LV).

## 3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

A Tabela 2 mostra as estatísticas associadas aos modelos PLS-R para estimar as características químicas e densidade básica da madeira de *Eucalyptus* e *Corymbia*. Os espectros NIR foram submetidos à diversos tratamentos matemáticos e o melhores modelos foram selecionados.

Tabela 2 - Estatísticas associadas à calibração PLS-R e validações cruzadas para estimar as propriedades químicas e densidade da madeira de *Eucalyptus* e *Corymbia*.

Modelo	Parâmetro	Tratamento matemático	R <sup>2</sup> c	RMSEc	R <sup>2</sup> cv	RMSEcv	RPDcv	LV
1	Relação S/G	-	0,77	0,122	0,71	0,287	1,94	7
2	Cristalinidade	-	0,81	0,232	0,72	0,309	1,98	9
3	Holoceluloses	N	0,66	0,126	0,61	0,273	1,68	8
4	Lignina solúvel	-	0,70	0,191	0,58	0,345	1,80	9
5	Lignina insolúvel	-	0,64	0,204	0,59	0,302	1,79	7
6	Lignina total	-	0,64	0,244	0,61	0,313	1,79	7
7	Extrativos	1d	0,80	0,309	0,74	0,354	2,01	7
8	Densidade básica	1d	0,84	0,296	0,82	0,345	1,97	8

<sup>\* 1</sup>d: primeira derivada. N: Normalização. R²c: Coeficiente de determinação para a calibração. RMSEc: Erro quadrático médio para a calibração. R²cv: Coeficiente de determinação para a validação cruzada. RMSEcv: Erro quadrático médio para a validação cruzada. RPDcv: Razão desempenho de desvio para validação cruzada. LV: Variáveis latentes.

O resultado mais satisfatório para a predição de modelos da relação S/G da lignina apresentou R²cv de 0,71 e RPD de 1,94 com os espectros sem tratamento matemático. No estudo realizado por Alves *et al.* (2011) as predições dos modelos para a relação siringila/guaiacila (S/G) da madeira de *Eucalyptus globulus* apresentou R²cv igual a 0,97 e RPDcv de 5,70 para predição da relação S/G da lignina.

Para determina ristalinidade da sociedade Brasileira prodelo que apresentou o resultado mais satisfatório apresentou R<sup>2</sup>cv de 0,72 e RPDcv de 1,98 com os espectros sem tratamento matemático. Caliari et al. (2017) analisando a



cristalinidade da celulose da biomassa da cana-de-açúcar, encontraram valores de R<sup>2</sup>c de 0,92 e RPDc de 1,71.

O resultado mais satisfatório para a predição de modelos do teor de holoceluloses apresentou R<sup>2</sup>cv de 0,61 e RPDcv de 1,68 com os espectros tratados utilizando a normalização. No entanto, Andrade *et al.* (2010) analisando três propriedades químicas da madeira de *Eucalyptus urophylla*, encontraram menores valores para os parâmetros dos modelos (R<sup>2</sup>c de 0,50 e RPDc de 1,80) para o teor de holoceluloses.

Para os teores de lignina, a predição que obteve melhor desempenho foi para o teor de lignina total, com R²cv de 0,61 e RPDcv de 1,79 obtidos sem tratamento matemático. Para a predição realizada do teor de lignina insolúvel, o melhor resultado encontrado foi R²cv e RPDcv iguais a 0,59 e 1,79, respectivamente, oriundos sem tratamento matemático. O modelo de predição da lignina solúvel que obteve os melhores parâmetros foi resultante dos espectros sem tratamento matemático, com R²cv de 0,58 e RPDcv de 1,80. Viana *et al.* (2010) avaliando as características químicas da madeira de *Eucalyptus* aos 3 anos de idade, desenvolveram modelos para estimar o teor de lignina total apresentando R²cv entre 0,40 e 0,73 e RPDcv entre 0,90 e 1,90.

O modelo de espectroscopia NIR para extrativos mais satisfatório apresentou R²cv de 0,74 e RPDcv de 2,01, com os espectros tratados utilizando a primeira derivada (1d). No entanto, Estopa *et al.* (2017) analisando a caracterização química da madeira de *Eucalyptus benthamii* por meio de espectroscopia NIR, encontraram valores inferiores para os parâmetros dos modelos (R²c = 0,65 e RMSEc = 0,34) para o teor de extrativos.

O modelo de predição da densidade básica da madeira que obteve os melhores parâmetros foi resultante dos espectros tratados com 1d, com R²cv de 0,82 e RPDcv de 1,97. Costa et al. (2018) utilizaram modelos PLS-R para estimar a densidade da madeira de *Eucalyptus* sp, com base em espectros NIR, a partir da superfície transversal usinada pela serra de fita e encontraram R²c de 0,87 e RPDc de 3,0, e R²c de 0,78 e RPDc de 2,10 utilizando esfera de integração e fibra óptica, respectivamente, para contrar os espectros.

Observando-se da dados da Tabela 2º eº os resultados encontrados em literatura, verifica-se que os coeficientes de correlação de alguns modelos são



inferiores aos da literatura. Tal fato pode ser explicado pelo reduzido número de amostras que foi utilizado neste estudo (n=30), o que pode ter contribuído para obtenção de menores valores para os coeficientes de correlação (R²) e de RPD. Contudo, os modelos encontrados neste estudo são promissores, ou seja, a praticidade do método justifica o uso.

## 4. CONCLUSÃO

Pode concluir-se com a realização deste trabalho que:

- Os modelos apresentaram boa capacidade preditiva (R²cv variando entre 0,58 e 0,82) e erro quadrático médio (RMSEcv variando entre 0,273 e 0,354).
- A espectroscopia NIR associada à análise estatística multivariada é uma ferramenta eficiente para estimar a qualidade da madeira de Eucalyptus e Corymbia avaliadas neste estudo.

#### 5. AGRADECIMENTOS

O presente trabalho foi realizado com apoio da CAPES, CNPq e FAPEMIG. Adicionalmente, agradecemos o apoio da UFV, EMBRAPII, SIF e aos laboratórios LAPEM, LCP e LPM.

### 6. REFERÊNCIAS

ABNT (2003) Associação Brasileira de Normas Técnicas. **NBR 11941**: Madeira - determinação da densidade básica. Rio de Janeiro.

ALVES, A.; SIMÕES, R.; STACKPOLE, D. J. *et al.* Determination of the syringyl/guaiacyl ratio of *Eucalyptus globulus* wood lignin by near infrared-based partial least squares regression models using analytical pyrolysis as the reference method. **Journal of Near Infrared Spectroscopy**, v. 19, n. 5, p. 343-348, 2011.

ANDRADE, C. R.; TRUGILHO, P. F.; NAPOLI, A. et al. Estimativa de propriedades mecânicas da madeira de Eucalyptus urophylla usando a espectroscopia no infravermelho próximo. Cerne v. 16 p. 291-298, 2010.

Industrial Sociedade Brasileira De CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CALIARI, Í. P.; BARBOSA, M. H.; FERREIRA, S.ºO. et al. Estimation of cellulose crystallinity of sugarcane biomass using near infrared spectroscopy and multivariate analysis methods. **Carbohydrate polymers**, v. 158, p. 20-28, 2017.



- COSTA, E. V. S.; ROCHA, M. F. V.; HEIN, P. R. G. *et al.* Influence of spectral acquisition technique and wood anisotropy on the statistics of predictive near infrared–based models for wood density. **Journal of Near Infrared Spectroscopy**, v. 26, n. 2, p. 106-116, 2018.
- CROUS, J.; SALE, G.; NAIDOO, T. The influence of species, tree improvement and cultural practices on rotation-end fibre production of Eucalyptus pulpwood plantations in South Africa. **Southern Forests: a Journal of Forest Science**, v. 81, n. 4, p. 307-317, 2019.
- ESTOPA, R. A.; MILAGRES, F. R.; GOMES, F. J. B. *et al.* Caracterização química da madeira de *Eucalyptus benthamii* por meio de espectroscopia NIR. **O papel**, v. 78, n. 2, p. 75-81, 2017.
- INDÚSTRIA BRASILEIRA DE ÁRVORES. **Relatório IBÁ 2023**. São Paulo, 2023. 91 p.
- HEIN, P. R. G; PAKKANEN, H.; SANTOS, A. A. D. Challenges in the use of Near Infrared Spectroscopy for improving wood quality: A review. **Forest Systems**, v. 26, n. 3, 2017.
- LIN, S. Y.; DENCE, C. W. (Ed.). **Methods in lignin chemistry**. Springer Science & Business Media, 2012.
- LOUREIRO, B. A.; VIEIRA, T. A. S.; COSTA, L. J. *et al.* Selection of superior clones of *Corymbia* hybrids based on wood and charcoal properties. **Maderas. Ciencia y tecnología**, v. 21, n. 4, p. 619-630, 2019.
- NICOLAI, B. M.; BEULLENS, K.; BOBELYN, E. *et al.* Nondestructive measurement of fruit and vegetable quality by means of NIR spectroscopy: A review. **Postharvest biology and technology**, v. 46, n. 2, p. 99-118, 2007.
- PROTÁSIO, T. P.; LIMA, M. D. R.; Scatolino, M. V. *et al.* Charcoal productivity and quality parameters for reliable classification of *Eucalyptus* clones from Brazilian energy forests. **Renewable Energy**, v. 164, p. 34-45, 2021.
- RAMALHO, F. M. G.; HEIN, P. R. G.; Andrade, J. M. *et al.* Potential of Near-Infrared Spectroscopy for distinguishing charcoal produced from planted and native wood for energy purpose. **Energy Fuels**, p. 1593-1599, 2017.
- SEGAL, L. G. J. M. A.; CREELY, J. J.; MARTIN JR, A. E. *et al.* An empirical method for estimating the degree of crystallinity of native cellulose using the X-ray diffractometer. **Textile research journal**, v. 29, n. 10, p. 786-794, 1959.
- SILVA, P. H. M.; LEE, D. AMANCIO, M. R. et al. Initiation of breeding programs for three species of *Coryntola* Introduction and Applied Biotechnology, v. 22, p. e40012211, 2022.
- TAPPI Technical Association of the Pulp and Paper Industry (2002). TAPPI test



methods T 222 om-02: Acid-insoluble lignin in wood and pulp.

TAPPI - Technical Association of the Pulp and Paper Industry (1991). **TAPPI test methods T UM 250:** Acid-soluble lignin in wood and pulp.

TAPPI - Technical Association of the Pulp and Paper Industry. TAPPI test methods **T 204 om-88:** solvent extractives of wood and pulp. Atlanta: Tappi Technology Park, 1996. v.1.







