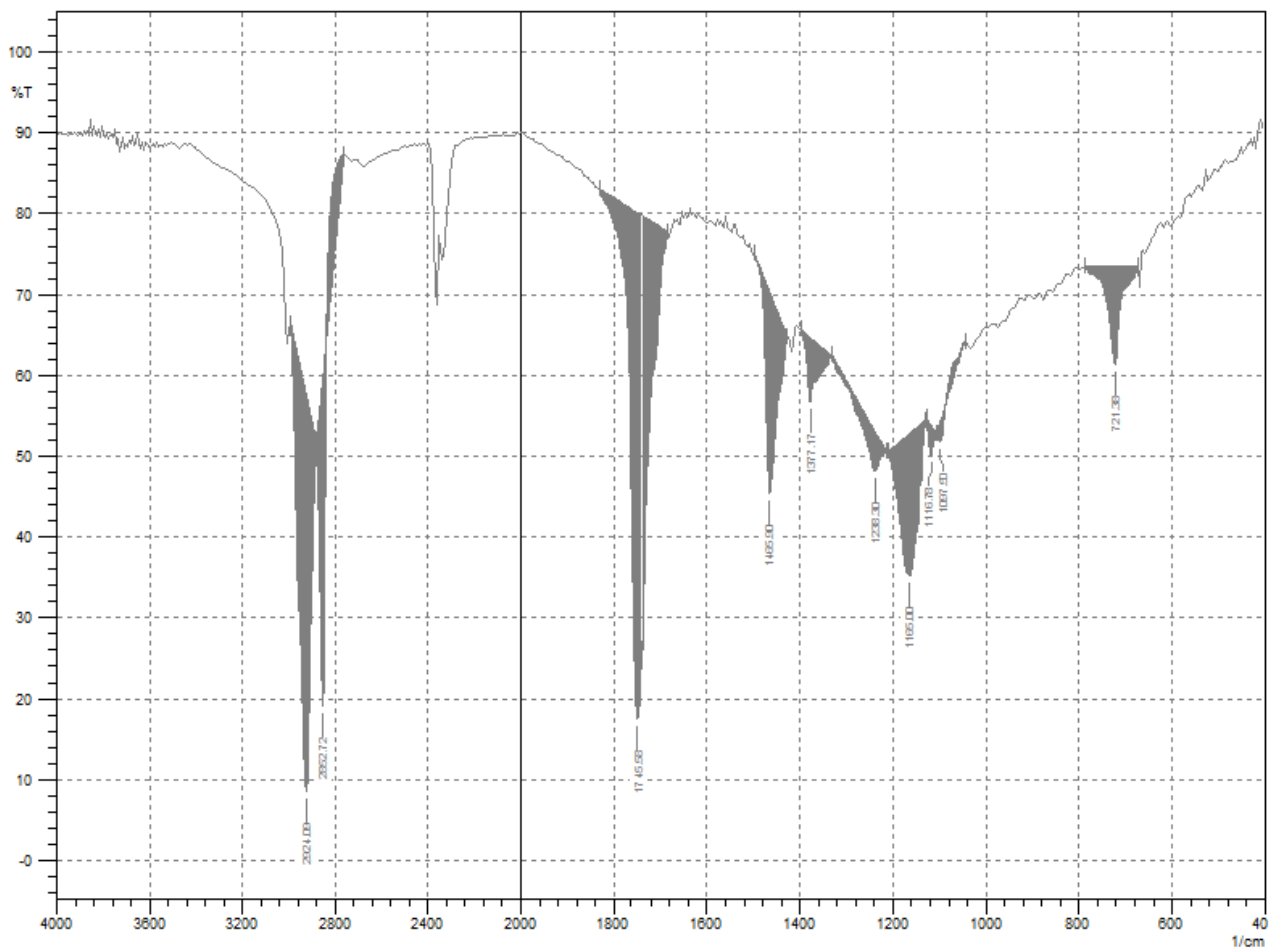


# Espectroscopia no Infravermelho FT-IR e Difratometria de Raios X Aplicada no Acompanhamento do Processo de Polimerização do Óleo de Andiroba

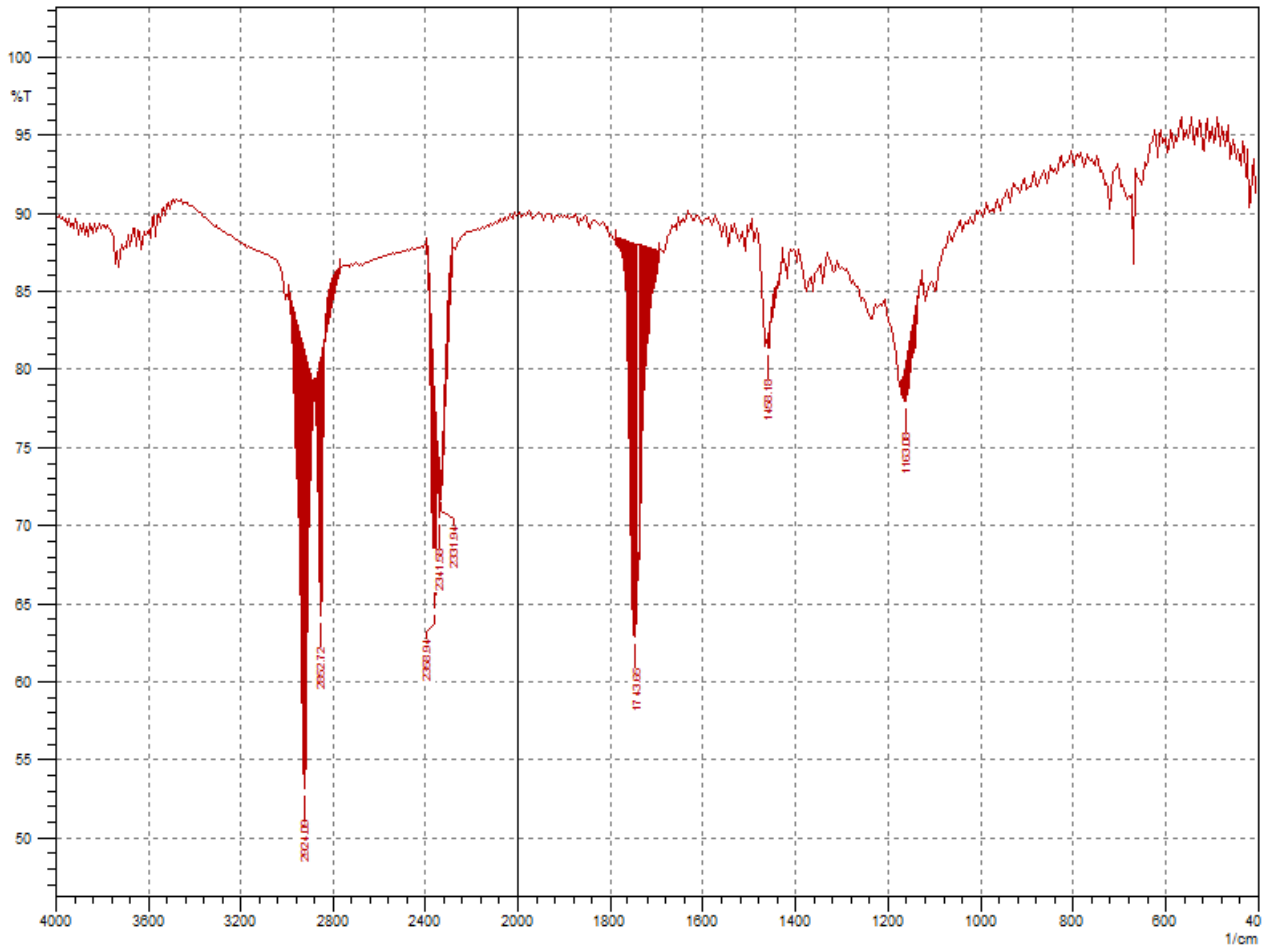
Wilson B. do Nascimento Filho,<sup>a,\*</sup> Henrique E. Bezerra da Silva,<sup>b</sup> Rita de Cássia Pompeu de Sousa,<sup>c</sup> Oliveira Santos de Souza<sup>a</sup>

## Material Suplementar

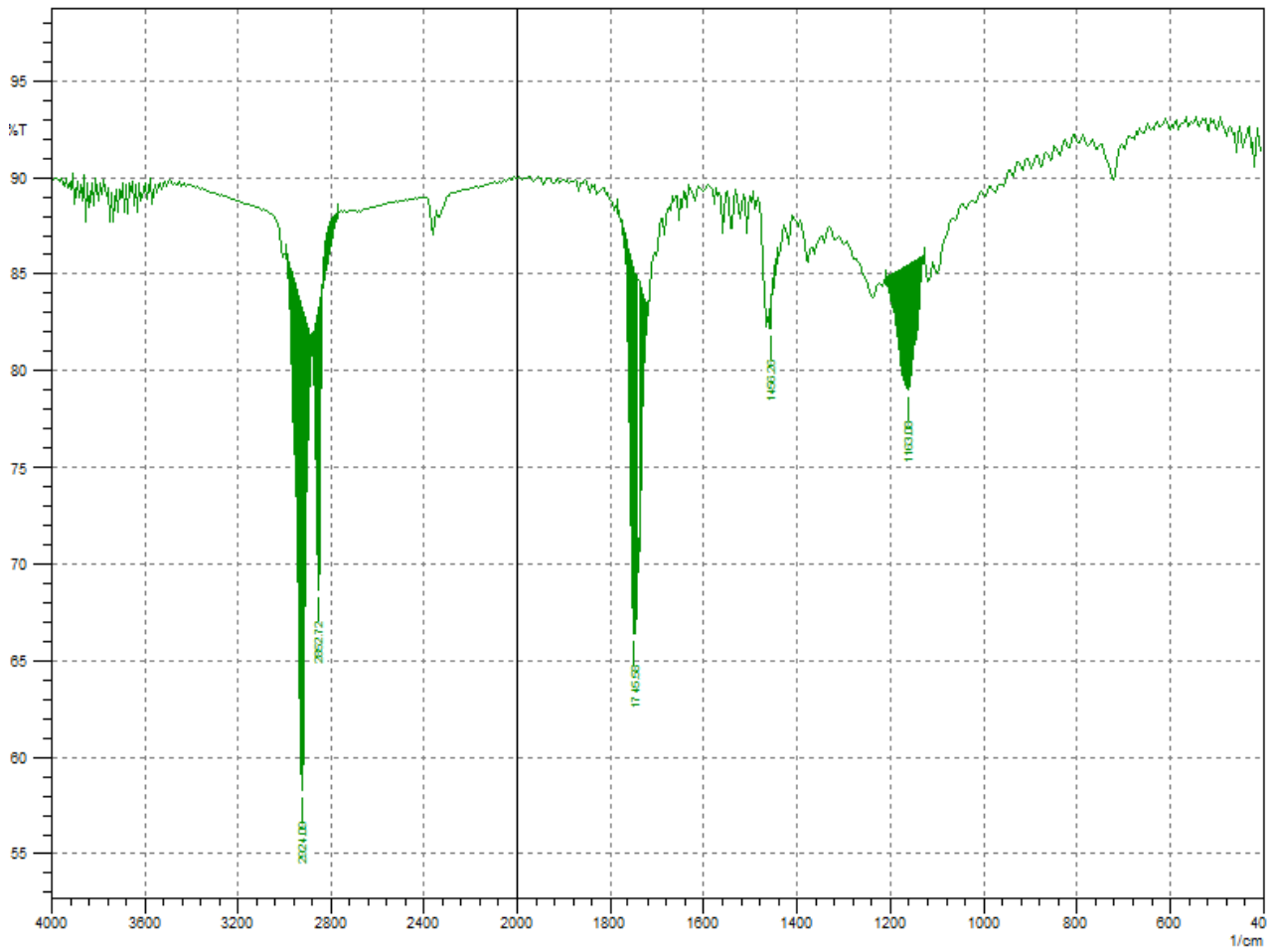
A Figura 1S contém o espectro de absorção do óleo de Andiroba com tempo de aquecimento de 8 horas; a Figura 2S, 16 horas; a Figuras 3S, 24 horas; a Figura 4S, 32 horas; a 5S 40 horas; a Figura 6S, 48 horas e a Figura 7S, 56 horas.



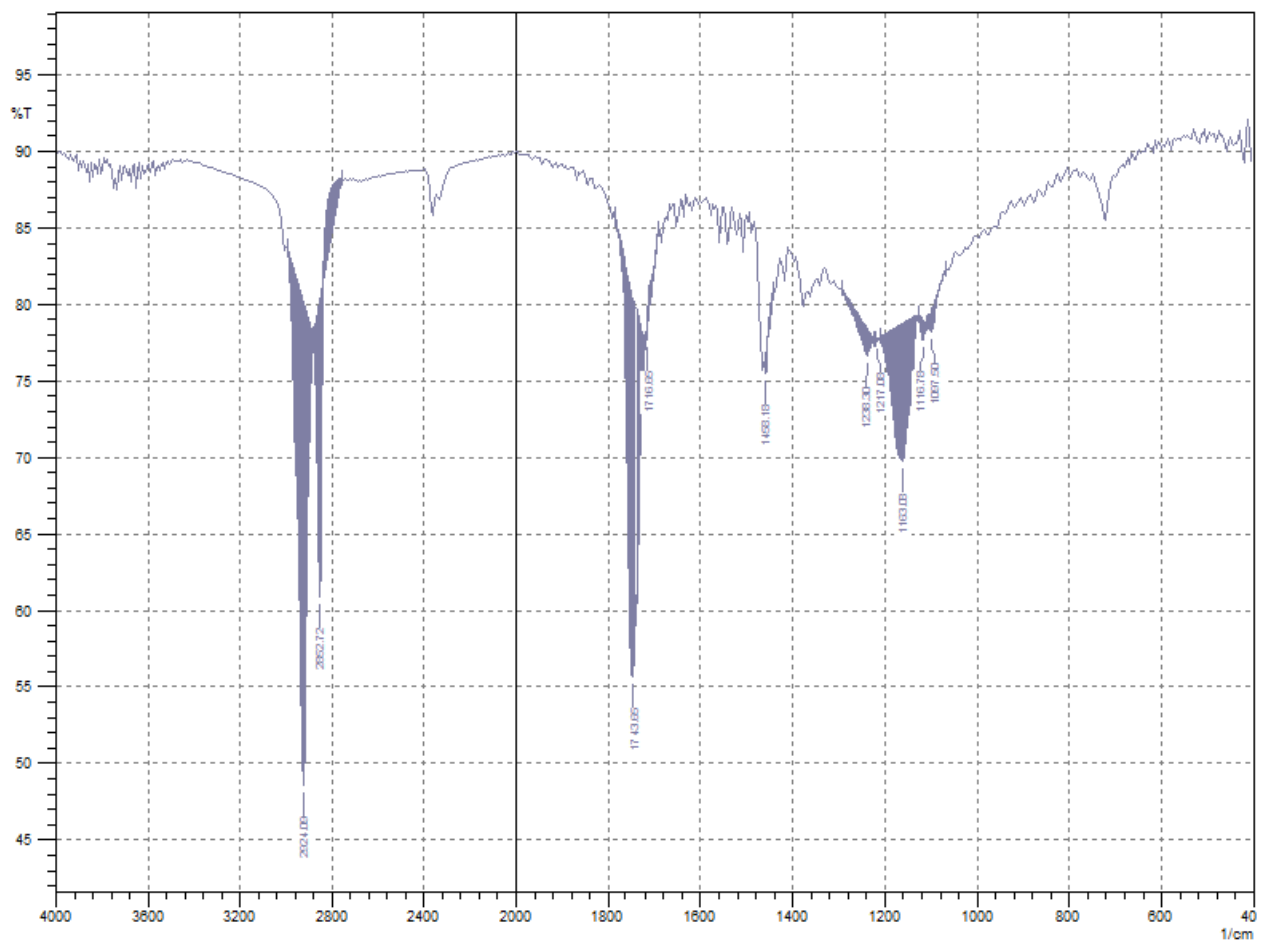
**Figura 1S.** Espectro de absorção o óleo de Andiroba na região do infravermelho com tempo de aquecimento de 8 horas



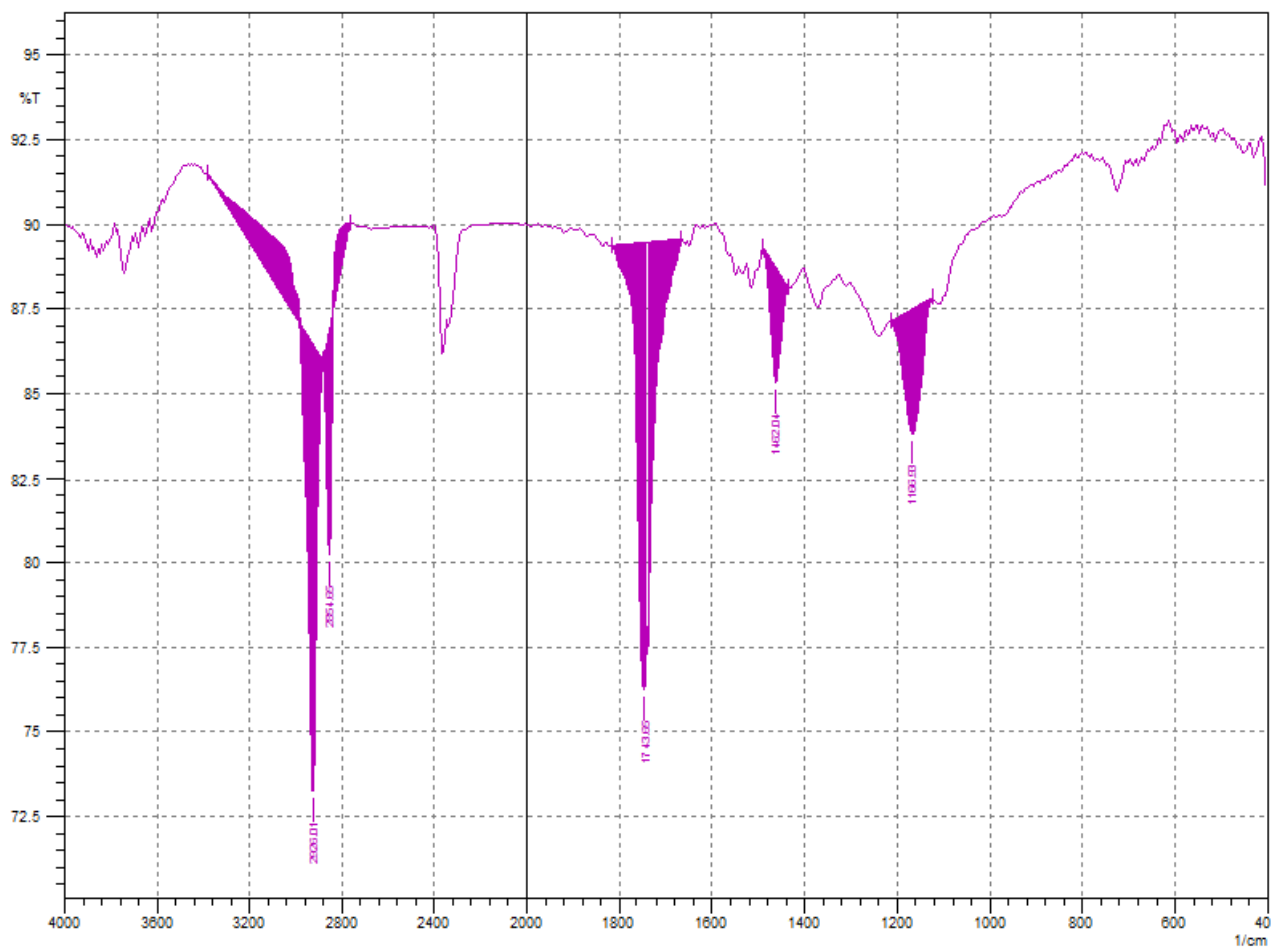
**Figura 2S.** Espectro de absorção o óleo de Andiroba na região do infravermelho com tempo de aquecimento de 16 horas



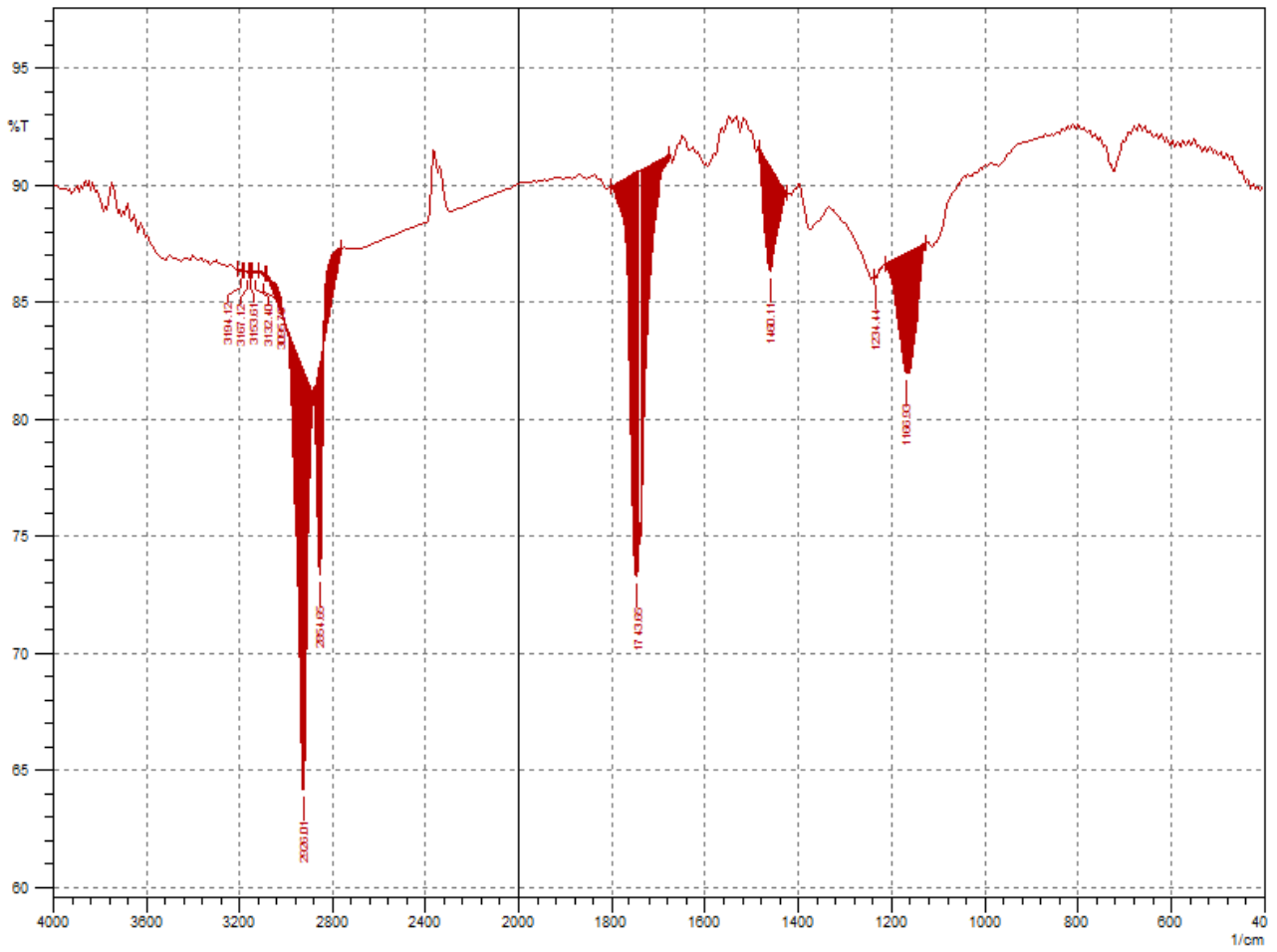
**Figura 3S.** Espectro de absorção o óleo de Andiroba na região do infravermelho com tempo de aquecimento de 24 horas



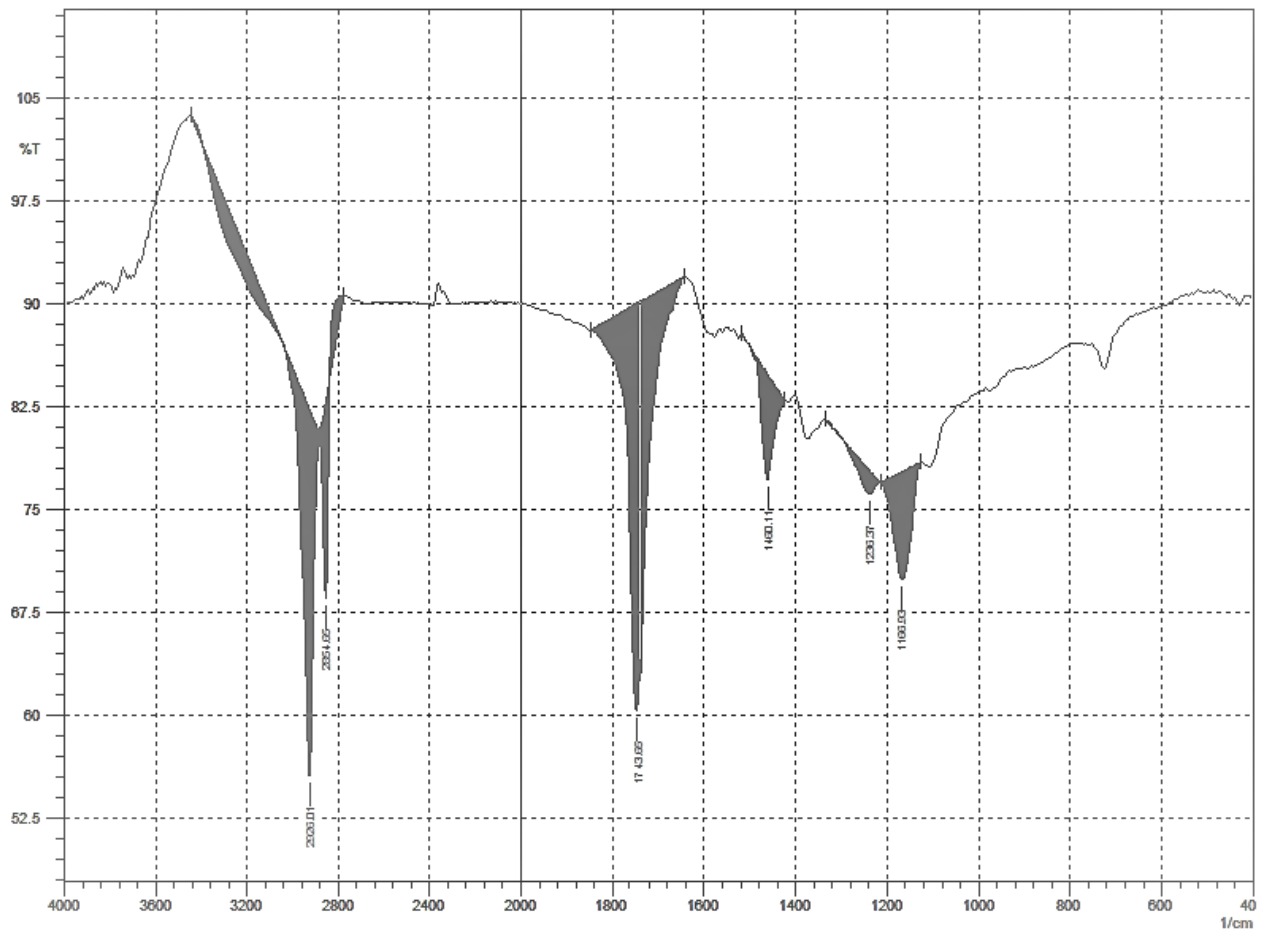
**Figura 4S.** Espectro de absorção o óleo de Andiroba na região do infravermelho com tempo de aquecimento de 32 horas



**Figura 5S.** Espectro de absorção o óleo de Andiroba na região do infravermelho com tempo de aquecimento de 40 horas



**Figura 6S.** Espectro de absorção o óleo de Andiroba na região do infravermelho com tempo de aquecimento de 48 horas



**Figura 7S.** Espectro de absorção o óleo de Andiroba na região do infravermelho com tempo de aquecimento de 56 horas