

O objetivo deste trabalho é identificar os períodos de maturação de diferentes variedades de laranjas para a indústria e consumo "in natura", e apresentar sugestões de escalonamento de produção. As variedades de laranjas avaliadas pertencem a coleção de citros da EEA-UFRGS, localizada à latitude 30°39'S e longitude 51°06'W, num solo Podzólico Vermelho Amarelo da unidade de mapeamento São Jerônimo. Foram avaliados teores de sólidos solúveis totais (SST), acidez total (AT), relação sólidos solúveis totais sobre acidez total (SST/AT) que, em laranjas maduras, deve ser superior a 6:1, e percentagem de suco/bagaço. O ponto ótimo de colheita das laranjas 'Hamlim' e 'Rubi' após quatro anos de avaliação, é da 2ª quin. de maio à 2ª quin. de agosto, enquanto que a laranja 'Hactur' da 1ª quin. de setembro à 2ª quin. de dezembro. A laranja 'Monteparnaso', após três anos de avaliação' apresentou o ponto ótimo de colheita entre a 2ª quin. de maio à 2ª quin. de julho. Já a 'Valência' tem o ponto ótimo de colheita da 2ª quin. de setembro além da 2ª quin. de dezembro, enquanto que a 'Selecta Frank' da 2ª quin. de maio à 2ª quin. de julho. (FINEP, CNPq/UFRGS, FAPERGS)