

7

SUGESTÕES PARA TRABALHOS FUTUROS

Como sugestões para trabalhos futuros, recomendamos:

- Avaliar a influência dos níveis de ruídos de fundo gerados pela máquina INSTRON durante os patamares de carga, seguindo o mesmo planejamento de ensaio deste experimento;
- Utilizar sensores de banda larga (50 KHz a 1.000 KHz) e comparar os resultados do ensaio com os obtidos neste experimento;
- Avaliar os tipos de descontinuidades X material que podem ocorrer durante o efeito Felicity;
- Avaliar o tempo necessário de repouso do material, após o tempo de aplicação da última carga, para a ocorrência de eventos no efeito Kaiser.