

# Test BC-HLR-36

" Geração de Arquivo de Transferência (.LUR)

O B/C deve gerar arquivos .LUR para receber os dados de PN e nome do firmware que será enviado pelo GSE."

## Procedimento realizado

1. O B/C deve estar ligado, em modo manutenção
2. O GSE deve estar logado, conectado no wifi do B/C e o operador deve ter escolhido uma imagem para envio clicando em transferir
3. Verificar logs, referentes ao estado de UPLOAD\_PREP

## Resultados obtidos

Como pode-se observar, o arquivo foi gerado e recebeu os dados corretamente para um firmware válido, dentro do estado de UPLOAD\_PREP

```
I (16652) STATE_UPLOAD_PREP: INIT ST_UPLOAD_PREP
I (16712) STATE_UPLOAD_PREP: RUNNING ST_UPLOAD_PREP
I (16712) arinc: LUS initialized: status=0001, counter=0, ratio=000
I (16712) tftp: Iniciando WRQ para envio de INIT_LOAD.LUS
I (16722) tftp: Cliente mudou para TID (porta) 61007
I (16722) tftp: Arquivo LUS enviado com sucesso
I (16722) tftp: Write Request (GSE envia): test.LUR
I (16722) tftp: Socket de transferência criado na porta 63648 (TID)
I (16742) tftp: Bloco 1 recebido (50 bytes)
I (16742) arinc: parse_lur: parsed header='EMB-SW-007-137-045.bin' part='EMB-SW-007-137-045'
I (16742) tftp: LUR recebido e processado da RAM:
I (16752) tftp: File length: 50
I (16752) tftp: Protocol version: A4
I (16752) tftp: Header file name: EMB-SW-007-137-045.bin
I (16762) tftp: Load Part Number: EMB-SW-007-137-045
I (16762) tftp: WRQ concluído, socket de transferência fechado
I (16772) STATE_UPLOAD_PREP: PN EMB-SW-007-137-045 verificado e suportado
I (16772) STATE_UPLOAD_PREP: EXIT ST_UPLOAD_PREP
```