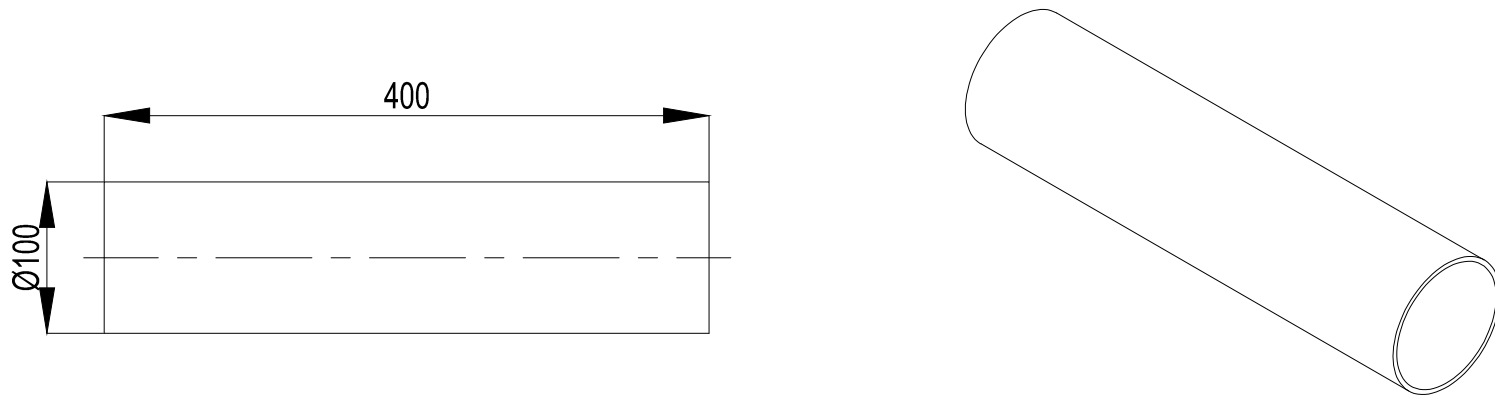
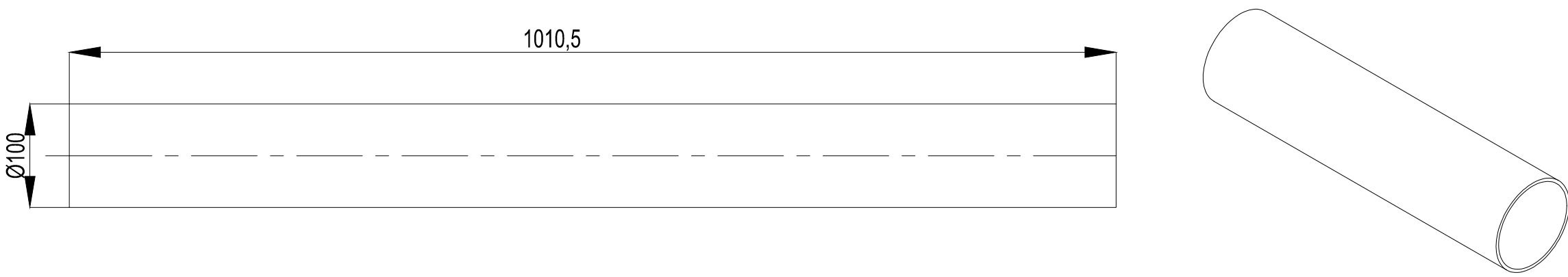


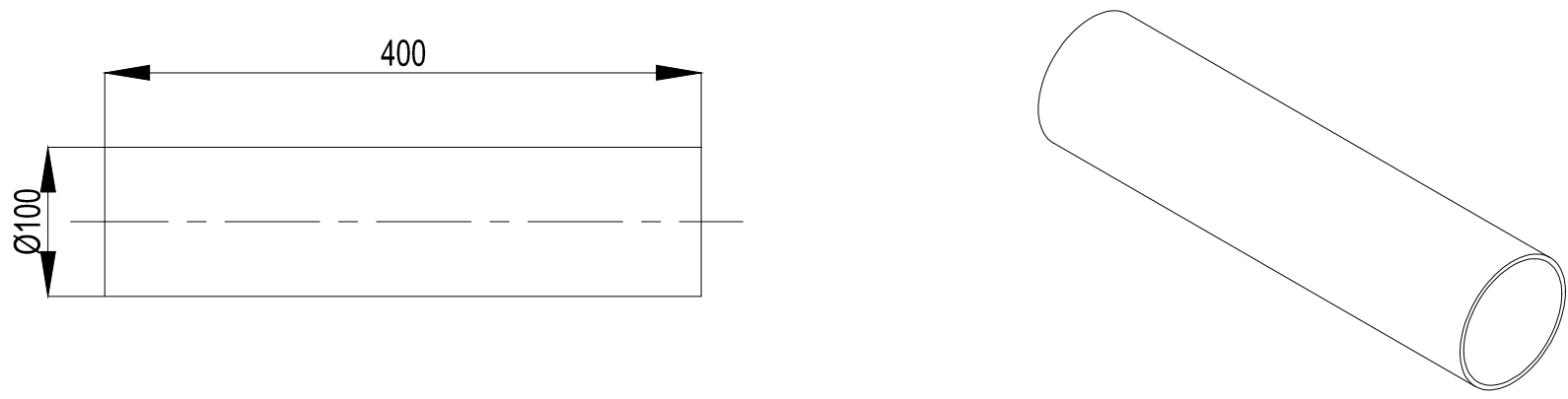
25) Desenho Técnico de uma Peça (Ajuste para encaixe do tubo)  
ESC: 1/5



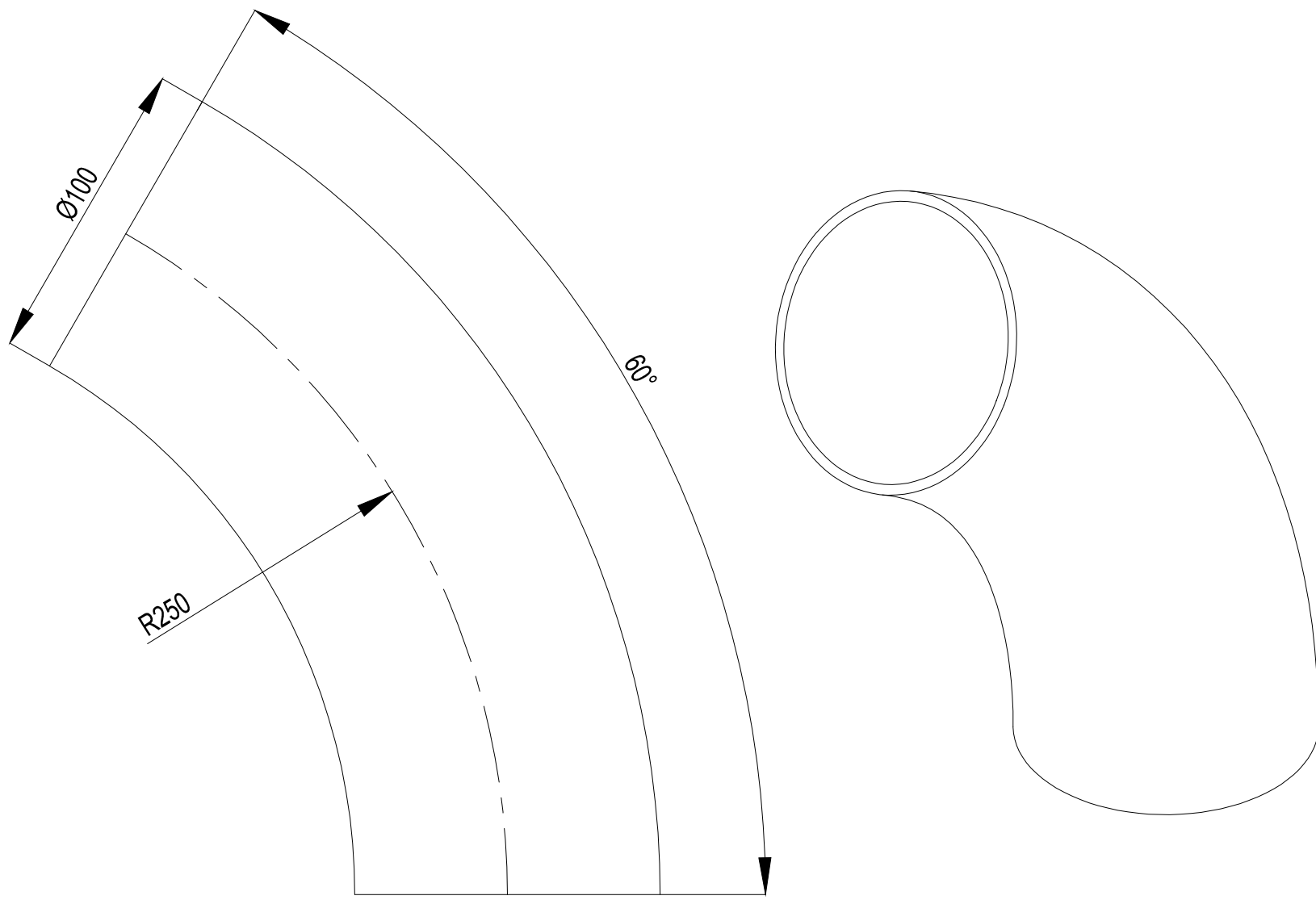
29) Desenho Técnico de uma Peça (Ajuste para encaixe do tubo)  
ESC: 1/5



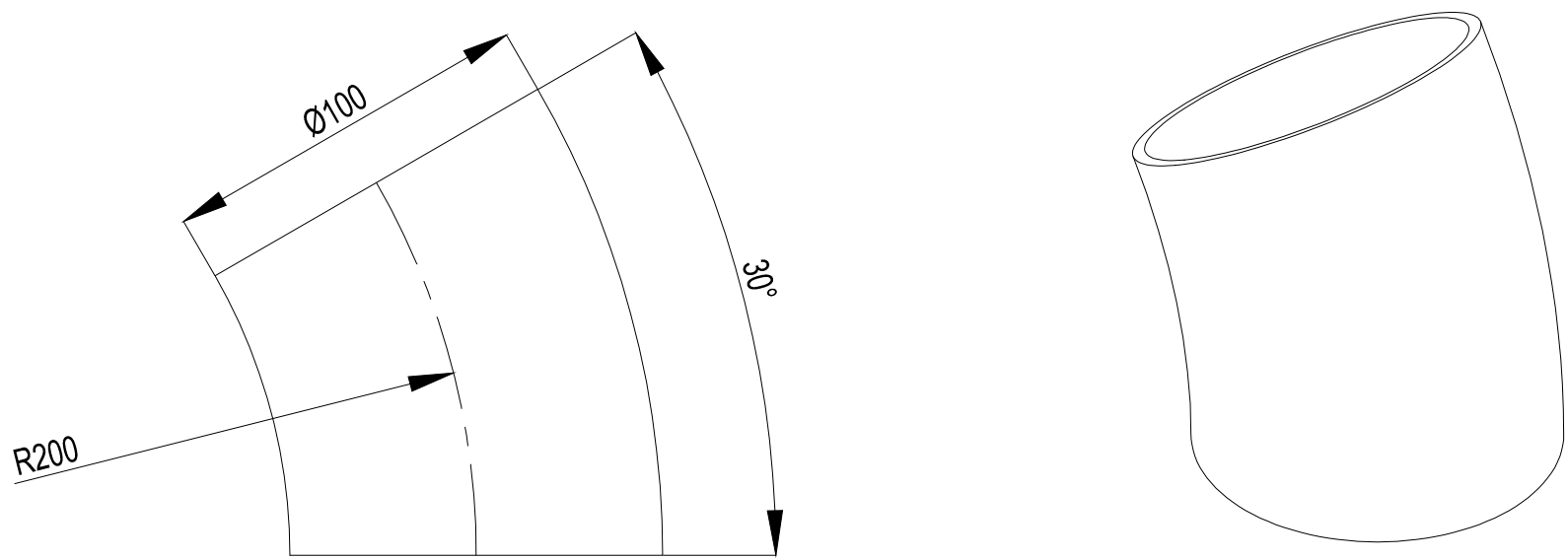
26) Desenho Técnico de uma Peça (Ajuste para encaixe do tubo)  
ESC: 1/5



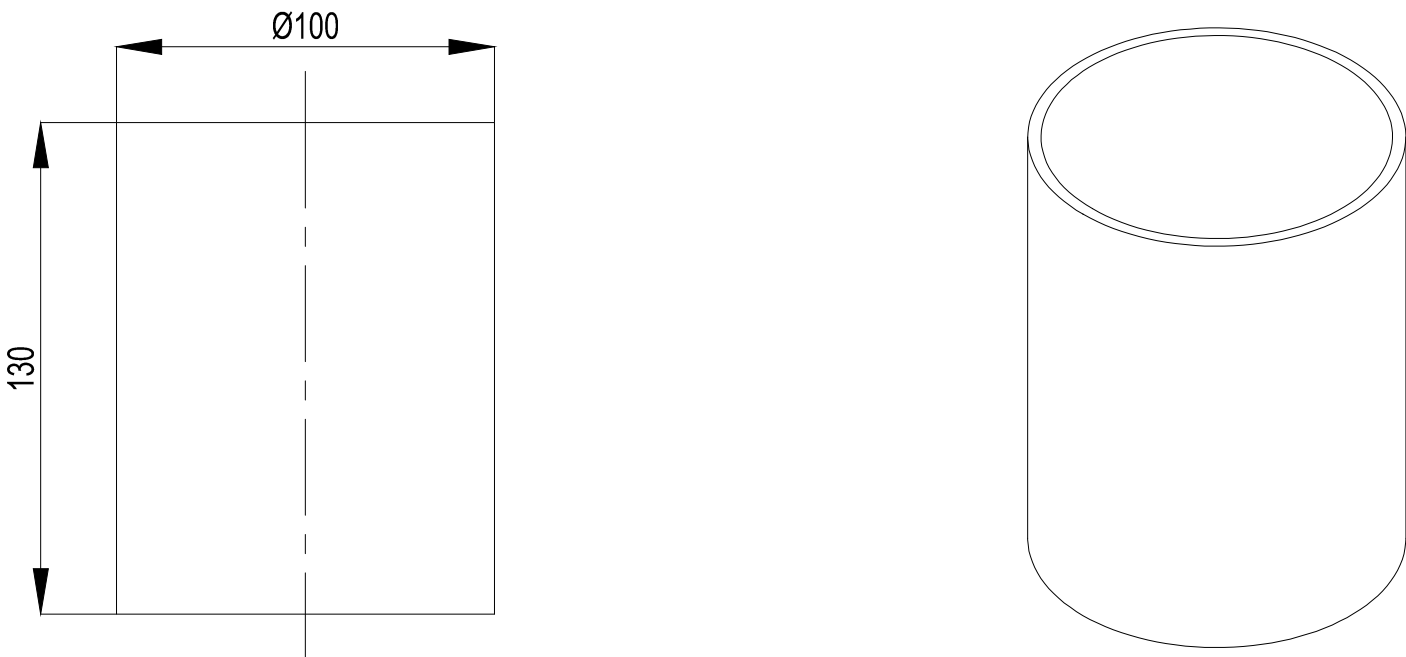
27) Desenho Técnico de uma Peça (Ajuste para encaixe do tubo)  
ESC: 1/5



30) Desenho Técnico de uma Peça (Ajuste para encaixe do tubo)  
ESC: 1/2



28) Desenho Técnico de uma Peça (Ajuste para encaixe do tubo)  
ESC: 1/2



31) Desenho Técnico de uma Peça (Ajuste para encaixe do tubo)  
ESC: 1/2

**OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA**  
NPO - NÚCLEO DE PROJETOS E OBRAS  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Pelotas  
Rua Celso de Figueiredo, 1103 - 96200-000 Pelotas/RS  
(53) 2123.1150 | 2123.1103 - npo@pelotas.ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO:
VALMIR CUNHA CANHADA JR. Engenheiro Civil CREA-RS 66.417 Rua Celso de Figueiredo, 1103 - 96200-000 Pelotas/RS	PROPRIETÁRIO: Oscar de Aguiar Rua Celso de Figueiredo, 1103 - 96200-000 Pelotas/RS

## REFORMA CURSO DE MECÂNICA

DESENHO	DATA
VISTO	01/11/2011
MODIF. EM	
ARQUIVO	CPE 004/2011
DATA	NOVEMBRO/2011
ESCALA	indicada
PRANCHA	PAR 16/24