

The image shows two technical drawings of a mechanical assembly, labeled 'Fig. 1' and 'Fig. 2'. Both drawings show a shaft with a pulley and a gear. The dimensions are as follows:

- Fig. 1:**
 - Shaft diameter: $\varnothing 20$
 - Pulley diameter: $\varnothing 125$
 - Gear diameter: $\varnothing 125$
 - Shaft length: 125
 - Distance between pulley and gear: 125
 - Labels: P2 E P6, P3 E P7
- Fig. 2:**
 - Shaft diameter: $\varnothing 20$
 - Pulley diameter: $\varnothing 125$
 - Gear diameter: $\varnothing 125$
 - Shaft length: 125
 - Distance between pulley and gear: 125
 - Labels: P2 E P6, P3 E P7

REPLACING MOVING CHARGE WORKING

QUESTION

Esc. 1/30

ANSWER

QUESTION

Esc. 1/30

ANSWER

PROFILS DAS VON DREHEND

Esc. 1/30

PROFILS DAS VON DREHEND

Esc. 1/30

PROFILS DAS VON DREHEND

Esc. 1/30

PROFILS DAS VON DREHEND

Esc. 1/30

REPLIÉ BAS VINGT FRAMES

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30


Esc. 1/30

Esc. 1/30

Esc. 1/30

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

ASSINATURA DO CONSTRUTOR

PRMADA 03/03	PROJETO Reservatório Superior Restaurante Estudantil - Campus João Pessoa				
	PROJETO/INSTRUMENTO IFPB				
	ENDEREÇO Avenida Primeira de Maio, nº 720 - Jaqueube				
	DATA	RESPONSÁVEL	INSCRIÇÃO	PARCELA	OBSERVAÇÕES
DESENHO	06/01/16	Jonas Melo - Tcc. Edificações			- Verificar nota em realidade no local - Em caso de dúvida, consultar o engenheiro responsável
PROJETO	06/01/16	Paulo Ferreira - Eng. Civ.			
ESCALA 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20	DESENHO				
	Detalhe das vigas baldrames				
	Detalhe das vigas 1º pavimento				
	Detalhe das vigas c/cas de marquises				
	Detalhe das vigas reservatório				
				INSTITUTO FEDERAL Paraíba	
			FINAL	INTEL	