

**Professor Me. Claudemir Claudino Alves**

## **RELATÓRIO - FRESA**

- 1 – O quê é fresagem?
- 2 – Como ocorre a retirada de material na fresagem?
- 3 – Qual a diferença do corte do material no movimento concordante e no movimento discordante?
- 4 – Qual é o melhor método para usinagem nas fresadoras que utilizam porca e parafuso?
- 5 – Quais os tipos de superfícies que a fresadora possibilita desenvolver?
- 6 – Como são classificadas as fresadoras?
- 7 – Como funciona uma fresadora copiadora?
- 8 – Como funciona a fresadora pantográfica?
- 9 – Com quais tipos de materiais são fabricados os modelos das fresadoras pantográficas?
- 10 – Como são as ferramentas fresas?
- 11 – Como é a forma geométricas das fresas W,N,H e para quais matérias as mesmas são empregadas na usinagem?
- 12 – Para quais operações são utilizadas as fresas planas?
- 13 – Para quais operações são utilizadas as fresas de perfis constantes?
- 14 – Para quais operações são utilizadas as fresas angulares?
- 15 – Para quais operações são utilizadas as fresas para rasgos?
- 16 – Para quais operações são utilizadas as fresas de dentes postiços?
- 17 – Para quais operações são utilizadas as fresas para desbaste?

Bom trabalho. E que esse seja mais um passo para seu sucesso!