

Processo N°:

Amostra N°:

Edômetro tipo :	n°: <input type="text"/>	Peso do provete seco + cápsula :	P2 (g) = <input type="text"/>
Peso do anel do edômetro :	Pa (g) = <input type="text"/>	Peso do provete seco :	Ps (g)=P2-Pc <input type="text"/>
Peso do provete + Anel do edômetro :	P1 (g) = <input type="text"/>	Teor em água :	ω(%)= <input type="text"/>
Peso do provete :	Pp (g)=P1-Pa <input type="text"/>	Peso específico dos grãos :	γ(g/cm³) = <input type="text"/>
Área da secção transversal do provete :	S (cm²) = <input type="text"/>	Peso específico inicial do provete :	γi (g/cm³) = Pp/V <input type="text"/>
Altura inicial do provete :	hi (cm) = <input type="text"/>	Altura reduzida :	h0(cm) = Ps/(S*γ) <input type="text"/>
Volume inicial do provete :	V (cm³) = <input type="text"/>	Índice de vazios inicial :	e0 = (hi-h0) / h0 <input type="text"/>
Cápsula :	n°: <input type="text"/>	Grau de saturação :	G = γ * ω / e0 <input type="text"/>
Peso da cápsula :	Pc (g) = <input type="text"/>		

Teor em água (%) :	<input type="text"/>	Índice de vazios (%) :	<input type="text"/>
Peso específico dos grãos ( g/cm³) :	<input type="text"/>	Grau de saturação (%) :	<input type="text"/>
Peso específico aparente( g/cm³) :	<input type="text"/>		

(A preencher a partir das folhas dos ensaios de identificação)

**RESUMO DOS RESULTADOS**

Data	Carga kg	Tensão kg/cm²	Assentam cm	Índice de vazios	av cm²/kg	Cv x 10 cm²/s	k x 10 cm/s	Observações

DATA :	ENSAIOU :	VERIFICOU :
--------	-----------	-------------