



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PARAÍBA**  
**DECA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL**  
**CENTRO DE TECNOLOGIA - LABORATÓRIO DE TOPOGRAFIA – LABTOP**  
**SAÍDA DE EQUIPAMENTOS E TERMO DE RESPONSABILIDADE**



**Aula Prática 2**

**Levantamento de uma poligonal fechada utilizando teodolito e/ou estação total por caminhamento**

**PROFESSOR RESPONSÁVEL:** Isabelle Yruska de Lucena Gomes Braga

**FINALIDADE:** Aula de Graduação **DISCIPLINA:** Topografia **CURSO:** Engenharia Ambiental e Engenharia Civil

**DATA / HORA SAÍDA:** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ HS

**PREVISÃO DE CHEGADA / HORA:** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ HS

INSTRUMENTOS		
	PATRIMÔNIO	OBSERVAÇÃO
<input type="checkbox"/> TEODOLITO / <input checked="" type="checkbox"/> ESTAÇÃO TOTAL	/ 235852	
NÍVEL DE LUNETAS		
GNSS		
BÚSSOLA		
ACESSÓRIOS		
TRIPÉ		
MIRA-FALANTE		
BALIZA		

**OUTROS ACESSÓRIOS / INSTRUMENTO:**

SAÍDA / ENTRADA / QUANTIDADE		
<input type="checkbox"/> BALDE [ ]/[ ]/[ ]	<input type="checkbox"/> PIQUETE [ ]/[ ]/[ ]	<input type="checkbox"/> RÁD. COMUNIC. [ ]/[ ]/[ ]
<input type="checkbox"/> BASE [ ]/[ ]/[ ]	<input type="checkbox"/> PRANCHETA [ ]/[ ]/[ ]	<input type="checkbox"/> OUTROS: _____
<input type="checkbox"/> BASTÃO [ ]/[ ]/[ ]	<input type="checkbox"/> PRISMA [ ]/[ ]/[ ]	_____
<input type="checkbox"/> BATERIA [ ]/[ ]/[ ]	<input type="checkbox"/> SAPATA [ ]/[ ]/[ ]	_____
<input type="checkbox"/> ENXADA [ ]/[ ]/[ ]	<input type="checkbox"/> SUP. P/ BASTÃO [ ]/[ ]/[ ]	<b>OBS.:</b> _____
<input type="checkbox"/> FACÃO [ ]/[ ]/[ ]	<input type="checkbox"/> TINTA [ ]/[ ]/[ ]	_____
<input type="checkbox"/> GUARDA-SOL [ ]/[ ]/[ ]	<input checked="" type="checkbox"/> TRENA [ ]/[ ]/[ ]	_____
<input type="checkbox"/> MARRETA [ ]/[ ]/[ ]	<input type="checkbox"/> TRIÂNGULO [ ]/[ ]/[ ]	_____

**RESPONSÁVEIS PELO MANUSEIO DOS EQUIPAMENTOS**

**ALUNOS / GRUPO:**

AMARELO  AZUL  BRANCO  VERDE  VERMELHO  PRETO  ROSA

- |           |                    |
|-----------|--------------------|
| 1 - _____ | MAT / IDENT. _____ |
| 2 - _____ | MAT / IDENT. _____ |
| 3 - _____ | MAT / IDENT. _____ |
| 4 - _____ | MAT / IDENT. _____ |
| 5 - _____ | MAT / IDENT. _____ |
| 6 - _____ | MAT / IDENT. _____ |

OBS.: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

JOÃO PESSOA,

FORNECIDO EM: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ HS

ESTADO DO EQUIPAMENTO: \_\_\_\_\_

ASS. PROFESSOR: \_\_\_\_\_

TÉCNICO: \_\_\_\_\_

DEVOLVIDO EM: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ HS

ESTADO DO EQUIPAMENTO: \_\_\_\_\_

ASS. PROFESSOR: \_\_\_\_\_

TÉCNICO: \_\_\_\_\_