## <u>LABORATÓRIO DE ESPECTROSCOPIA (ESPEC)</u>

EQUIPAMENTO	N° DA SALA	DOCENTE RESPONSÁVEL	N° DO PATRIMÔNIO UEL	CONVÊNIO
Ressonância Magnética Nuclear	1	Dr. Fernando Macedo	233067 / 233078	FINEP
(Bruker / Ascend – 400)		(macedofc@uel.br)		N° 01.10.0534.00
		Dr. César Tischer		
		(cesar.tischer@uel.br)		
Fotoluminescência de Resolução Temporal	2	Dr. José Leonil Duarte	235624 a 235630	FINEP ABRUEM
(Pico Quant / Fluo Time 200)		(jleonilduarte@gmail.com)		N° 01.12.0137.00
Microscopia de Força Atômica		Dr. Henrique de Santana	246589 / 246590	FINEP
(Nanosurf)		(hensan@uel.br)	246591	N° 01.12.0294.00
Potenciostato – Galvanostato	3	Dr. Henrique de Santana	235481	FINEP ABRUEM
(Autolab / PGSTAT 302N / Metrohm)		(hensan@uel.br)		N° 01.12.0137.00
Espectrometro Raman Confocal	4		246582 / 246583 /	FINEP
(Witec)			246584 / 246585 /	N° 01.12.0294.00
		Dr. Henrique de Santana	246586 / 246294	
		(hensan@uel.br)	246300	
Espectrômetro UV-Vis			235482 a 235485	FINEP ABRUEM
(Shimadzu / UV-Vis 2600)				N° 01.12.0137.00
Espectrômetro Infravermelho	5	Dr. Henrique de Santana	231232	FINEP ABRUEM
(FTIR Shimadzu / IRPrestige-21)		(hensan@uel.br)		N° 01.12.0137.00
D 17 .				
Potencial Zeta			226652	EINED
(Matec / Zeta APS)			236653	FINEP
Analisador Termogravimétrico	6	Da Handana da Cart	231231	EINED ADDITEM
(Shimadzu / TGA-50)		Dr. Henrique de Santana		FINEP ABRUEM
Calorímetro de Varredura Diferencial		( <u>hensan@uel.br</u> )	221220	Nº 01 12 0127 00
			231230	N° 01.12.0137.00
(Shimadzu / DSC-60)				

EQUIPAMENTO	N° DA SALA	DOCENTE RESPONSÁVEL	N° DO PATRIMÔNIO	CONVÊNIO
			UEL	
Condicionador de Ar 9000 BTU´s	5	Dr. Henrique de Santana	229413	FINEP
		(hensan@uel.br)		N° 01.10.0534.00
No break de 1,5 KVA	6	Dr. Henrique de Santana	232166	FINEP
		(hensan@uel.br)		N° 01.10.0534.00
Desumidificador de Ar	3	Dr. Henrique de Santana	233963	FINEP
		(hensan@uel.br)		N° 01.10.0534.00