

USARÁ SALA NO POLO?	PERÍODO	CÓD. DA DISCIPLINA	DISCIPLINA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁBADO	SAB	OBSERVAÇÕES	PROFESSOR RESPONSÁVEL	IAPE
SIM	5º PERÍODO	MCG354	Dinâmica dos Sólidos I		13:30	15:30	13:30	15:30				Ranulfo Carneiro	1267023
SIM	5º PERÍODO	MCG355	Resistência dos Materiais I		15:30	17:30	15:30	17:30			SALA GRANDE	Marcelo Cardoso	1974858
SIM	5º PERÍODO	MCG356	Fund. da Termodinâmica				8:00	12:00				Maira Magini	2074682
SIM	6º PERÍODO	MCG361	Resistência dos Materiais II		17:30	19:30	17:30	19:30			SALA GRANDE	Marcelo Cardoso	1974858
SIM	6º PERÍODO	MCG367	Dinâmica dos Sólidos II		15:30	17:30	15:30	17:30			SALA GRANDE	Ranulfo Carneiro	1267023
SIM	6º PERÍODO	MCG377	Máquinas Térmicas		13:30	15:30	13:30	15:30				Diego Malagueta	2074469
SIM	7º PERÍODO	MCG424	Transferência de Calor I		19:30	21:30	19:30	21:30				Elisa Rocha	2270389
SIM	8º PERÍODO	MCG378	Soldagem TA					8:00	10:00			Bernardo Pompermayer Eduardo	IAPE: 3244316
SIM	8º PERÍODO	MCG378	Soldagem TB				17:30	19:30				Bernardo Pompermayer Eduardo	IAPE: 3244316
SIM	8º PERÍODO	MCG380	Des p Eng Mec(10:00	12:00		sala no laboratório lig	Bernardo Pompermayer Eduardo	IAPE: 3244316
SIM	8º PERÍODO	MCG425	Transferência de Calor II		15:30	17:30	15:30	17:30			SALA GRANDE	Elisa Rocha	2270389
SIM	9º PERÍODO	MCG005	Projeto de Sistemas Térmicos		15:30	17:30						Diego Malagueta	2074469
SIM	DISCIPLINAS COMPLEMENTARES	MCG032	Automação e Robótica		19:30	21:30	19:30	21:30			(sala no laboratório robótica)	Vinicius de Castro Ecard -	IAPE 3215834
SIM	DISCIPLINAS COMPLEMENTARES	MCG385	Energia Solar Térmica				15:30	17:30		8:00	9:00	Diego Malagueta	2074469