

CALENDÁRIO DE UTILIZAÇÃO DO LABORATÓRIO INTEGRADO

Semana de 20 / 05 / 2024 a 24 / 05 / 2024

Horas	Segunda-feira --20---	Terça-feira --21---	Quarta-feira -22---	Quinta-feira -23---	Sexta-feira --24---
9:00	Projecto de Doutoramento de Kaan Akalp- sala de bioquímica	Projecto de Doutoramento de Kaan Akalp- sala de bioquímica		Projecto de Doutoramento de Kaan Akalp- sala de bioquímica	
9:30	Equipa de investigação: Profs Drs Hicran Beşikçi, Ana Maria Teixeira, Luis Rama, Maria Ribeiro, Jose Pedro Ferreira,, Mestre Kaan Akalp, Técnica Superior Drª Fátima Rosado	Equipa de investigação: Profs Drs Hicran Beşikçi, Ana Maria Teixeira, Luis Rama, Maria Ribeiro, Jose Pedro Ferreira,, Mestre Kaan Akalp, Técnica Superior Drª Fátima Rosado		Equipa de investigação: Profs Drs Hicran Beşikçi, Ana Maria Teixeira, Luis Rama, Maria Ribeiro, Jose Pedro Ferreira,, Mestre Kaan Akalp, Técnica Superior Drª Fátima Rosado	
10:00	ELISAS	ELISAS		ELISAS	Leccionação de aula de Doutoramento-sala de controlo do treino piso 0
10:30				Projecto de Mestrado de José Cardoso sala de controlo do treino piso 0	Prof. Dr Amândio Santos
11:00		Projecto de Mestrado de José Cardoso sala de controlo do treino piso 0		Equipa de investigação: Profª Drª Paula Tavares, Dr. José Cardoso Inbody	Tratamento de dados (em simultâneo) - sala de controlo do treino piso 1
11:30		Equipa de investigação: Profª Drª Paula Tavares, Dr. José Cardoso		Projecto de Doutoramento-sala de controlo do treino piso 0	Profª Drª Beatriz Gomes
12:00		Inbody		Equipa de investigação: Prof. Dr. Amândio Santos, Mestre Bruno Nazário	
12:30				Inbody	
Almoço					
13:30					
14:00					
14:30	Projecto de Doutoramento-sala de controlo do treino piso 0				
15:00	Equipa de investigação: Prof. Dr. Amândio Santos, Mestre Bruno Nazário				
15:30	Inbody				
16:00			Projecto de Mestrado de José Cardoso sala de controlo do treino piso 0		
16:30			Equipa de investigação: Profª Drª Paula Tavares, Dr. José Cardoso		
17:00			Inbody		
17:30			Estudo longitudinal feminino sala de controlo do treino piso 0 e piso 1		
18:00			Equipa de investigação: Profs Drs Manuel João Coelho e Silva, João Duarte, Diogo Martinho, Paulo Silva, Daniela Costa Mestres Raquel Costa, Nuno Borges, Maurício		
18:30			Avaliação da composição corporal: BODPOD Inbody Akern BIA 101		

			DXA Dinamometria Isocinética Biodex Avaliação da impulsão vertical Optojump e velocidade células fotoeléctricas		
19:00					
19:30					
20:00					
20:30					

NOTA: Horário flexível consoante o decorrer das avaliações

Os testes laboratoriais foram marcados até à data. Poderá haver modificações na calendarização consoante novas marcações.