

CALENDÁRIO DE UTILIZAÇÃO DO LABORATÓRIO INTEGRADO

Semana de 24 / 06 / 2024 a 29 / 06 / 2024

Horas	Segunda-feira --24---	Terça-feira --25---	Quarta-feira 26---	Quinta-feira -27---	Sexta-feira --28---	Sábado --98---
9:00	Projecto de Doutoramento de Shiva Nosrani e João Viola-sala de controlo do treino piso 0	Projecto de Doutoramento de Shiva Nosrani e João Viola-sala de controlo do treino piso 0		Projecto de Doutoramento de Shiva Nosrani e João Viola-sala de controlo do treino piso 0		
9:30	Equipa de investigação: Profª Drª Ana Teixeira, Mestres Shiva Nosrani e João Viola, Técnica Superior Drª Fátima Rosado	Equipa de investigação: Profª Drª Ana Teixeira, Mestres Shiva Nosrani e João Viola, Técnica Superior Drª Fátima Rosado		Equipa de investigação: Profª Drª Ana Teixeira, Mestres Shiva Nosrani e João Viola, Técnica Superior Drª Fátima Rosado	Centro electronico Coimbra	
10:00	Inbody Plataforma Physiosensing BIA Akern	Inbody Plataforma Physiosensing BIA Akern	Prestação de serviços à comunidade-FPCanoagem-sala de controlo do treino piso 0 e piso 1	Inbody Plataforma Physiosensing BIA Akern		Projecto PAS GRAS sala de controlo do treino piso 0 e piso 1
10:30			Equipa de investigação: Profs Drs Beatriz Gomes e Amândio Santos, Técnica Superior Drª Fátima Rosado			Equipa de investigação: Prof Dr Luis Rama, Técnica Superior Drª Fátima Rosado
11:00			BODPOD Avaliação Directa do VO2máx com limiar anaeróbio			Inbody Avaliação Directa do VO2máx Células fotoeléctricas Optojump
11:30						
12:00					REUNIÃO CIDAF	
12:30						
Almoço						
13:30						
14:00		Projecto de Mestrado em Exercício e Saúde de Gabriela Costa- sala de controlo do treino piso 0			Projecto de Mestrado em Exercício e Saúde de Gabriela Costa- sala de controlo do treino piso 0	
14:30		Equipa de investigação: Profs Drs Luís Rama e Paulo Silva, Mestre Gabriela Costa, Técnica Superior Drª Fátima Rosado			Equipa de investigação: Profs Drs Luís Rama e Paulo Silva, Mestre Gabriela Costa, Técnica Superior Drª Fátima Rosado	
15:00		Inbody Avaliação directa do VO2máx		Prestação de serviços à comunidade-sala de controlo do treino piso 0-André Ferreira de Oliveira	Inbody Avaliação directa do VO2máx	
15:30				Equipa de investigação: Prof. Dr. Amândio Santos, Técnica Superior Drª Fátima Rosado		
16:00				Avaliação directa do VO2máx com limiar anaeróbio		
16:30						
17:00						
17:30	Optimização da hidratação-					

	sala de controlo do treino piso 0					
18:00	Equipa de investigação: Prof. Dr Amandio Santos, André Cruz, Martim Parreira, Ricardo Gomes, Gonçalo Silva		Projecto PAS GRAS sala de controlo do treino piso 0	Optimização da hidratação-sala de controlo do treino piso 0		
18:30	Inbody Avaliação em tapete rolante Recolhas de saliva e de urina		Equipa de investigação: Prof Dr Luís Rama, Técnica Superior Drª Fátima Rosado	Equipa de investigação: Prof. Dr Amandio Santos, André Cruz, Martim Parreira, Ricardo Gomes, Gonçalo Silva		
19:00			Células fotoeléctricas Optojump	Inbody Avaliação em tapete rolante Recolhas de saliva e de urina		
19:30			Projecto de Doutoramento de Pedro Valente- sala de controlo do treino piso 0	Projecto PAS GRAS sala de controlo do treino piso 0 (em simultâneo)		
20:00			Equipa de investigação: Prof Dr Luís Rama, Mestre Pedro Valente, Técnica Superior Drª Fátima Rosado	Equipa de investigação: Prof Dr Luís Rama, Técnica Superior Drª Fátima Rosado		
20:30			Inbody Avaliação directa do VO2máx	Células fotoeléctricas Optojump		

NOTA: Horário flexível consoante o decorrer das avaliações

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