

CALENDÁRIO DE UTILIZAÇÃO DO LABORATÓRIO INTEGRADO

Semana de 29 / 01 / 2024 a 3 / 02 / 2024

| Horas | Segunda-feira --29--- | Terça-feira --30--- | Quarta-feira -31--- | Quinta-feira -1--- | Sexta-feira --2--- | Sábado --3--- |
|---------------|--|---|--|--|--|---|
| 9:00 | Projecto de Doutoramento de Kaan Akalp-sala de controlo do treino | Prestação de serviços à comunidade_FPCanoagem-sala de controlo do treino | Projecto de Doutoramento de Kaan Akalp-sala de controlo do treino | Projecto de Doutoramento de Kaan Akalp-sala de controlo do treino | Projecto de Doutoramento de Kaan Akalp-sala de controlo do treino | |
| 9:30 | Equipa de investigação: Prof s Drs Hicran Beşikçi, Ana Maria Teixeira, Luis Rama, Maria Ribeiro, Jose Pedro Ferreira,, Mestre Kaan Akalp, Técnica Superior Drª Fátima Rosado | Equipa de investigação: Prof s Drs Beatriz Gomes e Amândio Santos, Técnica Superior Drª Fátima Rosado | Equipa de investigação: Prof s Drs Hicran Beşikçi, Ana Maria Teixeira, Luis Rama, Maria Ribeiro, Jose Pedro Ferreira,, Mestre Kaan Akalp, Técnica Superior Drª Fátima Rosado | Equipa de investigação: Prof s Drs Hicran Beşikçi, Ana Maria Teixeira, Luis Rama, Maria Ribeiro, Jose Pedro Ferreira,, Mestre Kaan Akalp, Técnica Superior Drª Fátima Rosado | Equipa de investigação: Prof s Drs Hicran Beşikçi, Ana Maria Teixeira, Luis Rama, Maria Ribeiro, Jose Pedro Ferreira,, Mestre Kaan Akalp, Técnica Superior Drª Fátima Rosado | |
| 10:00 | Avaliação Directa do VO2 máx Análise da composição corporal Inbody Variabilidade da HR | Pletismografia BODPOD Inbody Avaliação directa do VO2máx com limiar anaeróbio | Avaliação Directa do VO2 máx Análise da composição corporal Inbody Variabilidade da HR | Avaliação Directa do VO2 máx Análise da composição corporal Inbody Variabilidade da HR | Avaliação Directa do VO2 máx Análise da composição corporal Inbody Variabilidade da HR | Projecto PAS GRAS-sala de controlo do treino 2 Laboratório Piso 1 |
| 10:30 | | | | | | Equipa de investigação: Prof s Drs Ana Maria Teixeira, Luís Rama et al |
| 11:00 | | | | | | Avaliação Directa do VO2 máx Análise da composição corporal Inbody Recolhas de saliva |
| 11:30 | | | | | | |
| 12:00 | | | | | | |
| 12:30 | | | | | | |
| Almoço | | | | | | |
| 13:30 | | | | | | |
| 14:00 | | | | | Leccionação de aula sala de controlo do treino 2 Laboratório Piso 1 | |
| 14:30 | | | | | Profª Doutora Beatriz Gomes | |
| 15:00 | | | | | | |
| 15:30 | | | | | | |
| 16:00 | | | | | | |
| 16:30 | | | | | | |
| 17:00 | Projecto PAS GRAS- sala de controlo do treino 2 Laboratório Piso 1 | | | | | |
| 17:30 | Equipa de investigação: Prof s Drs Ana Maria Teixeira, Luís Rama et al, Técnica Superior Drª Fátima Rosado | | | | Projecto PAS GRAS-sala de controlo do treino 2 Laboratório Piso 1 | |
| 18:00 | Avaliação Directa do VO2 máx Análise da composição corporal Inbody Recolhas de saliva | | | | Equipa de investigação: Prof s Drs Ana Maria Teixeira, Luís Rama et al, Técnica Superior Drª Fátima Rosado | |
| 18:30 | | | | | Avaliação Directa do VO2 máx Análise da composição corporal | |