

21º MatViseu

Programa

21 de outubro

8:45 – 9:15	Entrega de pastas
-------------	-------------------

Sessões Plenárias

9:30 – 11:00	Ensino Especial (Decreto-Lei n.º 54/2018) Helena Albuquerque – Universidade de Coimbra
11:00 – 11:30	Pausa para café
11:30 – 13:00	Modelação Estatística do Burnout em Estudantes Luís Grilo – Universidade de Évora
13:00 – 14:20	Pausa para almoço

Sessões Práticas Paralelas

14:30 – 16:00 (Formação TP)	Filipe Galego – Pensamento Computacional na Matemática com o Scratch (máx 30 participantes) Isabel Duarte - Pensamento Computacional na Matemática com o Python (perspetiva A) (máx 30 participantes) Teresa Neto - Pensamento Computacional na Matemática com o Python (perspetiva B) (máx 30 participantes)
16:00 – 16:30	Pausa para café
16:30 – 18:00 (Formação TP)	Filipe Galego – Pensamento Computacional na Matemática com o Scratch (máx 30 participantes) Isabel Duarte - Pensamento Computacional na Matemática com o Python (perspetiva A) (máx 30 participantes) Teresa Neto - Pensamento Computacional na Matemática com o Python (perspetiva B) (máx 30 participantes)

21º MatViseu

Programa

28 de outubro

Sessões Práticas Paralelas

9:30 – 11:00 (Formação TP)	Filipe Galego – Pensamento Computacional na Matemática com o Scratch (máx 30 participantes) Isabel Duarte - Pensamento Computacional na Matemática com o Phytion (perspetiva A) (máx 30 participantes) Teresa Neto - Pensamento Computacional na Matemática com o Phytion (perspetiva B) (máx 30 participantes)
11:00 – 11:30	Pausa para café
11:30 – 13:00 (Formação TP)	Filipe Galego – Pensamento Computacional na Matemática com o Scratch (máx 30 participantes) Isabel Duarte - Pensamento Computacional na Matemática com o Phytion (perspetiva A) (máx 30 participantes) Teresa Neto - Pensamento Computacional na Matemática com o Phytion (perspetiva B) (máx 30 participantes)
13:00 – 14:30	Pausa para almoço
14:30 – 16:00 (Formação TP)	Filipe Galego – Pensamento Computacional na Matemática com o Scratch (máx 30 participantes) Isabel Duarte - Pensamento Computacional na Matemática com o Phytion (perspetiva A) (máx 30 participantes) Teresa Neto - Pensamento Computacional na Matemática com o Phytion (perspetiva B) (máx 30 participantes)
16:00 – 16:30	Pausa para café
16:30 – 18:00 (Formação TP)	Filipe Galego – Pensamento Computacional na Matemática com o Scratch (máx 30 participantes) Isabel Duarte - Pensamento Computacional na Matemática com o Phytion (perspetiva A) (máx 30 participantes) Teresa Neto - Pensamento Computacional na Matemática com o Phytion (perspetiva B) (máx 30 participantes)