Apresentação do Trabalho Prático (Avaliação Intermédia)

Data: 19 de novembro de 2024

Hora: (ver tabela abaixo)

Esta apresentação tem por objetivo demonstrar o progresso alcançado no trabalho prático de Computação Móvel.

A apresentação não deve exceder os <u>5 minutos</u>, portanto, solicita-se que o conteúdo a ser apresentado seja objetivo, conciso e direto.

O método de apresentação é livre e não terá impacto negativo na nota final. Contudo a sua qualidade pode beneficiar a avaliação final do projeto.

A apresentação pode ser em PowerPoint, Video, Demo da App, Canva, etc...

Os alunos devem comparecer 10 minutos mais cedo que o horário previsto.

À hora prevista, os alunos devem estar prontos para apresentar.

A ordem de apresentação será a seguinte:

HORA	TRABALHO	SALA	ALUNOS
14:30	P16	6.2	César Silva / Luis Henrique
14:40	P15	6.2	Marta Canedo / David Borges
14:50	16	6.2	Paulo Campos
15:00	l14	6.2	João Rodrigues
15:10		6.2	
15:20	P9	6.2	David Sá / Matteo Robert
15:30	P5	6.2	Gonçalo Pereira / Daniel Rodrigues
15:40	I16	6.2	Diogo Ventura
15:50	P2	6.2	João Pereira / Samuel Gomes
16:00		6.2	
16:10	P13	6.2	Alcides Mendes / Pedro Saraiva
16:20	Р3	6.2	Helder Valente / David Santos
16:30	I13	6.2	Alexandre Silva
16:40	P14	6.2	Ricardo Moreira / João Vieira
16:50		6.2	
17:00	P1	6.2	Miguel Magalhães / Fabio Sequeira
17:10	19	6.2	José Freitas
17:20	I1	6.2	Leonor Machado
17:30	P7	6.2	Ricardo Sanguedo / Tiago André Oliveira
17:40			
17:50		·	
18:00	l12	5.3	Leonardo Figueiredo
18:10	14	5.3	Pedro Cardoso

18:20	P12	5.3	Rafael Duarte / Gabriel Ferreira
18:30	I10	5.3	João Couto
18:40	P11	5.3	Tiago Xavier Oliveira / Bruno Carvalho
18:50	P4	5.3	Gonçalo Pires / Gonçalo Neto
19:00	13	5.3	Ivo Santos
19:10	l15	5.3	Ruben Santos
19:20	P6	5.3	Hugo Fraga / Teófilo Silva
19:30		5.3	
19:40	l11	5.3	João Sousa
19:50	12	5.3	Paulo Guimarães
20:00	P8	5.3	João Azevedo / Inácio Barroso
20:10	P10	5.3	Ruben Moura / Tiago Gomes
20:20	l14	5.3	João Rodrigues
20:30	18	5.3	João Bernardo Lopes
20:40	l17	5.3	Victória Leal
20:50	15	5.3	Manuel Gomes