



## Grupo I

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
10:00h	Recepción	Recepción	Recepción	Recepción	Recepción
10:15h	Iniciación aeronáutica	Xogo de pistas con Action Bound	Iniciación aeronáutica II	Reto circuito drons	Deseño e construción de foguetes de auga + paracaídas para lanzamento sistema comunicacións
11:00h	Explorando o tempo	Reto sustentación aerodinámica con globos de xeo	Lectura de cartas Jeppesen	Electrónica de comunicacións	
12:00h	DESCANSO				
12:15h	Creando un plan de voo	A física do aire - Experimentos	Deseño dun plan de voo avanzado	Deseño e impresión 3D carcasa para reto	Test previos dos sistemas
13:00h	COMIDA				
14:00h	Misión de voo + posta en común	Iniciación ao uso e construción de drons	Misión de voo avanzada e perfeccionamento + posta en común	Electrónica de comunicacións II	Reto recollida e transmisión de datos + Entrega de diplomas
16:00h	PISCINA				



## Grupo II

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
10:00h	Recepción	Recepción	Recepción	Recepción	Recepción
10:15h	Xogo de pistas con Action Bound	Iniciación aeronáutica	Reto circuío drons	Iniciación aeronáutica II	Deseño e construción de foguetes de auga + paracaídas para lanzamento sistema comunicacións
11:00h	Reto sustentación aerodinámica con globos de xeo	Explorando o tempo	Electrónica de comunicacións	Lectura de cartas Jeppesen	
12:00h	DESCANSO				
12:15h	A física do aire - Experimentos	Creando un plan de voo	Deseño e impresión 3D carcasa para reto	Deseño dun plan de voo avanzado	Test previos dos sistemas
13:00h	COMIDA				
14:00h	Iniciación ao uso e construción de drons	Misión de voo + posta en común	Electrónica de comunicacións II	Misión de voo avanzada e perfeccionamento + posta en común	Reto recollida e transmisión de datos + Entrega de diplomas
16:00h	PISCINA				