

## ANEXO II – PROGRAMA HORÁRIO

DATA	HORA	PROGRAMA	LOCAL
16-06-2010	08.30	Abertura das Inscrições	Secretariado da Prova e FPAK
16-07-2010	14.00	Encerramento das Inscrições	FPAK
16-07-2010	18.00	Encerramento das Inscrições	Secretariado da Prova
20-07-2010	12.00	Publicação da lista de Inscritos	Secretariado da Prova

### VERIFICAÇÕES ADMINISTRATIVAS E TÉCNICAS (INICIAIS) FACULTATIVAS:

Categoria	Data	Administrativas	Técnicas
Todas as categorias	23/07/2010 6ª feira	16H00 ⇔ 18H15	16H05 ⇔ 18H30

### VERIFICAÇÕES ADMINISTRATIVAS E TÉCNICAS (INICIAIS):

Categoria	Data	Administrativas	Técnicas
CAMP. PORTUGAL CIRCUITOS (CPC / PTCC)	24/07/2010 Sábado	08H00 ⇔ 08H30	08H05 ⇔ 08H35
CAMP. PORTUGAL GT / SPORT PROTÓTIPOS		08H30 ⇔ 09H00	08H35 ⇔ 09H05
CAMP. PORTUGAL CLÁSSICOS 1300 (CPCC 1300)		09H00 ⇔ 09H30	09H05 ⇔ 09H35
CAMP. PORTUGAL CLÁSSICOS (CPCC/TNCC)		09H30 ⇔ 10H00	09H35 ⇔ 10H05

### PUBLICAÇÃO DAS LISTAS DE PARTICIPANTES:

Categoria	Data	Hora
CAMP. PORTUGAL CIRCUITOS (CPC / PTCC)	24/07/2010 Sábado	08H45
CAMP. PORTUGAL GT / SPORT PROTÓTIPOS		09H15
CAMP. PORTUGAL CLÁSSICOS 1300 (CPCC 1300)		09H45
CAMP. PORTUGAL CLÁSSICOS (CPCC/TNCC)		10H15

### BRIEFINGS:

Categoria	Data	Horário	Local
CAMP. PORTUGAL CIRCUITOS (CPC / PTCC)	24/07/2010 Sábado	09H00	Sala Briefing:  Edifício Max Mosley
CAMP. PORTUGAL GT / SPORT PROTÓTIPOS		09H25	
CAMP. PORTUGAL CLÁSSICOS 1300 (CPCC 1300)		09H50	
CAMP. PORTUGAL CLÁSSICOS (CPCC/TNCC)		10H20	

## Sábado, 24 de Julho de 2010

09:30			FECHO DA PISTA	TIPO
Início	Duração	Final	CATEGORIA	
10:00	0:20	10:20	CAMP. PORTUGAL CIRCUITOS (CPC / PTCC)	1º Treino Livre
10:25	0:20	10:45	CAMP. PORTUGAL GT / SPORT PROTÓTIPOS	1º Treino Livre
10:50	0:20	11:10	CAMP. PORTUGAL CLÁSSICOS 1300 (CPCC 1300)	Treino Livre
11:15	0:20	11:35	CAMP. PORTUGAL CLÁSSICOS (CPCC/TNCC)	Treino Livre
11:40	0:20	12:00	CAMP. PORTUGAL CIRCUITOS (CPC / PTCC)	2º Treino Livre
12:05	0:20	12:25	CAMP. PORTUGAL GT / SPORT PROTÓTIPOS	2º Treino Livre
			<i>Intervalo</i>	
13:30	0:25	13:55	CAMP. PORTUGAL CLÁSSICOS 1300 (CPCC 1300)	Treino Crono
14:05	0:30	14:35	CAMP. PORTUGAL GT / SPORT PROTÓTIPOS	Treino Crono – Q1
14:40	0:10	14:50	CAMP. PORTUGAL GT / SPORT PROTÓTIPOS	Treino Crono – Q2
15:00	0:25	15:25	CAMP. PORTUGAL CLÁSSICOS (CPCC/TNCC)	Treino Crono
15:35	0:30	16:05	CAMP. PORTUGAL CIRCUITOS (CPC / PTCC)	Treino Crono – Q1
16:10	0:10	16:20	CAMP. PORTUGAL CIRCUITOS (CPC / PTCC)	Treino Crono – Q2
16:20			<i>Abertura Pit Lane</i>	
16:25			<i>Fecho Pit Lane</i>	
16:35			<i>Bandeira verde – volta formação</i>	
16:40	0:60	17:40	CAMP. PORTUGAL GT / SPORT PROTÓTIPOS	1ª Corrida – Partida Lançada

## Domingo, 25 de Julho de 2010

09:00			FECHO DA PISTA	TIPO
Início	Duração	Final	CATEGORIA	
09:10			Abertura Pit Lane	
09:15			Fecho Pit Lane	
09:25			Bandeira verde – volta formação	
<b>09:30</b>	0:35	<b>10:05</b>	<b>CAMP. PORTUGAL CIRCUITOS (CPC / PTCC)</b>	1ª Corrida – Partida Lançada
10:05			Abertura Pit Lane	
10:10			Fecho Pit Lane	
10:20			Bandeira verde – volta formação	
<b>10:25</b>	0:30	<b>10:55</b>	<b>CAMP. PORTUGAL CLÁSSICOS 1300 (CPCC 1300)</b>	1ª Corrida – Partida Lançada
10:55			Abertura Pit Lane	
11:00			Fecho Pit Lane	
11:10			Bandeira verde – volta formação	
<b>11:15</b>	0:30	<b>11:45</b>	<b>CAMP. PORTUGAL CLÁSSICOS (CPCC/TNCC)</b>	1ª Corrida – Partida Lançada
11:45			Abertura Pit Lane	
11:50			Fecho Pit Lane	
12:00			Bandeira verde – volta formação	
<b>12:05</b>	0:60	<b>13:05</b>	<b>CAMP. PORTUGAL GT / SPORT PROTÓTIPOS</b>	2ª Corrida – Partida Lançada
			<i>Intervalo</i>	
13:40			Abertura Pit Lane	
13:45			Fecho Pit Lane	
13:55			Bandeira verde – volta formação	
<b>14:00</b>	0:30	<b>14:35</b>	<b>CAMP. PORTUGAL CLÁSSICOS 1300 (CPCC 1300)</b>	2ª Corrida – Partida Lançada
14:35			Abertura Pit Lane	
14:40			Fecho Pit Lane	
14:50			Bandeira verde – volta formação	
<b>14:55</b>	0:30	<b>15:25</b>	<b>CAMP. PORTUGAL CLÁSSICOS (CPCC/TNCC)</b>	2ª Corrida – Partida Lançada
15:25			Abertura Pit Lane	
15:30			Fecho Pit Lane	
15:40			Bandeira verde – volta formação	
<b>15:45</b>	0:35	<b>16:20</b>	<b>CAMP. PORTUGAL CIRCUITOS (CPC / PTCC)</b>	2ª Corrida – Partida Parada