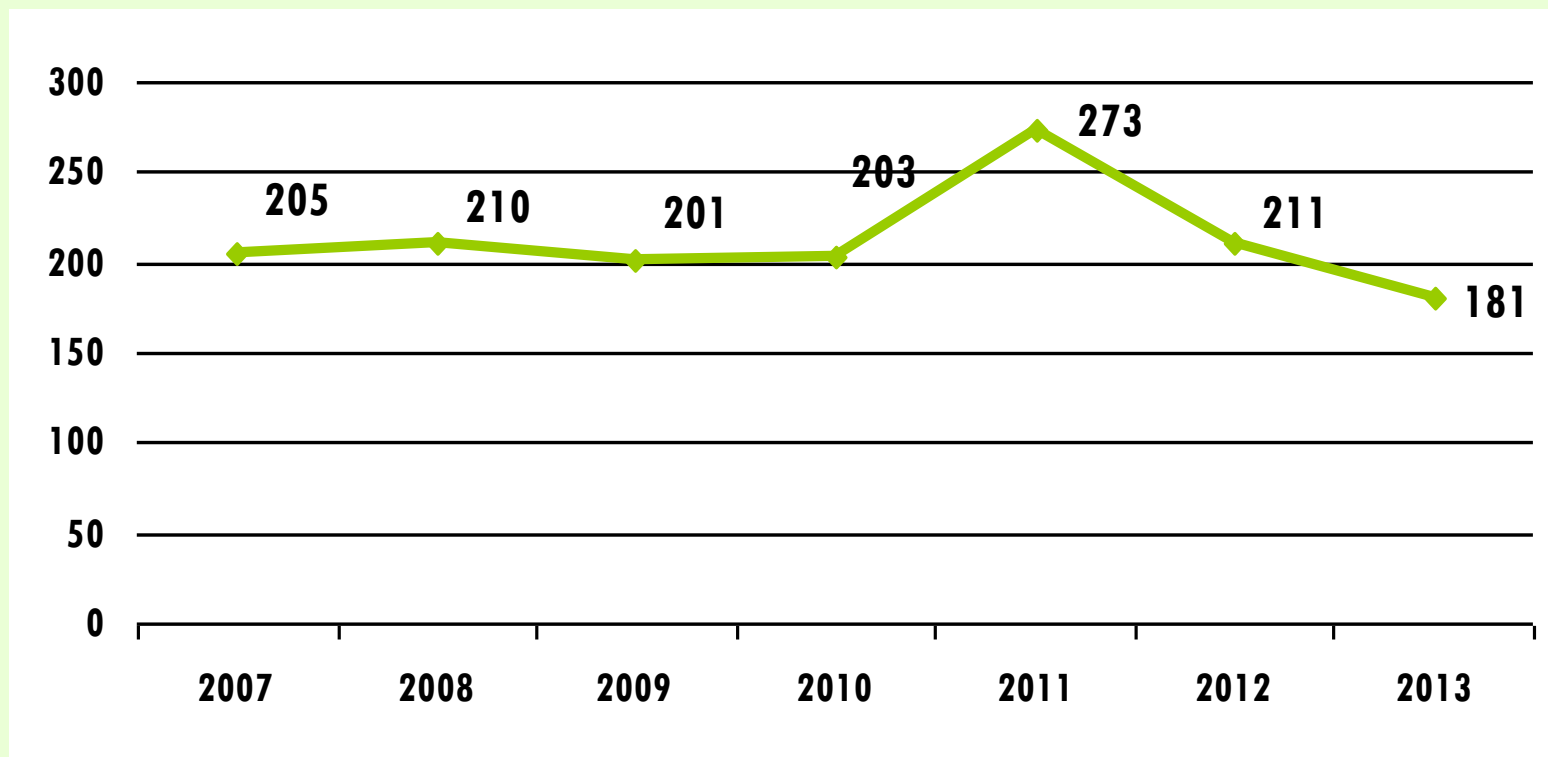
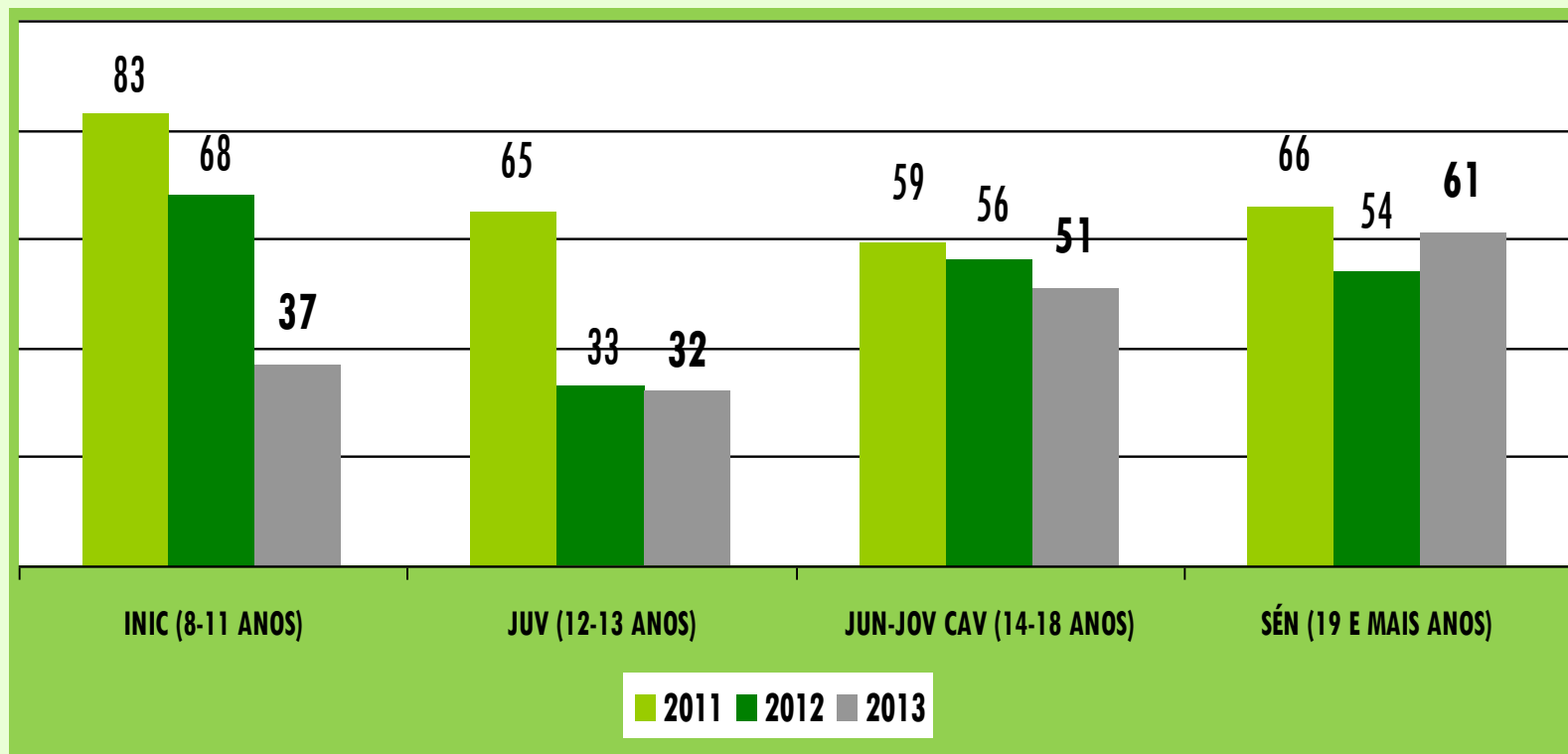


EVOLUÇÃO DO NÚMERO - AÇORES



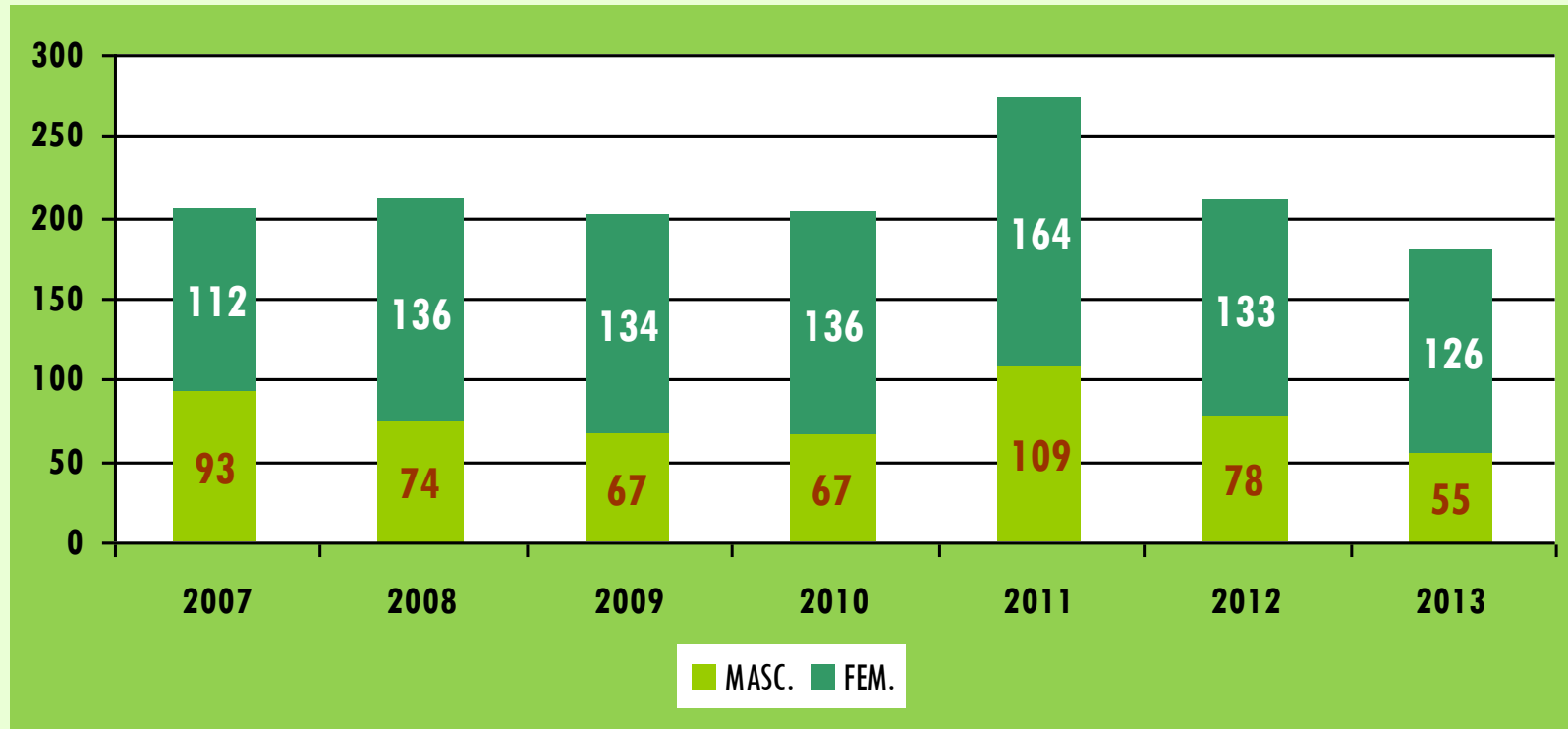
- A modalidade tem atividade em 4 ilhas (SMG, TER, GRA e FAI).
- Verifica-se um decréscimo continuado nas duas últimas épocas desportivas.
- Em relação à época desportiva anterior, a diminuição regista-se em SMG, principalmente (- 41), e também no FAI (-12). A TER aumenta (+ 13) e a GRA retoma a atividade (10), interrompida na época anterior.

DISTRIBUIÇÃO POR ESCALÃO ETÁRIO



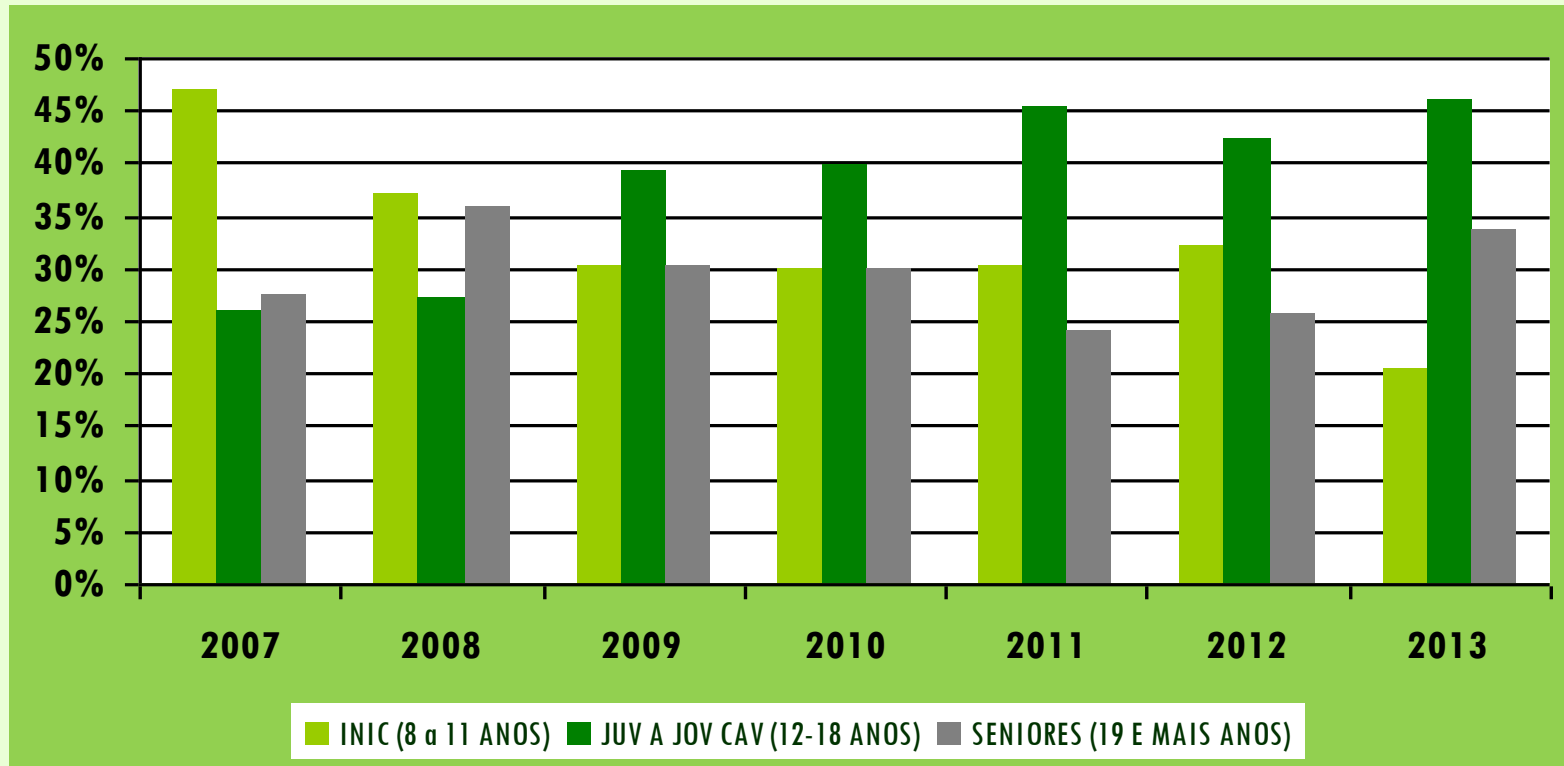
- Como se pode observar, excetuando o escalão de SÉN, que aumenta os seus atletas, há um decréscimo generalizado nos restantes escalões sendo o mais significativo no grupo dos escalões mais baixos.

EVOLUÇÃO DO NÚMERO POR SEXO



- O sexo feminino sobrepõe-se ao masculino no número de atletas. Contudo, nota-se que, no contexto da modalidade, o sexo masculino já apresenta alguma expressão.

RELAÇÃO ESCALÕES DE FORMAÇÃO/SENIORES



- O gráfico mostra alguma irregularidade na evolução relativa dos números, embora se note quase sempre o maior peso no grupo dos escalões de JUV a JOV CAV.
- Alterando um pouco o padrão das duas últimas épocas desportivas verifica-se, agora, uma perda acentuada dos INIC e um conseqüente aumento dos restantes grupos em análise.

DADOS DE EVOLUÇÃO E DE CARACTERIZAÇÃO ESPECÍFICA DE 2013

DESPORTO EQUESTRE

ATLETAS

CLUBES E ATLETAS POR ILHA - EVOLUÇÃO 2010 a 2013

ATIVIDADE ENQUADRADA E DESENVOLVIDA NO ÂMBITO DA ARDEA

ILHA/AÇORES	ÉPOCAS	CLUBES	ATLETAS FEDERADOS					
			INICIADOS	JUVENIS	JUN-JOVENS CAV.	SENIORES	TOTAL	
SMG	2010	1	14	14	15	25	68	
	2011	1	18	16	20	29	83	
	2012	3	35	14	17	28	94	
	2013	3	7	10	13	23	53	
	% DA ÉPOCA 2013			13,21%	18,87%	24,53%	43,40%	
	DIF.	0		-28	-4	-4	-5	-41
TER	2010	1	22	20	13	11	66	
	2011	1	21	32	17	11	81	
	2012	3	23	10	28	22	83	
	2013	3	17	20	26	33	96	
	% DA ÉPOCA 2013			17,71%	20,83%	27,08%	34,38%	
	DIF.	0		-6	10	-2	11	13
ATLETAS INDIVIDUAIS (TER)	2010		18	6	6	15	45	
	2011		15	8	4	16	43	
	2012							
	2013							
	% DA ÉPOCA 2013			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
	DIF.	0		0	0	0	0	0

DADOS DE EVOLUÇÃO E DE CARACTERIZAÇÃO ESPECÍFICA DE 2013

DESPORTO EQUESTRE

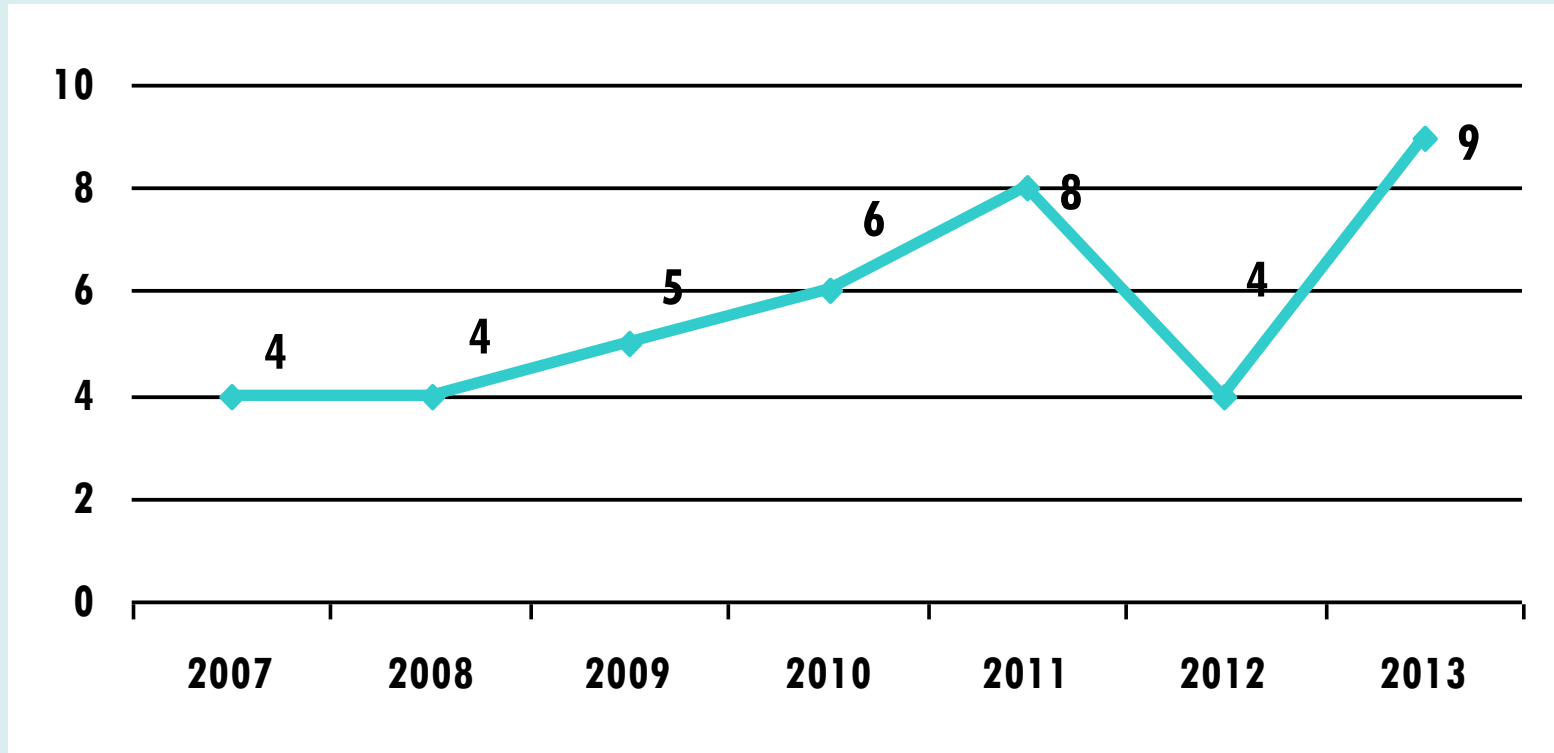
ATLETAS

CLUBES E ATLETAS POR ILHA - EVOLUÇÃO 2010 a 2013

ATIVIDADE ENQUADRADA E DESENVOLVIDA NO ÂMBITO DA ARDEA

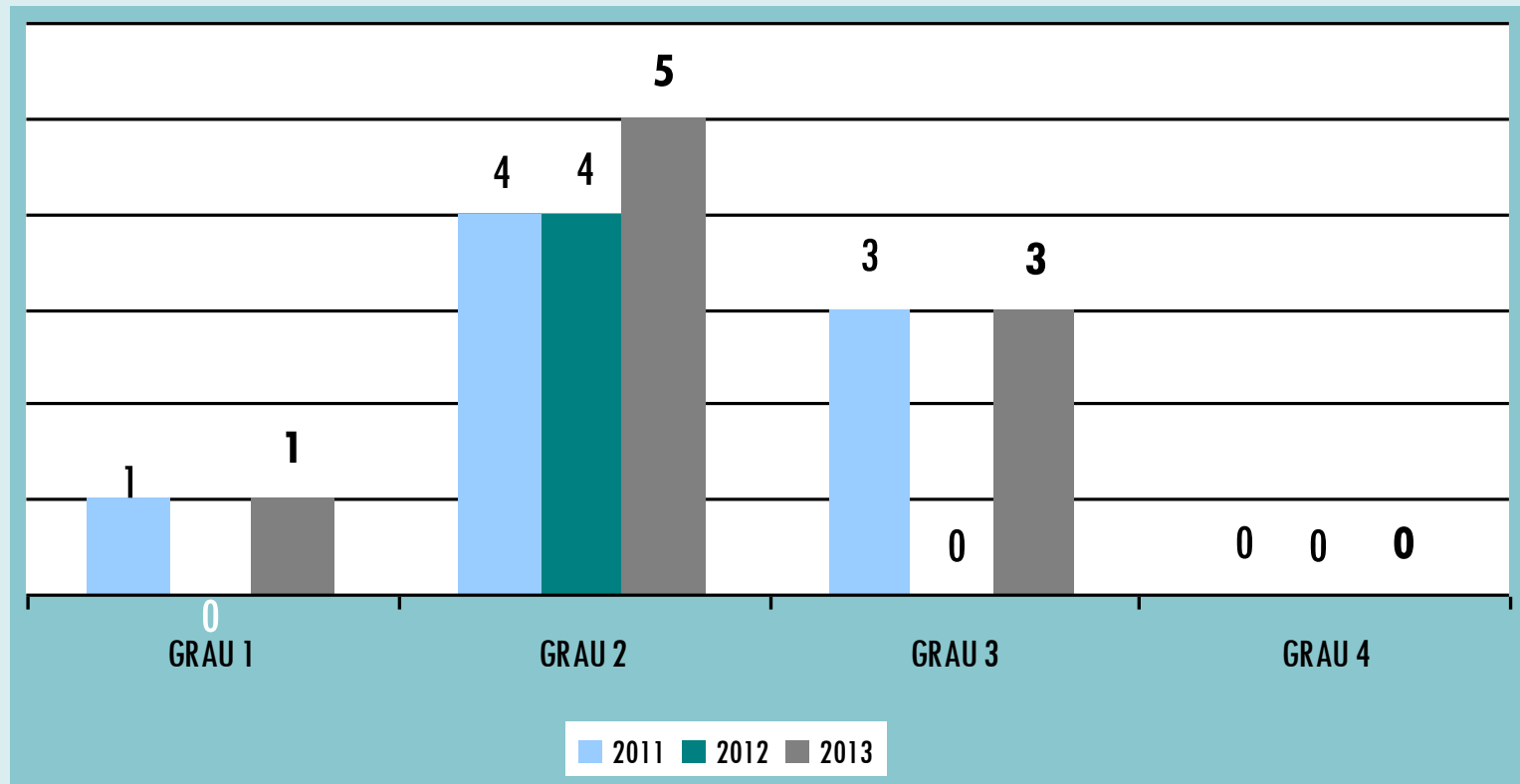
ILHA/AÇORES	ÉPOCAS	CLUBES	ATLETAS FEDERADOS					
			INICIADOS	JUVENIS	JUN-JOVENS CAV.	SENIORES	TOTAL	
GRA	2010	1	0	0	0	1	1	
	2011	1	20	5	9	1	35	
	2012	0	0	0	0	0	0	
	2013	1	3	0	4	3	10	
	% DA ÉPOCA 2013			30,00%	0,00%	40,00%	30,00%	
	<i>DIF.</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>10</i>	
FAI	2010	1	7	2	5	9	23	
	2011	1	9	4	9	9	31	
	2012	1	10	9	11	4	34	
	2013	1	10	2	8	2	22	
	% DA ÉPOCA 2013			45,45%	9,09%	36,36%	9,09%	
	<i>DIF.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-7</i>	<i>-3</i>	<i>-2</i>	<i>-12</i>	
AÇORES	2010	4	61	42	39	61	203	
	2011	4	83	65	59	66	273	
	2012	7	68	33	56	54	211	
	2013	8	37	32	51	61	181	
	% DA ÉPOCA 2013			20,44%	17,68%	28,18%	33,70%	
	<i>DIF.</i>	<i>1</i>	<i>-31</i>	<i>-1</i>	<i>-5</i>	<i>7</i>	<i>-30</i>	

EVOLUÇÃO DO NÚMERO - AÇORES



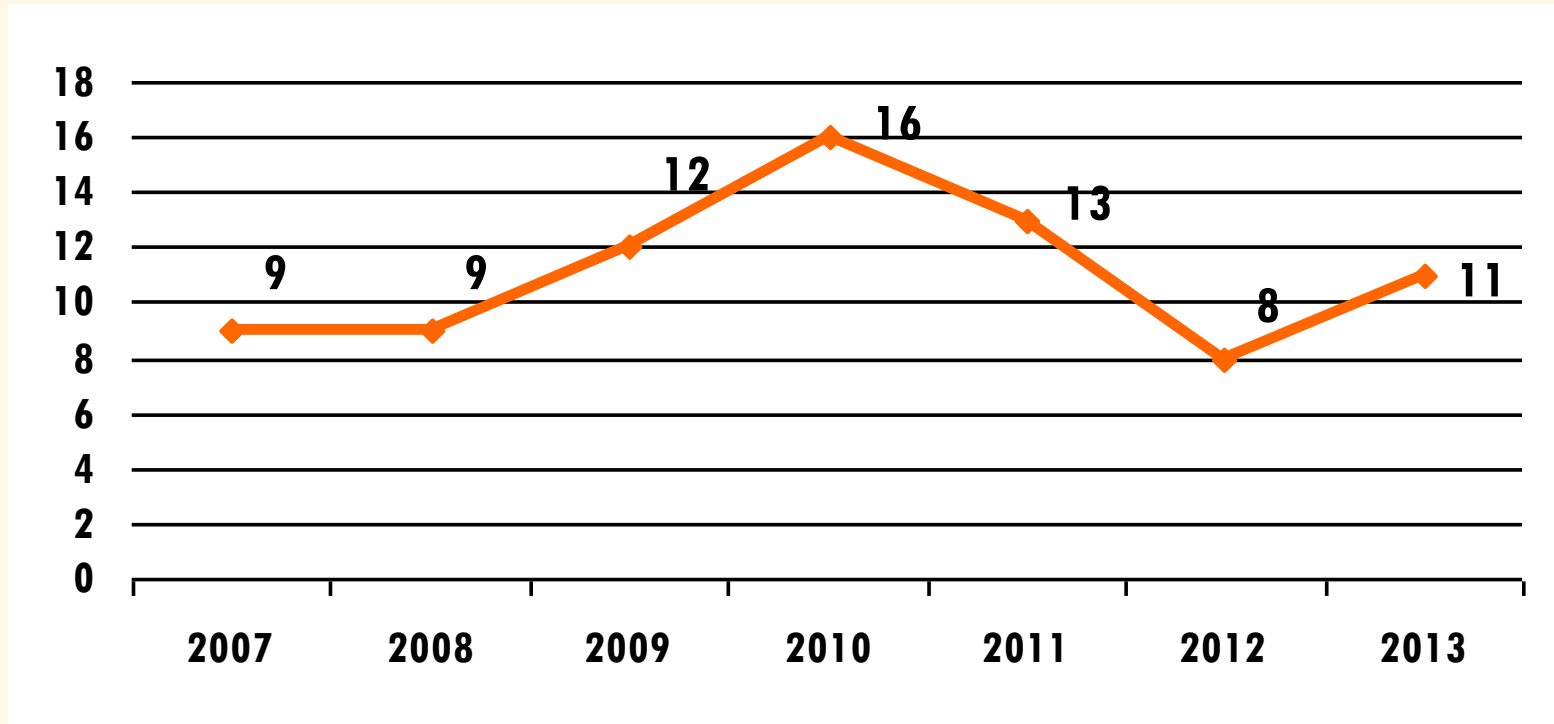
- O número de treinadores apresentado é o mais elevado que a modalidade regista neste período, sendo mais significativo por vir de uma baixa verificada na época desportiva anterior.

DISTRIBUIÇÃO POR GRAU



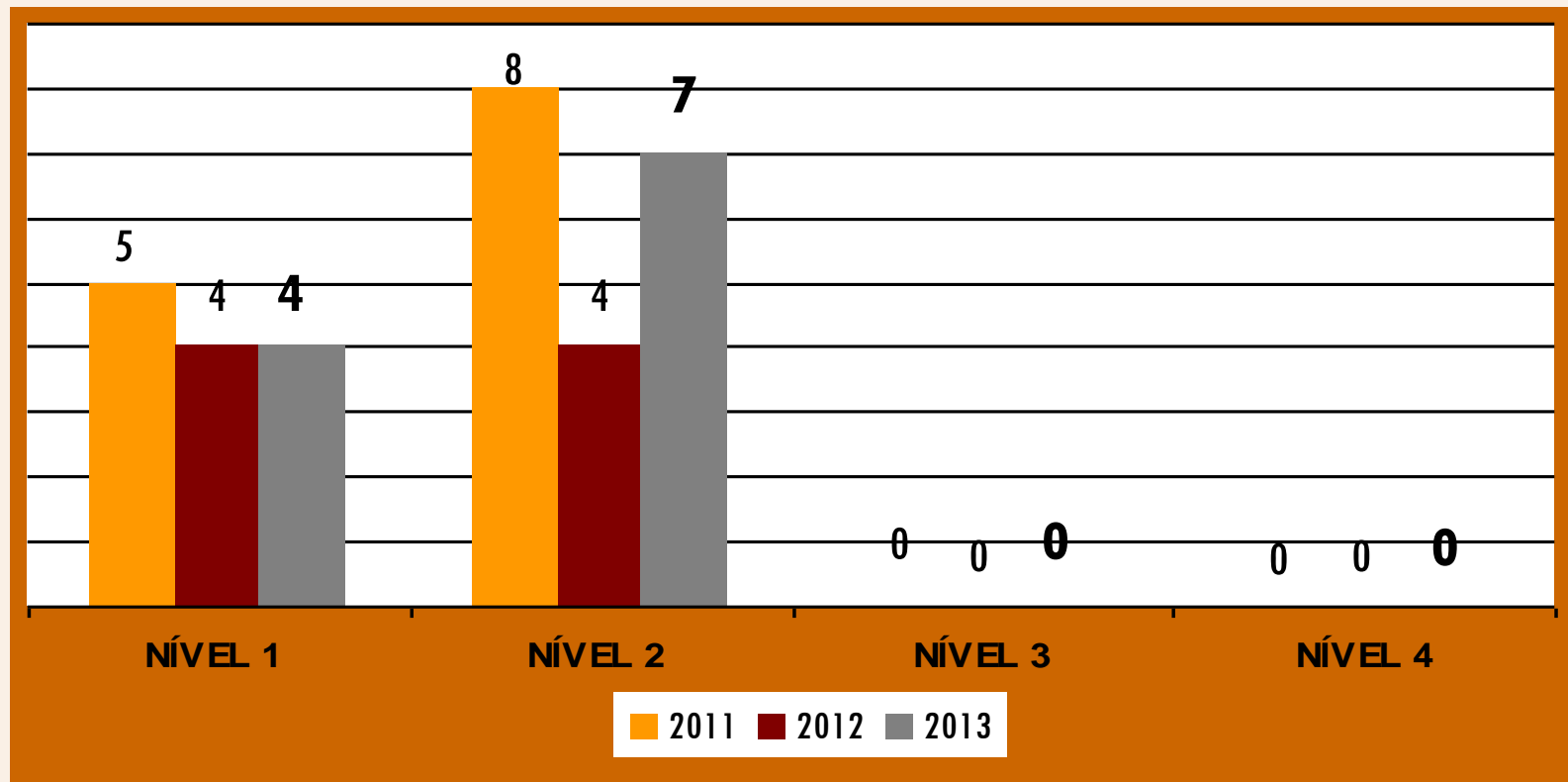
- O maior número de treinadores possui o grau 2, o imediatamente seguinte ao de entrada na carreira. Regista-se, porém, a existência de um número significativo de treinadores de grau 3, no contexto da modalidade. Não há treinadores qualificados com o grau mais elevado.

EVOLUÇÃO DO NÚMERO - AÇORES



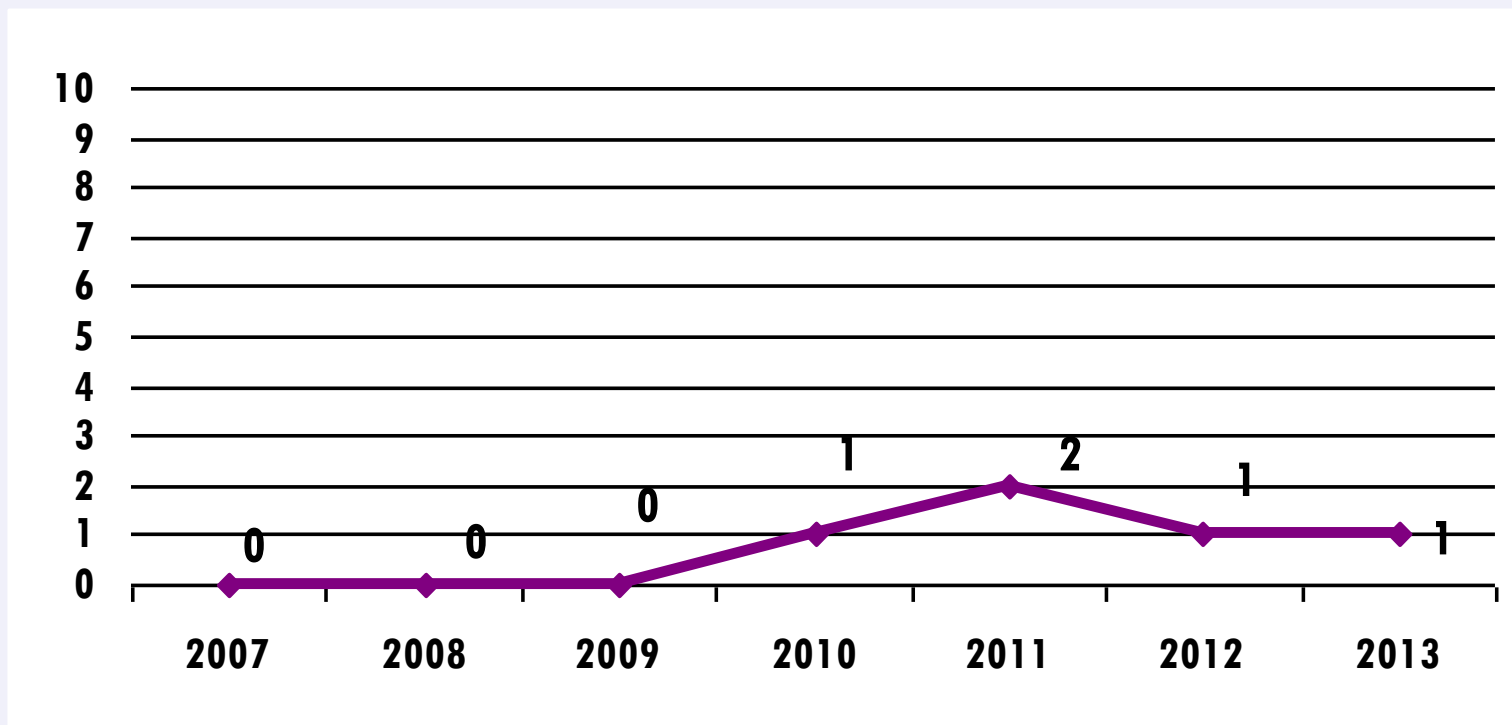
- Depois de uma baixa ocorrida na época desportiva anterior, a modalidade enceta uma retoma para valores médios tendo em conta o período em análise.

DISTRIBUIÇÃO POR NÍVEIS



- Constata-se a manutenção dos treinadores de grau 1 e aumento em 3 o número de treinadores de grau 2.

EVOLUÇÃO DO NÚMERO - AÇORES



* Indicados na demografia federada

- Neste indicador o número deste tipo de agentes é residual, fazendo supor a necessidade da modalidade proceder a novos recrutamentos.