

### Instituto Politécnico de Santarém

#### ESCOLA SUPERIOR DE DESPORTO DE RIO MAIOR

## Mestrado em Desporto com Especialização em Treino Desportivo na variante Natação

Planeamento e intervenção individual numa equipa de natação

ORIENTADORES
Professor Doutor Hugo Louro
Professor Doutor Daniel Marinho

MESTRANDA
Carolina Andrade Silva
Aluna n.º 150500230

Mantunda am	Tueine Deeneutive	Diamagna		امينامانيالممالما		da .aataaãa
iviestrado em	Treino Desportivo	- Pianeamento e	intervenca	io individuai	numa equipa	de natacao

# Instituto Politécnico de Santarém Escola Superior de Desporto de Rio Maior

## Mestrado em Desporto com Especialização em Treino Desportivo na variante Natação

Planeamento e intervenção individual numa equipa de natação

ORIENTADOR
Professor Doutor Hugo Louro
Professor Doutor Daniel Marinho

MESTRANDA Carolina Andrade Silva Aluna n.º 150500230

## Agradecimentos

Em todo este percurso, devo mencionar que aprendi muito, pelo que o meu primeiro agradecimento é dirigido a todos os professores da Escola Superior de Desporto de Rio Maior que me facultaram os seus ensinamentos.

Aos meus amigos que se dispuseram a fazer a leitura crítica do meu trabalho, o meu muito obrigado.

Ao Professor Hugo Louro por todo o tempo disponibilizado e ao Mário Santos pela oportunidade de estagiar na A.E.F.D.

Ao Marc, ao Hélder e à Rute que me valorizaram sempre.

Finalmente, aos meus pais e ao Miguel, agradeço o apoio incondicional e a muita paciência que tiveram ao longo desta minha peripécia académica.

# Índice

Agradecimentos	3
Índice de Figuras	6
Índice de Tabelas	7
Índice de Gráficos	9
Lista de Abreviaturas	10
Resumo	12
Abstract	13
Introdução	14
Parte I – Realização do Estágio	17
1.1. Objetivos do estágio	17
1.2. Enquadramento teórico	17
1.2.1. Treino de Jovens	20
1.3. Caracterização da entidade de estágio	21
1.4. Calendarização de atividades de estágio	23
1.4.1. Planeamento anual (Anexo M)	26
1.4.2. Macrociclo	26
1.4.3. Mesociclo	26
1.4.4. Microciclo	26
1.4.5. Níveis de Intensidade	26
1.4.6. Carga	27
1.5. Avaliação antropométrica	27
1.6. Intervenção	29
1.7. Proposta de planeamento	32
1.7.1. Planeamento Anual	33
1.7.2. Distribuição de Volume – Mesociclo 1	35
1.7.3. Distribuição de Volume – Mesociclo 2	36
1.7.4. Distribuição de Volume – Mesociclo 3	37
1.7.5. Interrupção	39
1.7.6. Distribuição de Volume – Mesociclo 4	45
1.7.7. Distribuição de Volume – Mesociclo 5	46
1.7.8. Provas que decorreram fora do planeamento	48
1.8. Assiduidade	48
1.9. Conclusão	50
Parte II – Ansiedade pré-competitiva em atletas de natação	51
2.1. Introdução	51

	2.2.	Revisão de Literatura	51
	2.2.	1. Ansiedade	51
	2.2.	2. Competências psicológicas	51
	2.3.	Objetivo	52
	2.4.	Instrumentos	53
	2.4.	POMS – Perfil de Estados de Humor	53
	2.4.	2. SCAT – Sport Competition Anxiety Test	53
	2.4.	3. CSAI – 2 – Competitive State Anxiety Inventory	55
	2.5.	Procedimentos	56
	2.6.	Metodologia	57
	2.7.	Amostra	57
	2.8.	Gráficos dos estudos	57
	2.9.	Conclusão	70
	2.9.	POMS – Perfil de Estados de Humor	70
	2.9.	2. SCAT - Sport Competition Anxiety Test e CSAI - 2 - Competitive State Anx	ciety
	Inve	entory	70
Re	eflexã	o Final	72
Bil	oliogra	afia	73
Ar	exos		76
	Anex	o A - Mobilidade	77
	Anex	B - Aquecimento	80
	Anex	o C - Reforço Muscular	81
	Anex	D - Alongamentos	82
	Anex	E - Testes	83
	Anex	o F – Tabela Microciclo	84
	Anex	G – Comunicado de suspensão das atividades	85
	Anex	o H – Ansiedade Competitiva no Desporto	86
	Anex	I – Sport Competition Anxiety Test (SCAT)	89
	Anex	J - Competitive State Anxiety Inventory (CSAI2d)	91
	Anex	L – Perfis de Estados de Humor (POMS)	92
	Anex	M – Microciclos	. 96
	Anex	N - Avaliação antropométrica	131
	Anex	O – Tabelas de proposta de tarefas alternativas	139
	Anex	P - Certificado Frequência de Formação	141

# Índice de Figuras

Figura 1 Pla	aneamento enquanto tarefa do treinador	8
Figura 2 Org	ganograma da equipa de natação de competição da AEFDTV2	22
Figura 3 Tre	einos durante a interrupção	10

# Índice de Tabelas

Tabela 1 Ir	ntervenção - Avaliação	17
Tabela 2 F	Horário do treino de Infantis AEFDTV	23
Tabela 3 C	ronograma do gráfico de Gantt	23
Tabela 4 N	Média dos dados dos atletas	28
Tabela 5	Estruturação da Intervenção em Estágio	29
Tabela 6 I	Intervenção - Equipa técnica	30
Tabela 7 Ir	ntervenção – Relatórios	30
Tabela 8 I	Intervenção - Treinos	31
Tabela 9 N	Aicrociclo de intervenção – Continuação	32
Tabela 10	Objetivos gerais e específicos	33
Tabela 11	Plano Anual	34
Tabela 12 I	Distribuição de volume - Mesociclo 1	35
Tabela 13	Distribuição de Volume - Mesociclo 2	36
Tabela 14 l	Distribuição de Volume - Mesociclo 3	38
Tabela 15	Interrupção - 15 a 20 de janeiro	41
Tabela 16	Interrupção - 22 a 27 de janeiro	41
Tabela 17	Interrupção - 29 a 3 de fevereiro	41
Tabela 18	Interrupção - 5 a 10 de fevereiro	42
Tabela 19	Interrupção - 12 a 17 de fevereiro	42
Tabela 20	Interrupção - 19 a 24 de fevereiro	42
Tabela 21	Interrupção - 26 a 28 de fevereiro	43
Tabela 22	Interrupção - 1 a 6 de março	43
Tabela 23	Interrupção - 8 a 13 de março	43
Tabela 24	Interrupção - 15 a 20 de março	44
Tabela 25	Interrupção - 22 a 27 de março	44
Tabela 26	Interrupção - 29 a 3 de abril	44
Tabela 27	Distribuição de Volume - Mesociclo 4	45
Tabela 28	Distribuição de Volume - Mesociclo 5	47
Tabela 29	Assiduidade - 1º ao 6º Microciclo	49
Tabela 30	Assiduidade - 7º ao 12º Microciclo	49
Tabela 31	Assiduidade - 13º ao 18º Microciclo	49
Tabela 32	Assiduidade - 19º ao 24º Microciclo	49
Tabela 33	Assiduidade - 25º ao 30º Microciclo	49
Tabela 34	Assiduidade - 31º ao 35º Microciclo	50
Tabela 35	Prestação na prova 50 m livres	68

Mestrado	em Treino Desportivo	- Planeamento e interve	nção individual numa	equipa de natação
Tabela 36	Prestação na prova	100 m livres		68

## Índice de Gráficos

Gráfico 1 Gráfico de Gantt	25
Gráfico 2 Volume e Carga - Mesociclo 1	35
Gráfico 3 Tipo de treino - Mesociclo 1	36
Gráfico 4 Volume e Carga - Mesociclo 2	37
Gráfico 5 Tipo de treino - Mesociclo 2	37
Gráfico 6 Volume e Carga - Mesociclo 3	38
Gráfico 7 Tipo de treino - Mesociclo 3	39
Gráfico 8 Volume e Carga - Mesociclo 4	45
Gráfico 9 Tipo de treino - Mesociclo 4	46
Gráfico 10 Volume e Carga - Mesociclo 5	47
Gráfico 11 Tipo de treino - Mesociclo 5	48
Gráfico 12 Estado de Humor – Atleta I	59
Gráfico 13 Estado de Humor – Atleta II	61
Gráfico 14 Sport Competition Anxiety Test – Atletas I e II	63
Gráfico 15 Estado de ansiedade em competição - Como te sentes agora – Atletas I e II- o	dia
1	65
Gráfico 16 Estado de ansiedade em competição - Como te sentes agora – Atletas I e II- o	dia
2	67
Gráfico 17 Estado de ansiedade em competição - Grau em que o sentimento ajuda	ou
orejudica a performance	69

#### Lista de Abreviaturas

- A1 Aeróbio base/Ligeiro
- A2 Limiar Aeróbio/Moderado
- A3 Potência Aeróbia/Vo2 máximo
- AA Ação Ascendente
- A.E.F.D. Associação de Educação Física e Desportiva
- AA Ação ascendente
- AAA Ação Ascendente Adicional
- AD Ação descendente
- ADF Ação Descendente Final
- ADI Ação descendente inicial
- ALE Ação Lateral Exterior
- ALI Ação Lateral Interior
- Av Avaliação
- B Bruços
- Bat Batimento
- Br Braços
- C Costas
- Cot cotovelo
- d Descanso(a)
- Drt Direito(a)
- E Estilo(s)
- Ep Estilo de prova
- E1 Estilo1
- E2 Estilo2
- Esq Esquerdo(a)
- FC Frequência Cardíaca
- FPN Federação Portuguesa de Natação
- I Intensidade
- L Livres
- Lac Lactato
- M Mariposa
- Máx Máxima(o)
- M Microciclo
- MC Microciclo Competitivo
- MD Microciclo de Carga/Choque/Pré-competitivo

MG - Microciclo Gradual

MI – Membros Inferiores

MS – Membros Superiores

NC - Nado Completo

NPD - Natação Pura Desportiva

PH - Posição Hidrodinâmica

PHF – Posição Hidrodinâmica Fundamental

PL – Potência Lática

Pr – Pernas

RA – Recuperação Ativa

TE - Treino Específico

TL – Tolerância Lática

TT - Treino Técnico

T30' - Teste de 30 minutos

V - Velocidade

'Minutos

" segundos

% Percentagem

#### Resumo

Neste relatório, foi elaborado um planeamento de processo de treino fundamentando os diversos passos que devem ser respeitados a partir de uma análise de literatura de vários autores. Depois de concretizado o plano a estagiária tomou novas decisões e relacionou-as com a estratégia seguinte: traçar a época desportiva. A identificação das principais falhas técnicas durante o ensino da natação pura desportiva é desenvolver e assegurar o futuro. garantindo o progresso através da edificação de bases que levará o atleta à máxima performance física e psicológica. O estudo de investigação desenvolvido teve como base dados reais que foram recolhidos através dos questionários POMS – Perfil de Estados de Humor, instrumento utilizado em psicologia para avaliar os estados emocionais e de humor, assim como a variação que lhes está associada; CSAI - 2 - Competitive State Anxiety Inventory, teste que se baseia na distinção conceptual entre ansiedade cognitiva e finalmente o SCAT que é um teste de ansiedade pré-competitiva. Os questionários foram aplicados nos meses de maio e julho com a autorização de todos os participantes e o objetivo foi avaliar as variações do estado de humor na semana antes de uma competição e as diferenças no estado de ansiedade de duas atletas em dia de competição. Concluiu-se que seja importante avaliar os estados de humor dos atletas e propor intervenções para controlar as emoções pois lidar com as emoções antes, durante e após a competição, sobretudo as negativas, é importante para os treinadores e para a obtenção de bons resultados.

Palavras-chave: Ansiedade, Atleta, Treino, Falhas Técnicas, Performance Psicológica, Planeamento.

#### **Abstract**

In this report, a training process planning was elaborated, basing the various steps that must be followed from a literature review of several authors. After implementing the plan, the intern made new decisions and related them to the following strategy: to trace the sports season. The identification of the main technical flaws during the teaching of pure sport swimming is to develop and ensure the future, guaranteeing progress through the construction of bases that will lead the athlete to maximum physical and psychological performance. The research study developed was based on real data that were collected through the POMS questionnaires - Profile of Mood States, an instrument used in psychology to assess emotional and mood states, as well as the variation associated with them; CSAI - 2 - Competitive State Anxiety Inventory, a test that is based on the conceptual distinction between cognitive anxiety and finally the SCAT which is a pre-competitive anxiety test. The questionnaires were applied in the months of May and July with the authorization of all the participants and the objective was to evaluate the variations in the state of mood in the week before a competition and the differences in the state of anxiety of two athletes in the day of the competition. It was concluded that it is important to evaluate the athletes' mood states and propose interventions to control emotions because dealing with emotions before, during and after competition, especially negative ones, is important for coaches and for obtaining good results. results.

Keywords: Anxiety, Athlete, Training, Technical Faults, Psychological Performance, Planning.

#### Introdução

Ao pensar sobre as razões que explicam o meu interesse pelo treino de alta competição e pela opção de tirar outra formação universitária na área do Desporto, sou levada a confirmar que a razão deste meu desejo está relacionada com a maneira como vivenciei os tempos de atleta e o encanto que a agitação profissional que se seguiu provocou em mim, especialmente as que ocorreram como treinadora em 2018 e 2019. Envolvi-me inteiramente e retirei dessas experiências ensinamentos que me esclareceram acerca do mundo da natação. Aos dezasseis anos comecei a colaborar na estrutura técnica do clube onde nadava e aos dezassete anos comecei a trabalhar. Concluí o ensino secundário em 2009 e ingressei no ensino superior, na licenciatura de Ciências do Desporto da UBI tendo concluído o curso em 2013. Após a licenciatura, a minha experiência profissional esteve sempre relacionada com as áreas do desporto, da natação, do ensino e do treino. Tendo em conta as exigências da minha atividade profissional como treinadora, senti necessidade de adquirir novos conhecimentos, pelo que decidi, 7 anos após a conclusão da licenciatura, ingressar no mestrado em Treino Desportivo – da Escola Superior de Desporto de Rio Maior. Fi-lo com a convição de que não seria fácil, apesar disso decidi avançar e encontro-me, neste preciso momento, na reta final com a apresentação do relatório de estágio.

No âmbito da ESDRM, o estágio surge no 2º ciclo, com especialização em Treino Desportivo no 2º ano do curso e visa desenvolver um trabalho autónomo de planeamento e avaliação do processo de treino. Como treinadora principal do escalão de Infantis (19/20) no Município de Odivelas o propósito seria continuar a acompanhar a equipa, infelizmente, houve várias mudanças neste processo de estágio, nomeadamente a alteração do local que passou a ser na Associação Física de Torres Vedras, acompanhando a equipa de Infantis A e B que é uma equipa inconsistente a nível de assiduidade e por isso para o estudo contei apenas com duas atletas Infantis A femininas.

Este estágio divide-se em duas partes fundamentais: Parte I: Realização do Estágio e Parte II: Estudo científico. O objetivo da primeira parte é fazer um enquadramento teórico das funções e tarefas do treinador de natação seguido da avaliação do contexto do planeamento na modalidade desportiva. Depois, é feita uma análise da entidade acolhedora, caraterizando os recursos disponíveis, incluindo a equipa e os atletas em questão. Posteriormente, são definidos os objetivos (gerais e específicos) a atingir ao longo do Estágio, as estratégias de intervenção bem como os processos de controlo e avaliação. Na Parte II é feita uma introdução ao trabalho, apresentada a metodologia a utilizar e as limitações existentes. Este estágio será realizado na Associação Física e Desportiva de Torres Vedras e contará como orientadores académicos o Professor Doutor Hugo Louro e o Professor Doutor Daniel Marinho.

Planear é preparar decisões para alcançar objetivos específicos tendo como finalidade melhorar o uso e gestão dos recursos bem como a qualidade dos ambientes naturais e sociais. Na educação a existência de um planeamento por parte dos professores é fulcral para levar os alunos a atingirem competências que os tornarão cidadãos enriquecedores para uma sociedade cada vez mais complexa e exigente (Raposo, 2017). Existe um modelo de análise da relação pedagógica no treino em alta-competição constituído por variáveis sendo que uma delas, o processo. Os familiares fazem parte desta variável e os valores bem como a educação vêm, geralmente de casa e apesar de ser uma variável substancial, na minha opinião, é das mais difíceis de controlar. Na competição de natação, os treinos são diários e, a partir de uma certa fase, bidiários assim como competições que duram fins de semana inteiros e geralmente acontecem todos os meses. Se estivermos a falar de um escalão de atletas Infantis (12-14 anos) há uma grande possibilidade de que os atletas ainda não sejam suficientemente autónomos para irem sozinhos para o treino ou do treino para casa e por isso tem de existir uma grande predisposição de quem os leva e vai buscar, seja às seis da manhã ou às dez da noite. Aqui começa o processo da relação entre treinador atleta que, vai obrigatoriamente ser um triângulo entre treinador - pais - atletas, e que muitas vezes é complicado de gerir e nos pode deixar condicionados na intervenção no treino. Para além dos familiares, treinadores e atletas, fazem parte desta variável dirigentes, médicos, massagistas e psicólogos que tendem a ter também um papel fundamental nesta intervenção. Outra das variáveis pertencentes a este modelo é o presságio que engloba o mais importante no papel do treinador, nomeadamente os valores que este passa aos atletas. O treinador deve apresentar os objetivos gerais para o grupo (objetivos são mais importantes do que resultados), tais como assiduidade, disciplina, rotinas de pré e pós treino, informar quando vão faltar. É preciso estudar a questão de estarmos a formar pessoas para o futuro. Disciplina, humildade e persistência são grandes fatores de sucesso na sociedade. Juntamente com os valores, desta variável fazem parte a experiência, conhecimentos, motivação, personalidade e formação inicial (Rosado & Mesquita, 2008). É importante que o treinador esteja motivado e saiba o que está a fazer.

A variável contexto resume as duas variáveis anteriores. É imprescindível no desenvolvimento dos atletas e necessário o envolvimento por parte de todos e evidentemente que haja uma boa relação interna. O nível do atleta não pode ser avaliado apenas pelos resultados, mas sim pelo conjunto de valores que lhe são colocados.

Retrocedendo um pouco no tempo, antes da etapa de alta competição é fundamental haver coerência no ensino nas escolas de natação. É feita uma divisão por idades e escalões e para cada um deles e é necessário haver um planeamento anual onde vão ou devem ser adquiridos os conhecimentos necessários para uma evolução bastante significativa.

Este planeamento de conteúdos, a ordem com que se expõem e a atenção na ação com que o treinador deve estar na sessão de trabalho, é importante para a aprendizagem do atleta. O planeamento deve estar ao serviço da otimização do processo ensino-aprendizagem facilitando o trabalho do treinador e a obtenção de resultados positivos do atleta. Resumindo: é preciso observar, crucial identificar e fundamental intervir.

#### Parte I - Realização do Estágio

#### 1.1. Objetivos do estágio

- I. Recolha de informações relacionadas com a temática, aplicando técnicas de recolha, tratamento de dados e informações no contexto de treino técnico específico
- II. Reunir dados e informações para a elaboração do plano de intervenção
- III. Planeamento e periodização das épocas desportivas
- IV. Dominar o conceito de treino subjacente à prática de treinadores de referência na natação
- V. Realizar avaliações mensais em contexto de treino (água e seco) e em contexto de prova (Tabela 6).

**Tabela 1** *Intervenção - Avaliação* 

Intervenção	Data	Duração
Avaliação dos atletas em contexto de treino (seco)	19/12/20	2h
Relatório de dados de avaliação	23/12/20 - 28/12/20	16h
Avaliação dos atletas em contexto de treino (água)	04/01/21 - 05/01/21	
	1/02/21 - 2/02/21	4h
	15/03/21 - 16/03/21	
	12/04/21 - 13/04/21	
	10/05/21 - 11/05/21	
	14/06/21 - 15/06/21	
Avaliação em contexto de prova	Todas as provas	8h
Teste T'30	26/05/21	30'

#### 1.2. Enquadramento teórico

O início da formação de treinadores coincide com o evento que maior repercussão teve nos últimos tempos: os Jogos Olímpicos (Iguaran, 1972), que induz a uma avaliação do desenvolvimento nacional, o que incentivou cada país a apresentar a melhor elite de atletas (Resende, 2009). Esta necessidade de superação e reconhecimento internacional por elevada exposição, proporcionou um aumento significativo da investigação (Resende, 2009) e a necessidade de formar e qualificar Treinadores (Rosado & Mesquita, 2008), para desempenhar funções no âmbito do Desporto de rendimento (Vargas-Tonsing, 2007). Segundo Resende (2009), o treinador é um elemento decisivo no desenvolvimento pessoal social e desportivo do praticante e têm oportunidades sublimes de influenciar positivamente o desenvolvimento de atitudes e comportamentos dos jovens, proporcionando assim a sua integração social e a promoção de estilos de vida conducentes de uma vida saudável. A modalidade

natação, especificamente, requer o entendimento das técnicas de nado (Marinho, 2003, 2010), as regras, a fisiologia humana em repouso e em exercício, e de muitas outras capacidades que promovam a melhoria do desempenho desportivo do nadador.

O treinador deve proporcionar aos nadadores iniciantes o poder das habilidades básicas dos nados, bem como a introdução ao treino (Alves, 2002), vivências competitivas e desejo em nadar competitivamente. Posto isto o planeamento é um importante passo na preparação dos atletas e das equipas. Deixou de ser um ato concentrado na relação treinador – atleta para passar a ser um trabalho sistemático de conhecimento, programação e avaliação. Segundo Raposo (2017), o planeamento é o processo de organização do desenvolvimento da preparação desportiva dos atletas, garantindo a continuidade de progressão da capacidade de rendimento, possibilitando, assim, que a obtenção dos melhores resultados desportivos aconteça na idade do alto rendimento. Tendo em conta que a preparação de um atleta para alcançar a etapa dos resultados de alto rendimento se processa ao longo de dez a doze anos, exige que se estabeleçam planeamentos com um período de tempo prolongado. O incumprimento destas premissas pode afetar o desenvolvimento da personalidade do jovem praticante, bem como o organismo e a mente do mesmo (Martin et al., 2001).

O planeamento representa um importante instrumento para a consecução de um treino mais estruturado, mais bem organizado e mais lógico (Figura 1).



Figura 1

Planeamento enquanto tarefa do treinador

A organização deste plano exige do treinador a responsabilidade de estruturar e organizar o treino num conjunto de tarefas:

- Planear a época desportiva plano anual, observações e registo, análise do treino;
- Programar a periodização fatores do treino e dinâmica das cargas;
- Aplicar metas e objetivos hábitos alimentares, melhorar o desempenho e concentração, participar nas provas mais importantes;
- Observar as capacidades dos atletas técnica, flexibilidade, força, velocidade e resistência;
- Analisar as condições de treino recursos humanos, materiais e económicos;
- Concluir;
- Tomar decisões.

O plano deve respeitar os princípios e normas do treino e tem como objetivo prever uma sequência lógica das tarefas necessárias ao concreto desenvolvimento do atleta, no sentido de este obter os melhores resultados desportivos (Rama, 2016). Deste modo, a preparação do atleta assenta no total respeito pelos princípios e normas que regulam o treino desportivo, aos quais o treinador deve dar a maior atenção:

- Preparação geral e específica;
- Continuidade do processo de treino;
- Aumento progressivo da carga;
- Alternância dos conteúdos do treino.

O treinador não é a única fonte de feedback. Este tipo de informação pode ser estabelecido por outros significativos, por exemplo, os próprios colegas e os pais. A importância destas fontes de feedback não deve ser ignorada pelo treinador e estes elementos devem ser envolvidos de forma a garantir a conformidade dos esforços. O feedback pedagógico é definido como um comportamento do treinador de reação à resposta, no sentido da aquisição ou realização de uma prática (Conceição et al., 2012). A transmissão de um feedback é antecedida por uma sequência de operações onde se incluem: a observação da execução para determinar as suas características mais importantes, diferenciando entre características corretas e incorretas, determinação de como a resposta deve ser mudada para atingir o objetivo que se deseja e, finalmente, a transformação dessa informação para que possa ser compreendida e aceite pelo atleta. Se todas estas operações se realizarem com êxito, delas resultará um feedback acertado (Aleixo & Vieira, 2012).

Para haver um bom feedback é preciso haver comunicação pois é uma tarefa decisiva no conhecimento e consciência de resultados assim como na motivação. O principal objetivo do feedback é desenvolver as competências motoras, a autonomia e a responsabilidade em determinadas tarefas (Woodman, 1993). As principais variáveis que determinam o sucesso do feedback pedagógico são observação e identificação do erro, reação, instrução e comunicação eficazes; liderança, respeito, controlo, objetividade, motivação, reflexão, equidade, concentração, positividade, demonstração e afetividade. A correção dos erros faz-se, dominantemente, através do feedback pedagógico que pode ser determinado como um comportamento do treinador de reação à resposta motora de um atleta, tendo por objetivo alterar essa resposta, no sentido da obtenção ou realização de uma habilidade desportiva. O processo do reconhecimento de erros é uma tarefa particularmente complexa. Este diagnóstico deve resultar de uma série de perguntas que o treinador e o atleta colocam a si mesmos (Aleixo & Vieira, 2012).

A técnica, ou modelo técnico são definidos como um padrão de movimento generalizado reconhecido como ideal por todos - vem sendo encarado como um conceito chave no

treino da NPD. O erro técnico acontece quando o nadador desempenha um movimento de forma imperfeita quando comparado com o modelo técnico (Campaniço & Silva, 1998).

O drill é considerado uma tarefa motora que tem como objetivo corrigir erros técnicos e melhorar a eficiência técnica. Pode ser categorizado como: (i) analítico; (ii) de contraste; (iii) exagero e; (iv) progressivo. O drill analítico caracteriza-se pela prática parcial de um aspeto isolado ou particular de uma ação segmentar (Lucero, 2008). O drill de contraste recorre à prática da ação em duas condições (uma mais eficiente e outra menos eficiente) resultando a identificação das diferenças entre cada uma. Ao preferir um drill que evoca o exagero, considera-se que a ação é realizada de forma exagerada no sentido de o atleta entender a técnica pretendida. Por fim, o drill progressivo que se inicia com uma ação segmentar e/ou sincronização inter-segmentar mais básica, que será realizada sucessivamente em condições mais complexas.

Neste tipo de tarefa é muito importante que o atleta conheça a sua finalidade, pense e sinta o que está a treinar, não tenha pressa e perca o tempo que for necessário com cada exercício para identificar os problemas e fazer as alterações necessárias e, por fim preocuparse com a qualidade do exercício e não com a quantidade.

As tarefas de drill devem ser aplicadas:

- No aquecimento para estabelecer uma base para o resto do treino (Neiva et al., 2011, 2017);
- Entre séries para relembrar o nadador da técnica correta enquanto estão a treinar no duro;
- Entre séries para relembrar o nadador do objetivo de nadar com eficiência;
- No dia da prova, como parte do aquecimento, permitindo que o nadador pratique a braçada ideal;
- Durante o período de férias para manter o condicionamento e praticar a economia de nado e melhorar a eficiência para a próxima época.

#### 1.2.1. Treino de Jovens

Na natação pura, 80% das provas nas principais competições na categoria de Infantis, são cumpridas em distâncias entre os 50m e os 200m, os regimes de treino privilegiam o volume de treino com intensidades bastante inferiores às que ocorrem durante as competições (Mujika, 2010). Para as crianças e adolescentes, que se preparam para o mesmo programa competitivo dos nadadores mais velhos, o volume é apresentado como o principal fator

na prescrição do treino, condicionando o desenvolvimento das técnicas de nado e tornando os treinos menos atrativos (Lang, & Light, 2010).

Os fatores técnicos são fundamentais nas fases iniciais da carreira dos nadadores. Sendo o início da adolescência a fase mais adequada para o desenvolvimento coordenativo, torna a categoria de Infantis na NPD a altura ótima para aprimorar a técnica.

Os jovens nadadores devem participar na maior variedade de provas possível e aprender a cumprir várias técnicas e táticas competitivas. Deve por isso existir, nos momentos competitivos, maior preocupação pela avaliação do desenvolvimento das capacidades físicas mais adequadas para cada idade, desenvolver os princípios básicos de prova e aprender a ajustar o esforço durante o treino. A maior variabilidade de diferentes zonas de intensidade e distâncias que vão sendo introduzidas, só terão efeito se os nadadores foram capazes de respeitar as velocidades de nado impostas, o que nem sempre é fácil para os mais jovens.

#### 1.3. Caracterização da entidade de estágio

Fundada em 1925 no centro de Torres Vedras, a Associação de Educação Física e Desportiva de Torres Vedras (AEFDTV) é uma das maiores e mais antigas instituições torrienses em atividade e conta com mais de 10 000 sócios e mais de 400 atletas federados. O desporto federado nesta instituição inclui natação, artes marciais, basquetebol, dança, esgrima, ginástica, hóquei, e patinagem artística. Intrínseco à natação a Física disponibiliza o escalão de pré competição destinado a crianças até aos 11 anos que demonstrem capacidades para no futuro integrarem as equipas de competição, que reúne todos os atletas pertencentes às categorias estipuladas pela Federação Portuguesa de Natação (FPN, 2005).

Para além destas modalidades, a AEFDTV dispõe do Espaço Saúde Física, que inclui serviços como Sala de Exercício e Saúde, Consultas Médicas de Fisiatria, Psicologia, Nutrição e Terapia da Fala, Fisioterapia, Hidroterapia, Pediatria, Neurologia Respiratória, Neuromusculo-esquelética; Desporto, Ortopedia e Correção Postural.

Na figura 2 apresenta-se o organograma da equipa de natação, pré-competição e competição, que inclui um coordenador, três treinadores, um professor e uma professora de hidroginástica.

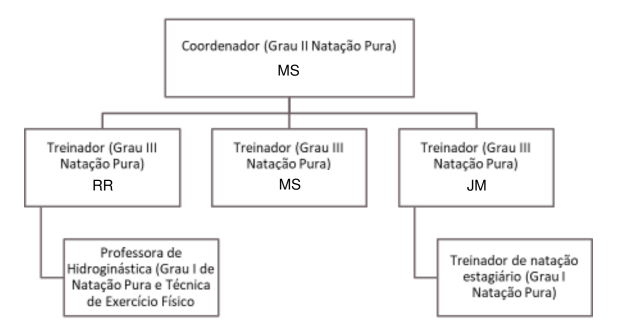


Figura 2

Organograma da equipa de natação de competição da AEFDTV

O coordenador de natação da Associação de Educação Física de Torres Vedras é responsável pela recruta e seleção dos profissionais e estagiários, define objetivos para a equipa, organiza todas as atividades e horários relacionados com a piscina, supervisiona os professores, treinadores e estagiários, mantém a equipa organizada e focada nos objetivos. Tem formação de treinador de natação Grau III para dar aulas de natação e treinos de natação pura se for necessário. É também da sua responsabilidade garantir que a piscina seja mantida em boas condições sanitárias, coletar amostras de água da piscina e enviar a um laboratório para análise.

Os treinadores, ambos com o Grau III são responsáveis por todos os níveis de natação pura da AEFDTV. Lideram e gerem a equipa, analisam o desempenho dos atletas, registam a assiduidade e pontualidade, fazem o planeamento dos treinos e dos eventos nas quais a equipa pode participar, e acompanham a equipa em todas as provas. O treinador de natação estagiário deve cumprir horários e todas as funções que lhe são atribuídas, acompanha as aulas de bebés, adaptação ao meio aquático e aprendizagem e faz os relatórios diários das mesmas para obter o Grau I de treinador de natação. A professora de Hidroginástica, com o Grau I de treinadora de natação e a cédula de técnico de exercício físico é responsável por programar e lecionar as aulas de hidroginástica da AEFDTV.

No caso dos infantis, os treinos semanais são efetuados das 18h20 às 20h30 min, sendo que ao sábado o horário definido é da parte da manhã, das 8-10h (Tabela 2).

**Tabela 2**Horário do treino de Infantis AEFDTV

Dia da Semana	Horário do treino
2ª	18h20 – 20h30
3ª	18h20 - 20h30
<b>4</b> ª	18h20 - 20h30
5ª	18h20 - 20h30
6ª	18h20 - 20h30
Sábado	8h00 - 10h00

#### 1.4. Calendarização de atividades de estágio

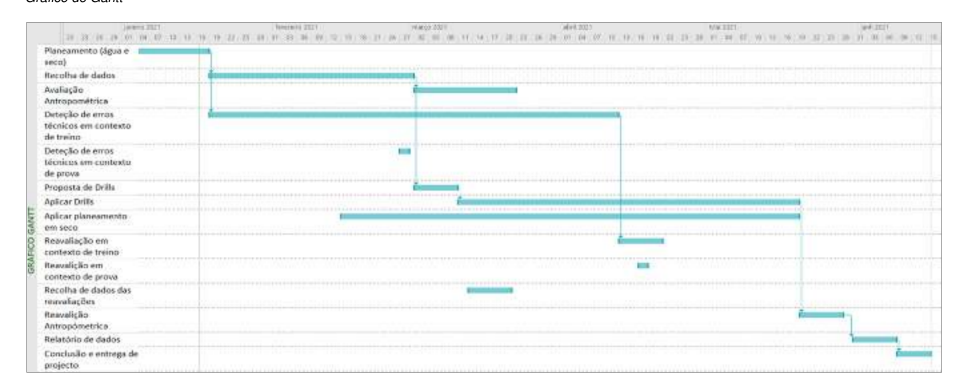
A tabela seguinte representa a calendarização do estágio e é extremamente importante pois é aqui que estão indicadas as tarefas de maior importância, assim como os momentos da sua realização que orientam a estagiária numa escala temporal genérica.

**Tabela 3** *Cronograma do gráfico de Gantt* 

		0	Modo de +	Nome da Tarefa •	Duração +	Nico +	Conclusão +	Predecessoras
	3.		*	Planeamento (água e seco)	11 dias	Seg 04/01/21	Seg 18/01/21	
	2		#	Recolha de dados	30 dias	Ter 19/01/21	Seg 01/03/21	1
	3		*	Avaliação Antropométrica	15 dies	Ter 02/03/21	Seg 22/03/21	2
	4		*	Deteção de erros técnicos em contexto de treino	60 dies	Ter 19/01/21	Seg 12/04/21	1
E	5		*	Deteção de erros técnicos em contexto de prova	2 dias	Sáb 27/02/21	Dom 28/02/21	
SAN	0		#	Proposta de Drills	7 dias	Ter 02/03/21	Qua 10/03/21	2
0	7		*	Aplicar Drills	50 dias	Qui 11/03/21	Qua 19/05/21	6
GRAFICO GANTI	8		st.	Aplicar planeamento em seco	68 dias	Seg 15/02/21	Qua 19/05/21	
	g		*	Reavaliação em contexto de treino	7 dias	Ter 13/04/21	Qua 21/04/21	4
	10		*	Reavalição em contexto de prova	2 dias	5áb 17/04/21	Dom 18/04/21	
	11		*	Recolha de dados das reavaliações	7 dias	5áb 13/03/21	Dom 21/03/21	
	12		st.	Reavalição Antropómetrica	7 dias	Qui 20/05/21	Sex 28/05/21	7;8
	13		*	Relatório de dados	7 dias	Seg 31/05/21	Ter 08/05/21	12
	14		*	Conclusão e entrega de projecto	5 dias	Qua 09/06/21	Ter 15/06/21	13

O planeamento e calendarização apresentados servem para definir os momentos mais importantes da época desportiva, assim como das tarefas a realizar em cada um dos estudos (Gráfico 1). A partir destes gráficos oriento a minha intervenção enquanto estagiária considerando as tarefas a desenvolver na entidade acolhedora, e a metodologia das investigações a realizar. É de salientar que a calendarização foi realizada em setembro pelo que as datas apresentadas podem ter sofrido alterações, assim como todos os momentos em contexto de prova (recolha de dados, avaliação, reavaliação, deteção de erros) que não foram postos em prática devido à legislação da Associação de Natação de Lisboa que impediu que os estagiários estivessem presentes nas provas.

**Gráfico 1** *Gráfico de Gantt* 



Uma das principais vantagens de criar um planeamento é conseguir manter um ritmo de desenvolvimento planeado para a equipa. É ter um encadeamento lógico entre os treinos para melhorar a perceção da equipa relativamente ao seu progresso e permitir acertar todos os detalhes com calma para poder haver uma melhor organização financeira da empresa. O planeamento anual foi constituído pelas provas, competições e o número de sessões de água e de preparação física previstas no início da época.

#### 1.4.1. Planeamento anual (Anexo M)

A Associação de Educação Física e Desportiva não dispõe de plano de carreira formal, no entanto tem algumas linhas orientadoras genéricas para a carreira de um nadador das quais se destacam: não haver treinos bidiários no escalão de Infantis, não treinar nos feriados, fazer uma semana de férias no Natal e na Páscoa, quatro dias no Carnaval e ter um dia de descanso após competições. Todos estes dias de descanso, reduzem bastante os volumes de nado expectáveis.

#### 1.4.2. Macrociclo

Os Macrociclos são períodos de preparação em que se concretiza um efeito específico ou uma adaptação do treino de modo a realizar um desempenho competitivo de destaque. A quantidade de macrociclos ao longo de um ano de treino ou época desportiva dá sequência a uma classificação do tipo de periodização escolhida para se utilizar (Alves, 2012a, 2012b).

#### 1.4.3. Mesociclo

Os Mesociclos são considerados subfases dos macrociclos, tendo por isso de uma duração mais curta. Têm como principais objetivos o desenvolvimento de uma determinada qualidade ou funcionamento através das alterações de carga, evitando situações de fadiga excessiva e potenciando a curva de forma de cada atleta.

#### 1.4.4. Microciclo

O Microciclo é uma estrutura que organiza e assegura a coerência das cargas ao longo de uma sequência determinada de sessões de treino, entre 3 e 10 sessões, sendo que o mais normal é a duração de uma semana (Alves, 2012a, 2012b).

Os objetivos a curto prazo são atingidos microciclo a microciclo.

#### 1.4.5. Níveis de Intensidade

A1 – Aeróbio Base (aquecimento, trabalho técnico, recuperação ativa)

Intensidade inferior a 70 ou 75% do melhor tempo

FC oscila entre as 20 e 24 pulsações por cada 10s

A2 – Limiar Aeróbio

Intensidade de 75 a 90% do melhor tempo

FC nesta zona encontra-se entre as 25 e 27 pulsações por cada 10s

A3 – Potência Aeróbia/Vo2 Max

Intensidade de 90 a 95% do melhor tempo

FC oscila ronda as 28/29 pulsações por 10s

PL – Potência Lática (valores máximos de Lactato)

FC máxima dos atletas

Intensidade – ritmo de prova

TL – Tolerância Lática (trabalho de capacidade anaeróbia lática)

FC máxima dos atletas

Intensidade - ritmo de prova

Velocidade – distâncias curtas à máxima velocidade (Maglischo, 1993, 2003)

FC máxima dos atletas

Intensidade – Execução máxima contínua

#### 1.4.6. Carga

Por definição, a Carga "Considera o volume total da semana a dividir pelo volume arbitrário (metros em cada patamar bioenergético X Coeficiente de Intensidade), os coeficientes utilizados foram A1-1, A2-1.5, A3-2, TL, PL e Velocidade – 4." (Figueiredo et al., 2008).

#### 1.5. Avaliação antropométrica

A avaliação antropométrica é o que nos permite saber como o corpo é formado e pode ajudar a determinar a saúde física dos atletas. Nesse caso, uma vez obtidos os resultados da antropometria, podemos modificar a sua dieta para melhorar o desempenho. Por exemplo, no caso de um fundista (nadador de longas distâncias), será benéfico ter um baixo teor de gordura. Alguns dos dados mais importantes são: altura, peso, índice de massa corporal, circunferências e dobras cutâneas.

Para que a avaliação seja feita de forma correta, são necessários equipamentos como balança digital e adipómetro clínico manual (Anexo N). Para além da avaliação antropométrica foram realizados testes para avaliar a força explosiva dos membros inferiores – teste de impulsão vertical e standig broad jump -, aptidão aeróbia – yoyo (8 km/h) -, tempo de reação da parte superior do corpo, rapidez e coordenação – plate tapping test- e frequência cardíaca. Para medir a frequência cardíaca em repouso os atletas colocaram os dedos indicador e

médio na parte lateral esquerda do pescoço e contaram, durante 1 minuto quantas pulsações ocorreram. Para medir a FCmáx utilizámos a fórmula FCmáx (bpm) = 220 - idade e para calcular o volume máximo de oxigénio usámos a fórmula VO2 máx (ml/min/kg) = distância yoyo x 0.0084 + 36.4

Na tabela seguinte está apresentada a média e o desvio-padrão dos valores dos dados dos atletas relativos às medidas e testes efetuados.

**Tabela 4** *Média dos dados dos atletas* 

	Média de dados dos atletas						
Idade 11,33 ±		: 1,11	Anos de Prática		8,5 ± 2,06		
Medidas	Antropométricas	Pr	egas		Testes		
Estatura	154 ± 12,33 cm	Peitoral	9,33 ± 4,61 mm		Impulsão	26,25 ± 4,90	
Estatura sentado	119,33 ± 6,42 cm	Axial	8,17 ± 4,52 mm	Força	Vertical (cm)	cm	
C.M.I.	34,67 ± 7,09	Subescapular	9,83 ± 4,56 mm	Torça	Standing	144,33 ± 4,85	
Massa corporal	50,43 ± 12,61 Kg	Tricipital	14,5 ± 4,86 mm		Broad Jump (cm)	cm	
I.M.C.	21,07 ± 4,35 kg/m²	Abdominal	12 ± 5,86 mm	Número	de Percursos	25,2 ± 2,71	
Se	gmentos	Supra-iliaca	6,83 ± 3,62 mm	Di	stância	504 ± 54,26 m	
Bi- Acromial	28,17 ± 4,02 cm	Crural	16,33 ± 3,64 mm	Т	empo	4,44 ± 0,06 s	
M.S. Di- reito	61,67 ± 4,15 cm	Total	77 ± 27,13 mm	Frequência Cardíaca		143,2 ± 20,61 bpm	
M.S. Esquerdo	60,17 ± 3,29 cm	Total	// ± 2/,13 IIIII	VO2 Máximo		39,93 ± 1,63 mL/kg·min	
Enverga- dura	150 ± 8,94 cm	Formula	1,08 ± 0,01	%VO2 Máximo 33		33,94 ± 1,39	
Pe	erímetros		, ,			, ,	
Toráxica	71,83 ± 10,12 cm	% Massa	9,41 ± 3,76	VO	2 Treino	30,27 ± 2,43	
Cintura	71 ± 10,71 cm	Gorda				mL/kg·min	
Quadril	85,17 ± 9,08 cm	% Massa	90,59 ± 3,76	% in	tansidada	0,73 ± 0,04	
C/Q	0,83 ± 0,06 cm	magra	90,39 ± 3,70	% intensidade		0,73 ± 0,04	
Frequê	ncia Cardíaca	Kg Massa		Veloci- dade	km/h	8,11 ± 0,74	
Repouso	80,67 ± 34,52 bpm	Gorda	5,2 ± 3,00	de treino	m/km	7,47 ± 0,80	
Máxima (predita)	208,67 ± 1,11 bpm	Kg Massa		Plate	Direito (s)	66 ± 6,20	
Reserva	128 ± 34,18 bpm	magra	45,24 ± 9,78	Tapping	Esquerdo (s)	60,2 ± 7,81	

#### 1.6. Intervenção

A investigação mais recente sobre o feedback pedagógico tem-se centrado sobre o modo como os praticantes processam a informação que lhes é dirigida, tendo-se concluído que muita da informação não é retida, que muita informação recebida é transformada (reinterpretada) pelos praticantes e que diferentes formas de organização das mensagens apresentam níveis de memorização diferentes (Januário et al., 2006).

Uma outra dimensão decisiva do aperfeiçoamento do feedback passa pela mestria de treinadores e atletas alinharem as suas opiniões acerca dos erros e de os treinadores serem persuasivos, garantindo a consciência e a aprovação da informação transmitida.

Existem indicadores científicos que enaltecem a importância da atuação do treinador quando se tem em vista a eficiência geral da organização. O treinador é considerado aquele que mais poderá cooperar com o alcance ou não dos objetivos da organização e é obviamente um elemento determinante na formação global do atleta, atuando nos domínios de construção do carácter e da personalidade, da integração social e da conquista de conhecimentos técnicos e táticos de uma modalidade específica.

Com base na importância dada à necessidade de eficiência na intervenção, torna-se imprescindível programar a época desportiva bem como tudo o que envolva a organização do planeamento.

O estágio teve início no dia 15 de dezembro de 2020 e terminou no dia 9 de dezembro de 2021 (Tabela 5)

**Tabela 5**Estruturação da Intervenção em Estágio

Calendarização					
Início	15/12/2020				
Fim	09/12/2021				
Horas semanais	13				

As reuniões são essenciais para a comunicação e o relacionamento interpessoal dentro das entidades. Devem fazer parte da dinâmica, melhorando o desempenho de toda a equipa em prol dos seus objetivos e pontos de vista, ajudam a definir metas, a gerar união na equipa, a manter todos informados em torno das decisões e a criar estratégias. Foram estipuladas reuniões semanais e/ou mensais com a coordenação, a equipa de treinadores e os pais ao longo de toda a época. As reuniões com o coordenador foram úteis para expor as dificuldades ao longo do estágio, apresentar sugestões de melhorias, requisição do material necessário para as avaliações e autorização para as mesmas. As reuniões com os treinadores foram mais frequentes uma vez que era necessário discutir aspetos técnicos, sugerir al-

terações ao longo do treino e ficar a par de todos os eventos e provas. Com os pais as reuniões serviam essencialmente para informações gerais do calendário desportivo, possíveis alterações nos horários e também para os tentar sensibilizar sobre a importância da assiduidade e pontualidade nos treinos, devido descanso e alimentação equilibrada (Tabela 6).

Tabela 6 Intervenção - Equipa técnica

Intervenção	Data	Duração
Reunir com o coordenador	15/15 dias	2h
Reunir com a coordenação	Todas as semanas	30'
Reunir com os treinadores	3x por semana	30'
Reunir com os pais	Todos os meses	1h
Supervisão de tarefas	9/01/2021 10/17/24 de abril 8/15/22 de maio 5/19/26 de junho	17h
Controlo de tempos	Todas as semanas	20'

Para reunir, organizar e reportar todos dados necessários, estão, nas seguintes tabelas, estabelecidas as datas e a duração das etapas pretendidas para a execução dos relatórios e treinos de intervenção (Tabela 7). Durante um mês praticamente consecutivo, antes do início do estágio elaborei o planeamento anual que contou com 35 microciclos. Nos primeiros dias de estágio, com a colaboração do treinador do escalão de Infantis foi feita a recolha geral de dados dos atletas e iniciámos a elaboração do plano de treino de força de acordo com os mesmos e a disponibilidade de horários. No dia 15 de janeiro fomos obrigados a improvisar um plano de treino por tempo indefinido para os atletas se manterem ativos e motivados enquanto estavam em casa. Durante esse período foi possível tirar uma formação certificada (fundamentos de aprendizagem e desenvolvimento motor). Em março, entre os dias 18 e 23 apliquei os questionários para a elaboração da segunda parte do relatório de estágio e durante 4 dias consecutivos fiz a análise dos mesmos.

**Tabela 7**Intervenção – Relatórios

Intervenção	Data	Duração
Planeamento	14/08/2020 — 19/09/2020	70h
Recolha de dados	15/12/20	4h
Planeamento – força, definição de horários	16/12/20 - 21/12/20	16h
Improvisação do planeamento em seco (casa) – contexto pandémico	15/01/21 – 03/04/21	134h
Formação certificada – Fundamentos de aprendizagem e desenvolvimento motor	02/02/2021 - 11/03/2021	4h
Questionário – perfil de estados de humor	18/05/2021 - 23/05/2021	3h
Questionários CSAI e SCAT	22/05/2021 - 23/05/2021	1h
Análise de respostas dos questionários	24/05/2021 - 28/05/2021	10h

Um dos meus objetivos ao longo do estágio seria implementar um tipo de treino mais específico (partidas e viragens/saídas e chegadas) durante 30 minutos no final de cada treino e aumentar a frequência dos treinos de força, mobilidade e flexibilidade (Tabela 8). Apenas metade deste objetivo foi cumprido.

**Tabela 8**Intervenção – Treinos

Intervenção	Data	Duração
Treino de força	3x por semana	1h
Treino de Mobilidade	6x por semana	30'
Treino de flexibilidade	6x por semana	30'
Treino específico de partidas	3x por semana	30'
Treino específico de viragens	4x por semana	30'
Treino específico de saídas	3x por semana	30'
Treino específico de chegadas	2x por semana	30'

#### Pré-época (1 a 12 de setembro)

A pré-época realiza-se entre os dias 1 e 12 de setembro antes de os atletas regressarem à piscina. O principal objetivo é introduzir a preparação física gradualmente uma vez que os atletas ficam pelo menos durante o mês de agosto sem treinar.

Os exercícios definidos para a pré-época são:

#### Aquecimento:

Corrida continua – 10 minutos (1/9 a 5/9)

Corrida 4 x 5' com 1' intervalo (6/9 a 12/9)

Mobilidade geral 15 minutos

Parte fundamental - 6 Estações

15 min/estação 1' ON 30" OFF

- Agachamento
- Prancha
- Extensão de braço
- Ponte de glúteo
- Remadas com elástico
- Lunge

#### 1.7. Proposta de planeamento

A tabela 10 representa a planificação do primeiro microciclo de intervenção no estágio, tendo início dia 15 de dezembro (terça-feira). Os microciclos de intervenção são, habitualmente compostos por 6 dias de treino (segunda a sábado) e incluem todas as funções da estagiária desde reuniões a planeamentos.

Tabela 9

Microciclo de intervenção – Continuação

	Microciclo:	1º	Local de treino		AEFD		
Escalão:	Infantis		Micro:		1 MG		
Semana:	15 a 19 dezembro		Unidades:		1 a 5		
	3a Feira		4a Feira		5a Feira		
	Manhã		Manhã	Manhã			
8h		8h		8h			
9h		9h		9h			
10h		10h		10h			
11h		11h		11h			
12h		12h		12h			
	Tarde		Tarde		Tarde		
14h		14h		14h			
15h	Reunir com a coordenação	15h		15h			
16h	Reunir com os atletas.	16h	Planeamento – treino	16h			
17h	Consciencializar os atletas	17h	de força. Definição de horários.	17h			
18h	para o rigor na assiduidade e pontualidade. Incentivar a	18h	18h				
19h	dinâmica de grupo	19h	Treino de água - Con- trolo de tempos	19h	Treino de água		
20h	Recolha de dados gerais e	20h	tiolo de tempos	20h			
21h	antropométricos	21h		21h			
	6a Feira		Sábado		Domingo		
	Manhã		Manhã		Manhã		
8h		8h	Treino de água Treino	8h			
9h		9h específico de pa		9h			
10h		10h	Treino de flexibilidade	10h			
11h		11h	Reunir com os pais	11h			
12h		12h		12h			
	Tarde	Tarde		Tarde			
14h		14h		14h			
15h		15h		15h			
16h		16h		16h			
17h	Treino de força	17h		17h			
18h	Treino de água, Treino es-	18h		18h			
19h	pecífico de correção técnica	19h		19h			
20h	Reunião com os treinadores	20h		20h			
21h		21h		21h			

#### 1.7.1. Planeamento Anual

#### 1.7.1.1. Objetivos Gerais e Específicos

No momento de elaboração do planeamento é essencial libertar espaço para as necessidades específicas de cada atleta, promover uma consciencialização de gestão do treino e explicar o objetivo específico das tarefas, sem comprometer a dinâmica do treino. Na seguinte tabela são apresentados os objetivos gerais e específicos.

**Tabela 10**Objetivos gerais e específicos

	Objetivos	Cumprido	Não Cumprido
	Consciencializar os atletas para o rigor ne assictuidade e pontualidade		×
	Diminuir ayros Manicos	X	
7	Incentivar a dinâmica de grupo	х	
£ 8	Reunir com a coordenação e treinadores todas as asmenea		×
	Assistir a todas as provas		×
	Reunir com as país tados ás meses		×
	Perticipar nos campeonatos zonais e nacionais	X	
	Aumenter as capacidades motoras		
	Aumentar a eficácia da técnica	X	
	No final da época: atletas masculinos 10x100m - 1'25"		×
	No final da época: atletas famininas 10x100m - 1'30"		×
	Aumentar a distância da dealize em PHF	×	
40	Melhorar as viragens		×
Especificos	Melhorar as partidas		×
0.00	Aumentar a resistência	X	
ŭ	Aumentar a força geral		×
	Aumentar a flexibilidade geral		×
	Inover as Drills		×
	Melhorar a mobilidade		×
	Controlo semanel de tempos		×
	Prosposta para diminuir folgas e descanso		×
	Proposta para insistir no treino de viragens e partidas		×
	Aumentar o rigor dos tremos de mobilidade e flexibilidade		×

A maior parte das estratégias em cima apresentadas não foram operacionalizadas e os objetivos não foram cumpridos. Isto vem comprovar as adversidades que me acompanharam ao longo de toda a época como estagiária.

#### 1.7.1.3. Calendário Competitivo

As competições que definiram a divisão dos mesociclos ao longo do ano foram as seguintes:

3 e 4 de outubro - Festival de Abertura de Infantis

6 de dezembro - Torneio de Inverno de Infantis

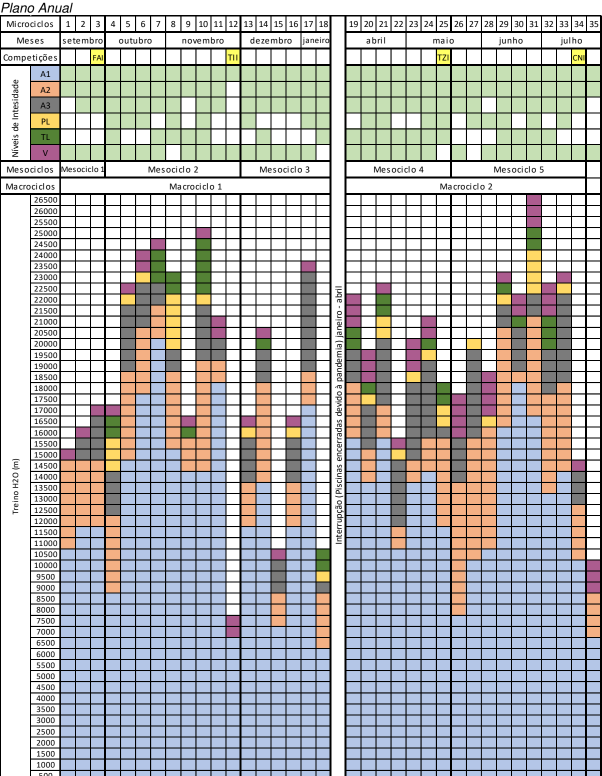
22 e 23 de maio - Torneio Zonal de Infantis

24 e 25 de julho - Campeonato Nacional de Infantis

#### 1.7.1.4. Plano Anual

O plano anual foi dividido em dois grandes macrociclos separados pela interrupção forçada pelo encerramento das piscinas entre os meses de janeiro e abril devido à pandemia.

Tabela 11



#### 1.7.2. Distribuição de Volume – Mesociclo 1

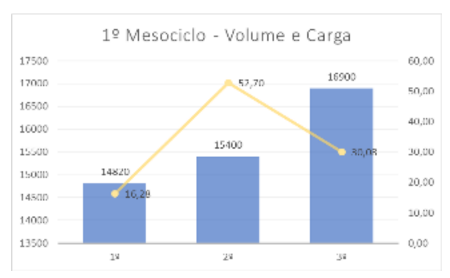
O primeiro mesociclo, composto apenas por três microciclos, decorreu até ao Festival de abertura de Infantis. Os mesociclos foram divididos com base nas competições importantes que decorreram ao longo da época. Cada microciclo corresponde a uma semana de treinos.

Começámos na primeira semana com um volume e carga de treino baixos e fomos aumentando o volume à medida que as semanas passavam. Relativamente à carga não sucedeu o mesmo, sendo que a segunda semana foi a que apresentou uma maior carga para os atletas havendo diminuição gradual com a aproximação do dia de prova. Foi dada bastante primazia ao treino aeróbio em comparação com o treino anaeróbio (Tabela 11, Gráficos 2 e 3).

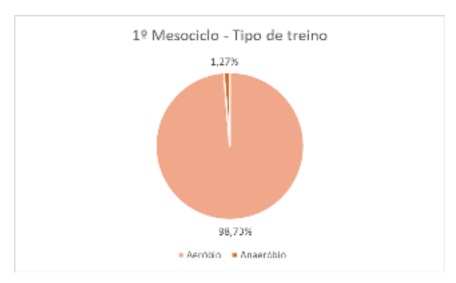
**Tabela 12**Distribuição de volume - Mesociclo 1

Microciclo	Volume	Aero	Aeróbio		Anaeróbio		A2	А3	PL	TL	٧	Carga
<b>1</b> º	14820	97,98%	14520	2,02%	300	10620	3900	0	0	0	300	16,28
2º	15400	99,35%	15300	0,65%	100	11300	3200	800	0	0	100	52,70
3⁰	16900	98,82%	16700	1,18%	200	11400	3100	2200	0	0	200	30,08
Total/Média	47120	98,73%	46520	1,27%	600	33320	10200	3000	0	0	600	33,02

**Gráfico 2**Volume e Carga - Mesociclo 1



**Gráfico 3** *Tipo de treino - Mesociclo 1* 



#### 1.7.3. Distribuição de Volume – Mesociclo 2

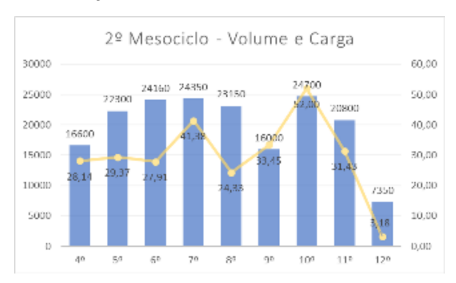
No segundo mesociclo começámos por manter o mesmo volume de treino com que acabámos no mesociclo anterior e tentámos aumentar gradualmente. Foi um mesociclo particularmente longo composto por 9 microciclos culminando no Torneio de Inverno de Infantis. Foi atingido no sexto microciclo um volume de treino bastante considerável e o objetivo seria tentar manter esse nível. No nono microciclo fizemos treino específico de partidas e viragens verificando-se uma quebra no volume de treino. Nos últimos dois microciclos diminuímos um pouco o ritmo uma vez que a competição se estava a aproximar e queríamos ter os atletas preparados.

Aumentámos um pouco o treino anaeróbio relativamente ao mesociclo anterior e a carga de treino manteve-se mais ao menos constante, havendo um pico duas semanas antes da competição.

**Tabela 13**Distribuição de Volume - Mesociclo 2

Microciclo	Volume	Aero	óbio	Anaeróbio		Anaeróbio		<b>A</b> 1	A2	А3	PL	TL	٧	Carga
4º	16600	84,34%	14000	15,66%	2600	8600	3600	1800	1400	800	400	28,14		
5º	22300	95,07%	21200	4,93%	1100	14300	3900	3000	540	0	560	29,37		
6º	24160	92,96%	22460	7,04%	1700	17260	3100	2100	600	0	1100	27,91		
7⁰	24350	91,38%	22250	8,62%	2100	19600	1450	1200	0	1700	400	41,38		
8⁰	23150	84,45%	19550	15,55%	3600	15100	3400	1050	2400	1200	0	24,33		
9º	16000	95,94%	15350	4,06%	650	13650	1700	0	0	250	400	33,45		
10º	24700	86,64%	21400	13,36%	3300	13600	5200	2600	200	2400	700	52,00		
11º	20800	96,15%	20000	3,85%	800	17950	1000	1050	0	0	800	31,43		
12º	7350	87,76%	6450	12,24%	900	6450	0	0	0	0	900	3,18		
Total/ Média	179410	90,66%	162660	9,34%	16750	126510	23350	12800	5140	6350	5260	30,13		

**Gráfico 4** *Volume e Carga - Mesociclo 2* 



**Gráfico 5** *Tipo de treino - Mesociclo 2* 



# 1.7.4. Distribuição de Volume – Mesociclo 3

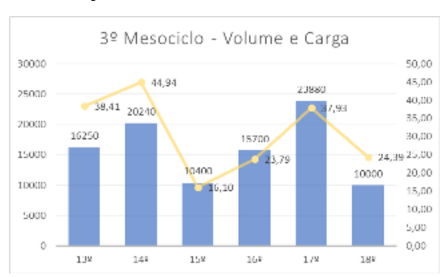
O terceiro mesociclo foi composto por 6 microciclos e terminou devido a uma paragem forçada pela pandemia. Os volumes de treino foram bastante mais baixos devido às muitas paragens características desta altura do ano, nomeadamente as férias de Natal e Passagem de Ano o que dificultou bastante o treino e os atletas não foram capazes de manter o nível e a consistência do mesociclo anterior. Uma semana depois conseguirmos voltar ao nível habitual todas as piscinas foram obrigadas a encerrar forçando-nos a criar um plano de treinos alternativo.

Como referido anteriormente a carga de treino também sofreu com a inconsistência do calendário tendo havido diferentes cargas consoante a disponibilidade de treino. Quanto ao tipo de treino mantivemos o que tínhamos vindo a fazer anteriormente.

**Tabela 14**Distribuição de Volume - Mesociclo 3

Microciclo	Volume	Aeró	bio	Anaer	óbio	<b>A</b> 1	A2	А3	PL	TL	٧	Carga
13º	16250	95,38%	15500	4,62%	750	11400	2000	2100	200	0	550	38,41
14º	20240	96,84%	19600	3,16%	640	13550	4550	1500	0	400	240	44,94
15º	10400	96,15%	10000	3,85%	400	6950	1400	1650	0	0	400	16,10
16º	15700	98,09%	15400	1,91%	300	11500	2100	1800	0	0	300	23,79
17º	23880	95,48%	22800	4,52%	1080	17100	1400	4300	600	0	480	37,93
18⁰	10000	86,00%	8600	14,00%	1400	5900	2300	400	600	800	0	24,39
Total/ Média	96470	95,26%	91900	4,74%	4570	66400	13750	11750	1400	1200	1970	30,93

**Gráfico 6** *Volume e Carga - Mesociclo 3* 



**Gráfico 7** *Tipo de treino - Mesociclo 3* 



# 1.7.5. Interrupção

Decretado o estado de emergência no dia 15 de janeiro de 2021, que levou ao encerramento das instalações desportivas em todo o país, os diversos agentes desportivos e suas organizações viram-se obrigados a recolher ao interior das suas habitações e a gerir, da melhor forma os treinos através de meios tecnológicos. Era necessário manter a interação social, desportiva e alimentar (Figura 3).

Entre diversos contratempos este foi sem dúvida o mais difícil de gerir: manter os atletas motivados, controlar as rotinas, ser resiliente, gerir o estágio, conciliar aulas online com treinos online, encontrar alternativas e adiar o que aparentava ser praticamente inadiável.

As tabelas seguintes representam a organização dos 67 treinos que foram feitos em casa, através da plataforma ZOOM e correspondem a 3 meses (janeiro, fevereiro e março). Os anexos da figura 3 estão divididos por cores (vermelho, amarelo, lilás e azul) e são representadas ao longo das semanas com a respetiva cor tendo como o objetivo manter a motivação dos atletas e tornar os treinos menos monótonos.

3X (100 POLICHINELOS +20 BURPEES + 20 BURPEES (PERNA DIREITA) + 20 BURPEES (PERNA ESQUERDA)) DESCANSA 2' ENTRE CADA SÉRIE 3X (100 POLICHINELOS +20 BURPEES + 20 BURPEES (PERNA DIREITA) + 20 BURPEES (PERNA ESQUERDA)) DESCANSA 2' ENTRE CADA SÉRIE 3X (100 POLICHINELOS +20 BURPEES + 20 BURPEES (PERNA DIREITA) + 20 BURPEES (PERNA ESQUERDA)) DESCANSA 2' ENTRE CADA SÉRIE 3X (100 POLICHINELOS +20 BURPEES + 20 BURPEES (PERNA DIREITA) + 20 BURPEES (PERNA ESQUERDA)) DESCANSA 2' ENTRE CADA SÉRIE 3X (100 POLICHINELOS +20 BURPEES + 20 BURPEES (PERNA DIREITA) + 20 BURPEES (PERNA ESQUERDA)) DESCANSA 2' ENTRE CADA SÉRIE 3X (100 POLICHINELOS +20 BURPEES + 20 BURPEES (PERNA DIREITA) + 20 BURPEES (PERNA ESQUERDA)) DESCANSA 2' ENTRE CADA SÉRIE 5' polichinelos 4x 20 agachamentos 4x20 lunges (2 DT 2 ESQ) 5' polichinelos 3x 1' prancha 4x10 flexões 4x20 agachamentos com salto 3x1' mountain climbers 5' corrida 3x 1' prancha 5' polichinelos - 20 min flexibilidade Д западельна N WASHINGTON E ACCINCIONATION D THE DYMAN C NAMES P. SCANGENG Objetivo: Fazer os exercícios III NORMANIANS II WARMSHOE E superior R INCOMPANY que correspondem às letras do F HARDISTHON S 400000000000 nome completo de cada atleta T MARKETS E WARRENSON H NUMBER ACTS U nowas V NUMBERSON 1 WANTED **J** transactors W THE PROPERTY. N. W. HOWARD ACIDS K WARREST COMM. L invaceles V scannenses M. COMME Z assessment Objetivo: Encher uma garrafa de 1,5L passando água de um recipiente e utilizando

Figura 3
Treinos durante a interrupção

apenas uma palhinha

Tabela 15 Interrupção - 15 a 20 de janeiro

Janeiro	15	16	17	18	19	20	
17h30	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade		
18h15	CARDIO	ANEXO	CARDIO	CORE	CARDIO	PILATES FOR SWIMMERS	9h00
18H45	ABS	ANLAO	GLÚTEOS	ABS	CORE		10h30
19h30	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade		

Tabela 16 Interrupção - 22 a 27 de janeiro

Janeiro	22	23	24	25	26	27	
17h30	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade		
18h00	CARDIO	CORE	CARDIO	CORE	CARDIO	PILATES	9h00
19h00	ABS/GLUTEOS	TABATA	GLÚTEOS	ANEXO	CORE	PILATES	10h30
19h30	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade		

Tabela 17 Interrupção - 29 a 3 de fevereiro

Janeiro	29	30	31	1	2	3	
17h30	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade		
18h30	TABATA	DRYLAND	CARDIO	CORE	CARDIO	YOGA	9h00
19h00	CORE	ABS	GLÚTEOS	DRYLAND	DRYLAND	TOGA	10h30
19h30	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade		

Tabela 18 Interrupção - 5 a 10 de fevereiro

Fevereiro	5	6	7	8	9	10	
17h30	15 MIN RUNNERS FLEXIBILITY ROUTINE	Mobilidade	HIP MOBILITY	FULL BODY MOBILITY	FULL BODY MOBILITY		
18h30	MYSWIMWORKOUT	ANEXO	PERNAS	PEITO	CARDIO	YOGA FOR SWIMMERS	9h00
19h00	CORE	ANEXO	CARDIO	BRAÇOS	YOGA STRONG CORE	YOGA FOR SWIIVIIVIERS	10h30
19h30	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade		

Tabela 19 Interrupção - 12 a 17 de fevereiro

Fevereiro	12	13	14 (9h30)	15	16	17
17h30	Mobilidade	10 MIN AQUECIMENTO	Mobilidade		Mobilidade	
18h30	MYSWIMWORKOUT	1h FULL AGILITY	CARDIO	DESCANSO	CARDIO	
19h00	PERNAS/GLUTEOS		MYSWIMWORKOUT	DESCANSO	CORE	ANEXO
19h30	Flexibilidade	YOGA COOL DOWN	Flexibilidade		Flexibilidade	

Tabela 20 Interrupção - 19 a 24 de fevereiro

Fevereiro	19	20	21	22	23	24
17h30	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	
18h30	MYSWIMWORKOUT	ANEXO	CARDIO	CARDIO INTENSO	CARDIO	DESCANSO
19h00	CORE	ANLAU	MYSWIMWORKOUT	CARDIO INTENSO	CORE	DESCANSO
19h30	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	

Tabela 21 Interrupção - 26 a 28 de fevereiro

Fevereiro	26	27	28
17h30	Mobilidade	SPLIT MOBILITY	Mobilidade
18h30	1h FULL STRENGTH	DRYLAND WORKOUT	YOGA
19h00	THEOLE STRENGTH	DRILAND WORKOUT	TOGA
19h30	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade

Tabela 22 Interrupção - 1 a 6 de março

Março	1	2	3	4	5	6	
17h30	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade		
18h00	TARATA	CORE	CARDIO	CORE	CARDIO	YOGA	9h00
18H45	TABATA	CORE	GLÚTEOS	ABS/LOMBAR	CORE	TOUA	10h30
19h30	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade		

Tabela 23 Interrupção - 8 a 13 de março

Março	8	9	10	11	12	13	
17h30	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade		
18h00	TABATA	DRYLAND	CARDIO	DRYLAND	CARDIO	PILATES	9h00
18H45	PERNAS/GLUTEOS		BRAÇOS	ABS/LOMBAR	CORE	PILATES	10h30
19h30	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade		

Tabela 24 Interrupção - 15 a 20 de março

Março	15	16	17	18	19	20	
17h30	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade		
18h00	TABATA	DRYLAND	CARDIO	DRYLAND	CARDIO	PILATES	9h00
18H45	PERNAS/GLUTEOS		BRAÇOS	ABS/LOMBAR	CORE	PILATES	10h30
19h30	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade		

Tabela 25 Interrupção - 22 a 27 de março

Março	22	23	24	25	26	27	
17h30	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade		
18h00	CARDIO	CORE	CARDIO	CORE	CARDIO	PILATES	9h00
19h00	ABS/GLUTEOS	TABATA	GLÚTEOS	ANEXO	CORE	PILATES	10h30
19h30	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade		

Tabela 26 Interrupção - 29 a 3 de abril

Março	29	30	31	1	2	3	
17h30	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade	Mobilidade		
18h30	TABATA	DRYLAND	CARDIO	CORE	CARDIO	YOGA	9h00
19h00	CORE	ABS	GLÚTEOS	DRYLAND	DRYLAND	TOGA	10h30
19h30	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade	Flexibilidade		

# 1.7.6. Distribuição de Volume - Mesociclo 4

Apesar da paragem prolongada devido à pandemia, como foi explicado anteriormente os atletas mantiveram-se bastante ativos ao longo da paragem e quando voltámos aos treinos na piscina apresentaram boas condições físicas. Voltámos a volumes de treino muito perto do que tivemos no segundo mesociclo e tentámos manter tanto o volume como a carga de treino constantes ao longo do quarto mesociclo diminuindo um pouco na semana que antecedeu a competição.

Desta vez o mesociclo foi composto por sete microciclos e culminou com o Torneio Zonal de Infantis. Voltámos também a apresentar uma distribuição do tipo de treino semelhante à do segundo mesociclo.

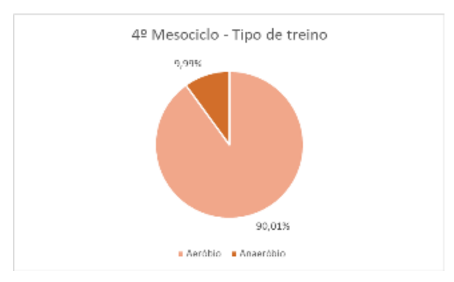
**Tabela 27**Distribuição de Volume - Mesociclo 4

Microciclo	Volume	Aero	óbio	Anaer	óbio	<b>A</b> 1	A2	А3	PL	TL	٧	Carga
19º	21430	90,06%	19300	9,94%	2130	15300	2600	1400	0	800	1330	25,27
20⁰	19610	87,46%	17150	12,54%	2460	13550	1700	1900	400	700	1360	37,16
21º	22565	89,41%	20175	10,59%	2390	15575	1500	3100	1050	800	540	37,99
22º	16090	92,91%	14950	7,09%	1140	10700	1050	3200	400	0	740	29,73
23º	20050	91,27%	18300	8,73%	1750	13500	1200	3600	400	0	1350	31,65
24º	20920	90,11%	18850	9,89%	2070	13850	1500	3500	400	700	970	39,73
25⁰	17900	89,39%	16000	10,61%	1900	11400	4000	600	1100	800	0	29,13
Total/ Média	138565	90,01%	124725	9,99%	13840	93875	13550	17300	3750	3800	6290	32,95

**Gráfico 8** *Volume e Carga - Mesociclo 4* 



**Gráfico 9** *Tipo de treino - Mesociclo 4* 



# 1.7.7. Distribuição de Volume – Mesociclo 5

O quinto e último mesociclo foi composto por nove microciclos e levou-nos até aos Campeonatos Nacionais de Infantis, que é a competição mais importante do calendário marcando o final do uma época longa e inédita.

Optámos por começar nas primeiras semanas com um volume de treinos abaixo do que tínhamos vindo a fazer de forma a tentarmos que os atletas atingissem o seu pico de forma o mais perto possível da competição. Já existia algum cansaço acumulado e por isso ajustámos o treino neste sentido.

Pela altura do trigésimo primeiro microciclo tivemos a semana em que os atletas nadaram mais ao longo da época com um recorde de 26050 de volume de treino apesar de não ter sido o microciclo com mais carga. Na semana antes da competição como é habitual diminuímos um pouco a intensidade do treino.

Quanto ao tipo de treino manteve-se o mesmo dos mesociclos anteriores.

Depois da competição ainda tivemos o trigésimo quinto microciclo que serviu para os atletas descomprimirem e se despedirem de uma época bastante desgastante.

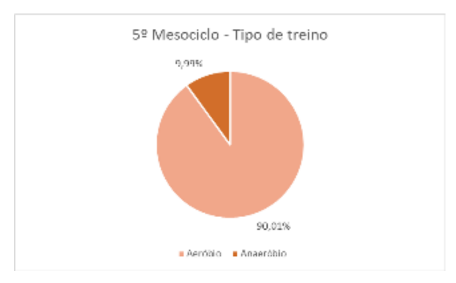
**Tabela 28**Distribuição de Volume - Mesociclo 5

Microciclo	Volume	Aeró	bio	Anaer	óbio	<b>A</b> 1	A2	А3	PL	TL	٧	Carga
26º	17100	88,30%	15100	11,70%	2000	7350	5950	1800	0	0	2000	11,13
27⁰	19650	98,98%	19450	1,02%	200	10000	5650	3800	200	0	0	31,43
28º	18490	86,80%	16050	13,20%	2440	10650	5400	0	540	0	1900	15,01
29º	22430	94,96%	21300	5,04%	1130	16100	4400	800	400	400	330	63,84
30⁰	22180	92,20%	20450	7,80%	1730	17950	400	2100	0	600	1130	57,63
31º	26050	83,49%	21750	16,51%	4300	16550	4400	800	1800	1200	1300	35,86
32º	22200	86,49%	19200	13,51%	3000	13000	4400	1800	0	1400	1600	18,67
33º	22520	97,16%	21880	2,84%	640	13980	3800	4100	140	0	500	59,78
34º	14750	95,76%	14125	4,24%	625	9825	2700	1600	0	0	625	15,65
Total/Média	185370	91,33%	169305	8,67%	16065	115405	37100	16800	3080	3600	9385	34,33

**Gráfico 10** *Volume e Carga - Mesociclo 5* 



**Gráfico 11** *Tipo de treino - Mesociclo 5* 



# 1.7.8. Provas que decorreram fora do planeamento

15 e 16 de maio de 2021 Festival de Maio do SCP Natação Pura Alvalade

27 de junho de 2021 Torneio de Junho da Gesloures Santo António dos Cavaleiros

3 de julho de 2021 Campeonato Regional de Infantis PL Vila Franca de Xira

#### 1.8. Assiduidade

Direcionada para um plano desportivo de treino, esta atividade tem um mínimo obrigatório de três treinos semanais, obrigando os atletas a serem assíduos e pontuais e a participar nas provas que lhes são propostas. As tabelas 28 a 33 apresentam a assiduidade dos atletas nos 35 microciclos.

O motivo principal para a ausência nos treinos é a falta de tempo para as tarefas escolares fora da escola.

# Tabela 29

Assiduidade - 1º ao 6º Microciclo

A 41 - 4 -		19	Mi	croc	iclo			2º	Mic	croc	iclo			3º	Mic	croc	iclo			4º	Mic	roc	iclo			5º	Mic	roc	iclo			6º	Mic	roc	iclo	
Atleta	2a	3a	4a	5a	6a	Sab	2a	3a	4a	5a	6a	Sab	2a	3a	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab
AK	р	р	р	р	f	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р
BJ	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р
PA	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р
SB	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р

# Tabela 30

Assiduidade - 7º ao 12º Microciclo

041-4-		79	Mi	croc	iclo			8º	Mic	roc	iclo			9º	Mic	roc	iclo			109	Mi	cro	ciclo	,		119	Mi	cro	ciclo	)		129	Mi	cro	ciclo	,
Atleta	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab
AK	р	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р	Ν	Ν	р	р	f	р
BJ	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	q	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	Ν	Ν	р	р	р	р
PA	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	Ν	Ν	р	f	р	р
SB	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	Ν	Ν	р	р	р	р

# Tabela 31

Assiduidade - 13º ao 18º Microciclo

0.41.a.4.a		139	º Mi	icro	ciclo	,		149	Mi	cro	ciclo	,		15	º M	icro	ciclo	,		16	º Mi	icro	ciclo	)		179	Mi	cro	ciclo	)		189	<sup>2</sup> Mi	icro	ciclo	,
Atleta	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	3a	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab
AK	Ν	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	Ν	Ν	N	р	р	р	р	Ν	N	р	f	р	р	р	р	р	р	р	Ν	Ν	N
BJ	Ν	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	Ν	Ν	Ν	р	р	р	р	Z	N	р	р	р	р	р	р	р	р	р	Ν	Ν	N
PA	Ν	р	р	f	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	Ν	Ν	N	р	р	р	р	Ν	N	р	р	р	р	р	f	р	р	р	Ν	Ν	N
SB	Ν	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	Ν	Ν	Ν	р	р	р	р	Ν	N	р	р	р	р	р	р	р	р	р	Ν	Ν	N

#### Tabela 32

Assiduidade - 19º ao 24º Microciclo

Atlata		19	º Mi	cro	ciclo			209	Mi	cro	ciclo			219	º M	icro	cicle	,		229	º Mi	cro	ciclo	,		239	Mi	cro	ciclo	)		249	Mi	icro	iclo	)
Atleta	2a	3a	4a	5a	6a	Sab	2a	3a	4a	5a	6a	Sab	2a	3a	4a	5a	6a	Sab	2a	3a	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab
AK	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	N	р	р	f	р	р	р	р	р	f	р	р	р
BJ	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	N	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р
PA	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	N	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р
SB	р	р	р	р	р	f	р	р	р	q	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	N	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р

# Tabela 33

Assiduidade - 25º ao 30º Microciclo

A+I-+-		25	. Mi	cro	ciclo	,		269	Mi	cro	ciclo	)		279	M	icro	ciclo	)		289	º Mi	cro	ciclo	)		299	Mi	cro	ciclo	)		309	<sup>2</sup> Mi	icro	ciclo	)
Atleta	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	3a	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab
AK	р	р	р	р	f	р	Ν	р	р	р	р	р	р	р	р	Ν	р	р	р	f	р	Ν	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	f
BJ	р	р	р	р	р	р	Ν	р	р	f	р	d	р	р	р	Ν	р	р	р	р	р	Z	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р
PA	f	f	f	f	f	f	Ν	р	р	р	р	р	р	р	р	Ν	р	р	р	р	р	Ν	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р
SB	р	р	р	р	р	р	N	р	р	р	р	р	р	р	р	Ν	р	р	р	р	р	Ν	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р

**Tabela 34**Assiduidade - 31º ao 35º Microciclo

041-4-		319	Mi	cro	ciclo	,		329	Mi	cro	ciclo	)		339	Mi	icro	ciclo	)		349	Mi	cro	ciclo	,		359	º Mi	icro	ciclo	,
Atleta	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	3a	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab	2a	За	4a	5a	6a	Sab
AK	р	f	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	f	р	Ν	р	р	р	р	р
BJ	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	Ν	р	р	р	р	р
PA	р	р	р	р	f	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	Ν	р	р	р	р	р
SB	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	f	р	р	р	р	р	р	р	р	р	N	р	р	р	р	р

#### 1.9. Conclusão

Experienciámos uma época atípica marcada pela obrigatoriedade do encerramento das piscinas municipais durante quase quatro meses em todo o país, assim como a suspensão de todas as atividades calendarizadas por tempo indeterminado, decorrente do surto epidemiológico do COVID-19 que assolou o país. Atletas, treinadores, estudantes, estagiários, fomos todos prejudicados e forçados a encontrar alternativas que permitissem que os atletas permanecessem ativos sem agravar as consequências da privação do contacto com o meio aquático. Todas estas adversidades tornaram o estágio mais duro e complexo. O acompanhamento dos atletas foi interrompido, no regresso das provas os clubes ficaram restringidos ao acompanhamento de apenas um treinador por cada dez atletas, cumprir o planeamento tornou-se quase impossível. No entanto, todo este tempo de acompanhamento dos atletas permitiu-nos concluir que existem vários aspetos a melhorar:

- A assiduidade é importante e todos os minutos passados dentro de água são fundamentais;
- Trabalhar os quatro estilos todos os dias é importante, melhora a sensibilidade, melhora a resistência e previne lesões (Marinho, 2003, 2010);
- A preparação física é fundamental (Alves, 2012a, 2012b);
- Uma alimentação equilibrada faz diferença;
- O aquecimento é essencial (Neiva et al., 2011, 2017);
- A mobilidade é imprescindível;
- Alongar é necessário;
- Dormir bem é crucial;
- O treino mental é tão importante como o treino físico (Raposo & Aranha, 2000).

Fazendo uma avaliação crítica, a dinâmica na A.E.F.D está longe de ser a ideal, mas dentro dos recursos existentes e das possibilidades apresentadas acaba por ser feito um trabalho sustentado e coerente.

# Parte II - Ansiedade pré-competitiva em atletas de natação

# 2.1. Introdução

Nos dias que correm, cada vez mais psicólogos desportivos e especialistas têm vindo a atuar sobre o estudo sistemático dos fatores psicológicos que afetam o desporto competitivo e, nomeadamente, trabalhado na investigação das características psicológicas dos atletas. Os fatores psicológicos são uma das principais razões apontadas por diversos agentes desportivos para fundamentar a obtenção de determinados resultados desportivos, principalmente quando as prestações do atleta ficam aquém do esperado. Por isso, a preparação mental e psicológica tem vindo progressivamente a ganhar destaque e importância no processo de treino (Gomes & Cruz, 2001).

O conceito de ansiedade tem tido um interesse constante por parte dos psicólogos sociais há muito tempo. Psicólogos desportivos também partilham deste interesse, pois para muitos atletas e treinadores, esta pode ser um fator de bloqueio no dia da prova mais importante (Frischknecht, 1990).

#### 2.2. Revisão de Literatura

#### 2.2.1. Ansiedade

Segundo Becker Junior (2000), ansiedade é uma condição afetiva relacionada com a estimulação. Evidentemente, a ansiedade possui componentes cognitivos, caracterizados pela preocupação com o rendimento (ansiedade cognitiva), e componentes somáticos, manifestados por alterações transitórias na ativação fisiológica, como aumento da frequência cardíaca, alterações respiratórias, suores excessivos, tremores, palidez, tensão muscular (ansiedade somática) (Martens et al., 1990; Weinberg & Gould, 2001). De acordo com Becker Junior (2000) e Weinberg e Gould (2001), a influência da ansiedade sobre o desempenho está relacionada à Teoria do U Invertido. Segundo essa proposta, à medida que a ansiedade aumenta, há uma facilitação do desempenho até um ponto ideal máximo. Após esse ponto, se a ansiedade continuar a aumentar, o desempenho começa a diminuir.

# 2.2.2. Competências psicológicas

Não há dúvida quanto à existência de uma ligação entre as componentes psicológicas e as componentes físicas, técnicas ou táticas e é completamente aceitável a consideração dos fatores psicológicos como condições decisivas para a obtenção de um rendimento de alto

nível. Gomes e Cruz (2001) afirmam que é um dado adquirido que o treino mental pode realmente ajudar os atletas a melhorar o seu rendimento desportivo, bem como a encontrar os estados psicológicos ótimos para renderem no máximo das suas potencialidades, tanto nos treinos como nas provas desportivas. Com efeito, é absolutamente aceite por cientistas do desporto, treinadores e atletas a importância de tais competências no rendimento desportivo e na diferenciação entre atletas de elite e atletas com resultados irrelevantes. Na psicologia do desporto, a maior parte das teorias e investigações baseiam-se na aprovação de que as capacidades psicológicas são variáveis notáveis da performance desportiva, sendo atribuída uma grande importância na identificação das capacidades relevantes, preditivas do êxito dos atletas no futuro. As capacidades psicológicas têm sido cada vez mais reconhecidas como fatores determinantes no rendimento desportivo dos atletas, pelo que a preparação e a assimilação do treino psicológico no processo de treino têm vindo a ganhar relevância. Para os atletas se encontrarem nas suas melhores condições, é fundamental que, com tempo adequado, sejam preparados física e mentalmente, dado que a prestação máxima é o resultado de um conjunto de fatores do foro psíguico e físico Revisão da Literatura 6 (Raposo & Aranha, 2000). Nenhum destes domínios pode ser compreendido na sua totalidade sem que o outro esteja devidamente contemplado na análise que se queira fazer. Estes autores afirmam ainda, que os campeões são aqueles atletas que sobressaem do conjunto, por terem, como elemento diferenciador, os fatores psicológicos. Devido à importância comprovada das competências mentais e devido à sua emergente presença no processo de treino, torna-se importante aprofundar as investigações realizadas relativamente às mesmas, de modo a ter-se o conhecimento de quais as características psicológicas que diferenciam os atletas entre si e quais têm preponderância no desempenho de cada um (Gomes & Cruz, 2001).

#### 2.3. Objetivo

O facto de os atletas estarem constantemente a ser colocados sobre uma crescente exigência e pressão psicológica faz com que se evidenciem reações perturbadoras e demonstrem resultados negativos na performance desportiva. A alta competição, pela sua própria natureza, objetivos e características tem o potencial de poder gerar elevados níveis de stress e ansiedade (Cruz, 1989). Deste modo, torna-se importante aprofundar os conhecimentos sobre os fatores psicológicos que influenciam a performance desportiva (Humara, 1999), bem como as variáveis que os afetam, nomeadamente nos atletas nacionais que se encontram no maior nível competitivo.

#### 2.4. Instrumentos

#### 2.4.1. POMS - Perfil de Estados de Humor

# Gráficos 12 e 13

- Instrumento utilizado em psicologia para avaliar os estados emocionais e os estados de humor, assim como a variação que lhes está associada.
- Aplicado durante 4 dias de treino e 2 dias de competição
  - Início: 18 de maio
  - Fim:23 de maio
- Objetivo: Verificar se existem variações de estados de humor com a aproximação ao dia de prova

# 2.4.2. SCAT – Sport Competition Anxiety Test

#### Gráfico 14

- Atletas I e II
- Pretende medir o traço de ansiedade em competição
- Teste de Ansiedade no Desporto de Competição
- Data: 22 e 23 de maio
- Objetivo: Analisar as diferenças no estado de ansiedade das amostras

A cotação do TADC/SCAT é feita da seguinte maneira: cada item tem 3 hipóteses de resposta: a) quase nunca; b) algumas vezes; c) muitas vezes. As questões 1, 4, 7, 10 e 13 são irrelevantes para o estudo. Nas restantes a pontuação atribuída é a seguinte:

- Quase nunca: 1 ponto
- Às vezes: 2 pontos
- Muitas vezes: 3 pontos.

Com a exceção das questões 6 e 11, em que a pontuação é atribuída de forma inversa à sequência atrás descrita.

No total, os valores do SCAT variam entre um mínimo de 10 e um máximo de 30 pontos.

Para fins de avaliação do estudo adotou-se uma classificação em que de 10 a 16 valores a ansiedade era baixa, de 17 a 23 a ansiedade era média e de 24 a 30 a ansiedade era alta.

# 2.4.2.1. Validação

A validação deste teste foi feita através de uma variante da análise fatorial, denominada análise de correspondências múltiplas (método preferido de descrição de dados qualitativos). Estes procedimentos possibilitam a observação da representatividade dos itens na medição dos fatores encontrados, bem como a estabilidade destes na estrutura definida, obtendo-se por consequência a validade e a segurança do instrumento analisado. Como resultados desta análise, são evidenciados níveis bem estabelecidos de consistência e uma caracterização explícita das modalidades de resposta dos indivíduos, em que se observa grande coerência no seu agrupamento, bem como uma representatividade elevada dos itens do questionário. Os indivíduos posicionam-se nos dois extremos dos eixos fatoriais, determinando pontos extremos opostos, que definem com grande estabilidade a dimensão postulada pelo autor. De acordo com as expectativas teóricas propostas, esta informação vai permitir uma predição mais fina sobre o traco-ansiedade em situações competitivas.

# 2.4.2.2. Bibliografia

- Freitas, M. (1991) Medir a personalidade. Análise das características psicométricas de 3 questionários Q.P.AS.; E.P.I.; S.C.A.T. *P.A.P.C.C. Trabalho de síntese*. Cruz quebrada: UTL FMH.
- Martens, R.; Vealy, R & Burton, D. (1990) *Competitive Anxiety in Sport*. Champaign: Human Kinetics Pub.
- Pereira, F. (1989) Análise da tarefa. Influência da competição na performance e frequência cardíaca em tarefas de precisão e velocidade. *P.A.P.C.C. Trabalho de síntese*. Cruz Quebrada: UTL FMH.
- Santos, A & Serpa, S. (1991) Ansiedade competitiva. Relação treinador atleta Estudo da influência do treinador em atletas de Ténis. *Tese de licenciatura*. Doc. não publicado. Cruz Quebrada: UTL FMH.

# 2.4.3. CSAI – 2 – Competitive State Anxiety Inventory

# Gráficos 15, 16 e 17

- Atletas I e II
- Baseia-se na distinção conceptual entre ansiedade cognitiva e somática e autoconfiança
- Teste de ansiedade pré-competitiva
- Data: 22 e 23 de maio
- Objetivo: Analisar as diferenças no estado de ansiedade das amostras antes da competição

A cotação do ICIEAC/CSAI-2 é feita da seguinte maneira: em cada item há a possibilidade de 4 respostas, dadas numa escala tipo Likert (Absolutamente nada - 1; ...; Muito - 4). A soma dos resultados obtidos nos itens, divide-se pelo seu número, em cada dimensão obtendo-se assim, o resultado de cada dimensão que explica a ansiedade-estado.

Nota: 21 de maio a atleta II fez uma sessão de relaxamento progressivo de Edmund Jacobson (ou relaxamento neuromuscular) que dura aproximadamente 20 minutos e cujo objetivo é tomar consciência da tensão muscular individual e avaliação inicial da área de tensão muscular através de exercícios de contração/relaxamento.

#### 2.4.3.1. Validação

O desenvolvimento do CSAI-2 como uma medida específica do desporto seguiu um processo psicométrico sistemático. No aperfeiçoamento o da sua Forma A, os pontos que representavam o estado de ansiedade cognitiva, o estado de ansiedade somática, o medo de lesões físicas e a ansiedade geral foram construídos e analisados pela validação de conteúdo por júris experts. Após algumas alterações este inventário ficou reduzido a três dimensões: Ansiedade cognitiva estado, ansiedade somática estado e autoconfiança estado, com nove itens cada. A Garantia e a validade concorrente para a independência das dimensões foram verificadas e estava de acordo com a literatura teórica. Para a validação do constructo foram necessárias investigações progressivas. O estudo 1 abordou as relações entre os componentes do CSAI-2 e várias diferenças individuais e os fatores situacionais. O estudo 2 baseou-se na independência das dimensões por mostrar diferenças nos componentes com a proximidade da competição. O estudo 3 examinou a relação entre as dimensões do inventário e a prestação, onde os resultados ainda não são conclusivos. O estudo 4, foi um prolongamento

do estudo 3, em que foram utilizadas medidas para a prestação intraindivíduo. Os resultados evidenciam que a relação entre a ansiedade e a performance é influenciada pela multidimensionalidade da ansiedade-estado, tal como pela complexidade e duração da tarefa.

# 2.4.3.2. Bibliografia

- Freitas, M. (1991) Medir a personalidade. Análise das características psicométricas de 3 questionários Q.P.AS.; E.P.I.; S.C.A.T. *P.A.P.C.C. Trabalho de síntese*. Cruz quebrada: UTL FMH.
- Martens, R.; Vealy, R & Burton, D. (1990) *Competitive Anxiety in Sport*. Champaign: Human Kinetics Pub.
- Pereira, F. (1989) Análise da tarefa. Influência da competição na performance e frequência cardiaca em tarefas de precisão e velocidade. *P.A.P.C.C. Trabalho de síntese*. Cruz Quebrada: UTL FMH.
- Santos, A & Serpa, S. (1991) Ansiedade competitiva. Relação treinador atleta Estudo da influência do treinador em atletas de Ténis. *Tese de licenciatura*. Doc. não publicado. Cruz Quebrada: UTL FMH.

#### 2.5. Procedimentos

Os procedimentos utilizados foram os seguintes:

- 1. Recrutamento dos participantes: as aplicações destes testes poderão ser feitas de forma individual ou em grupo
- 2. Fazer uma breve descrição dos objetivos e da natureza do estudo e uma sensibilização à sua participação. Solicita-se o preenchimento completo dos dados. Antes de responder, os indivíduos deverão ler com atenção as instruções do teste.
- Marcação das aplicações dos questionários. Não existe limite de tempo para responder ao teste e exemplificar como se responde. Normalmente a sua aplicação vai de 5 a 15 minutos.
- 4. No final de cada aplicação solicitar ao participante que não divulgue qualquer conteúdo das respostas aplicadas junto de outros participantes. Tal procedimento poderia contribuir para deturpar os resultados do estudo.
- 5. Agradecer a colaboração dos participantes

Mestrado em Treino Desportivo - Planeamento e intervenção individual numa equipa de natação

2.6. Metodologia

O presente estudo tem como objetivo avaliar, através de vários questionários aplica-

dos, as variações do estado de humor de duas atletas na semana antes de uma competição,

o estado de ansiedade no dia de competição, a diferença de comportamento e resultados com

e sem técnica de relaxamento aplicada. Aprofundar este tipo de estudos em período compe-

titivo é importante pois alterações nos estados de humor podem influenciar o rendimento do

atleta.

2.7. Amostra

Fazem parte deste estudo duas atletas do sexo feminino, do escalão Infantil A que

durante a época de 2020/2021 competiram na Associação Física e Desportiva de Torres Ve-

dras.

Atleta I

Sexo: Feminino

Idade: 12 anos

Escalão: Infantil A

Nº horas treino/semana: 17

Clube: AEFD

Treinador: RR

Atleta II

Sexo: Feminino

Idade: 12 anos

Escalão: Infantil A

Nº horas treino/semana: 17

- Clube: AEFD

Treinador: RR

2.8. Gráficos dos estudos

Sendo o principal tema deste estudo o fator ansiedade, as atletas anteriormente des-

critas foram selecionadas por serem consideradas as que expressam mais traços de ansie-

dade em dias de competição.

57

Contextualizando o estudo na modalidade de natação, é importante referir que a época desportiva é destacada por três provas de grande importância e que os inquéritos foram aplicados no sentido de reunir o número máximo de dados com a aproximação à primeira prova de maior importância:

 maio – Torneio Zonal de Infantis da Zona Sul (Prova do calendário de competições nacionais, com organização da Associação de Natação de Lisboa).

Dividida em duas sessões diárias, ambos os torneios agendaram as prova de Infantis B para as manhãs e a competição de Infantis A na sessão da tarde.

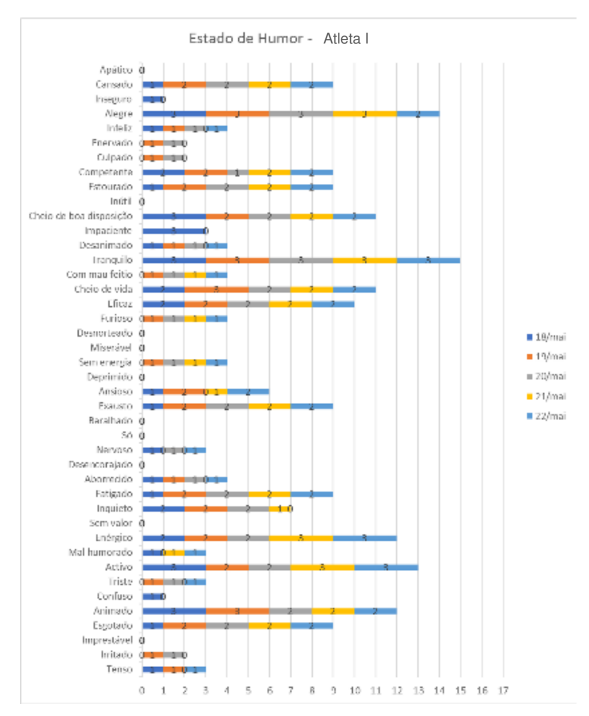
O torneio da zona sul realiza-se nas Piscinas Municipais da Guarda e competem 277 nadadores em representação de 46 clubes, já o torneio da zona norte está marcado para as Piscinas Municipais de Penafiel e conta com a presença de 192 nadadores, oriundos de 40 clubes.

A aplicação destes testes foi feita de forma individual sem interferências ou distrações e ambas as atletas responderam à totalidade de itens de cada teste. Não existiu limite de tempo para responder aos testes. Os inventários foram recolhidos após o seu preenchimento (Gráficos 12 e 13).

O gráfico seguinte representa os níveis de vários estados humor sentidos ou não pela atleta I, divididos por 5 dias, incluindo os dias de prova e representados por cores diferentes.

Os estados de humor seguidos pelo número -0- indicam que a atleta nunca se sentiu apática, inútil, desnorteada, baralhada, só, desencorajada ou imprestável. Estas são classificadas como dimensões negativas. Os estados de humor que se mantiveram com a aproximação dos dias de prova foram a tranquilidade-3- e a eficácia-2-. A alegria, a competência, o nervosismo, a culpa, o mau humor, a tensão, a tristeza, a irritabilidade, a *ansiedade* e a sensação de estar ativa tiveram altos e baixos ao longo dos cinco dias e os estados de humor que foram aumentando à medida que se aproximavam os dias de prova foram o cansaço, a sensação de estar estourada e ao mesmo tempo a energia sentida. Estas sensações representam fadiga e vigor. Por fim, podemos analisar que a atleta se foi sentindo menos bemdisposta, impaciente e animada com a aproximação dos dias de prova.

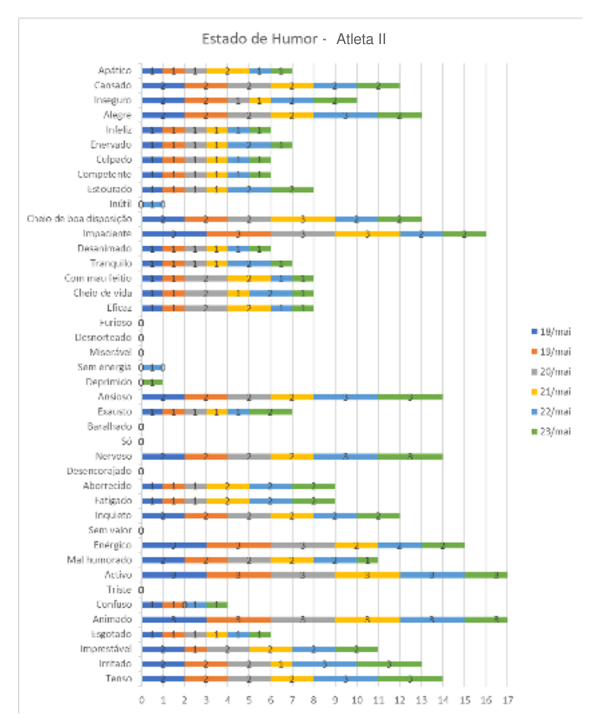
**Gráfico 12**Estado de Humor – Atleta I



Tal como o da atleta I, o gráfico seguinte representa os níveis de vários estados humor sentidos ou não pela atleta II, divididos pelos mesmos 5 dias da atleta I, incluindo os dias de prova e representados por cores diferentes. Os estados de humor seguidos pelo número -0-indicam que a atleta nunca se sentiu furiosa, desnorteada, miserável, baralhada, só, desencorajada, sem valor ou triste. Os estados de humor que se mantiveram com a aproximação dos dias de prova foram ao cansaço-2-, a infelicidade-1-, a culpa-1-, a competência-1-, o desânimo-1-, a inquietação-2-, a animação-3- e a sensação de estar ativa-3-. Os estados de humor de apatia, insegurança, alegria, boa disposição, mau feitio, sentir-se cheia de vida, a eficácia, o mau humor, o sentir-se imprestável, e a irritabilidade tiveram altos e baixos ao longo dos cinco dias e os estados de humor que foram aumentando à medida que se aproximavam os dias de prova foram a tensão, o sentir-se estourada, a ansiedade, o nervosismo, o aborrecimento, a fadiga, e a tensão. Por fim, podemos analisar que a atleta se foi sentindo menos impaciente, e enérgica com a aproximação dos dias de prova.

Diante do exposto podemos concluir que nenhuma das atletas sentiu muitíssimo-4-algum dos estados de humor. Podemos também concluir que a atleta II demonstra ser mais estável avaliando o número de estados de humor que se mantiveram ao longo dos 5 dias apesar de ambas terem o mesmo número de altos e baixos coincidindo apenas a alegria, o mau humor e a irritabilidade. Ambas as atletas se sentiram menos impacientes com a aproximação do dia de prova.

**Gráfico 13**Estado de Humor – Atleta II

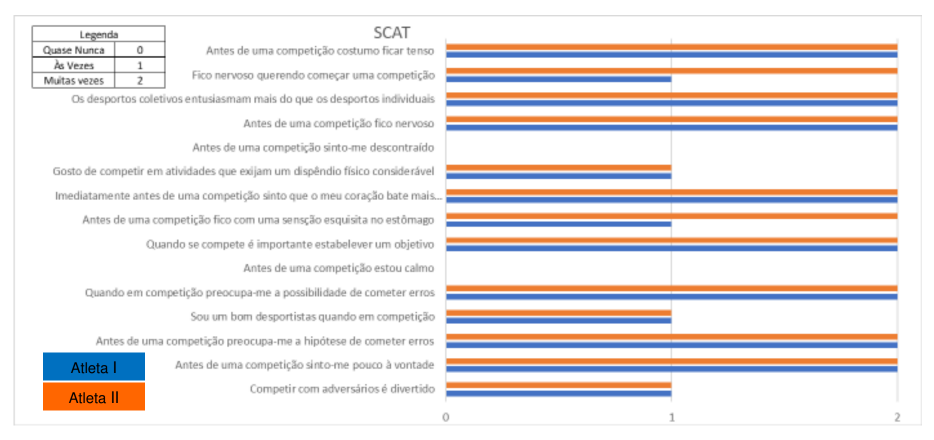


Analisando e comparando os resultados do gráfico seguinte, conclui-se que quase nunca-0- nenhuma das atletas se sente calma ou descontraída antes de uma competição. A atleta II fica mais nervosa e com uma sensação esquisita no estômago mais vezes do que atleta I, este foi um dos principais motivos pelo qual escolhermos a atleta II para realizar a técnica de relaxamento neuromuscular no dia antes da prova.

A atleta I obteve uma pontuação de 21 pontos revelando um nível de ansiedade inferior ao da atleta II situando-se num nível de ansiedade médio.

A atleta II obteve uma pontuação de 23 pontos o que significa que sofre de ansiedade média, mas que está no limiar entre a mesma e ansiedade alta segundo a escala criada.

**Gráfico 14**Sport Competition Anxiety Test – Atletas I e II



Relativamente aos dados do gráfico seguinte, que corresponde ao primeiro dia de prova, as atletas não sentem absolutamente nada as mãos suadas, o corpo relaxado, medo de perder nem têm dúvidas sobre si mesmas. A atleta II sente bastante o corpo contraído, mal-estar na barriga, o coração a bater depressa, medo de não aguentar a pressão, aperto no estômago e agitação enquanto a atleta I sente apenas bastante medo de não ser capaz de se concentrar, que as outras pessoas fiquem desapontadas com a sua atuação e bastante confiança de que pode enfrentar o desafio. Os restantes sentimentos são avaliados equitativamente o que nos leva, mais uma vez à conclusão de que a atleta II apresenta mais características de ansiedade.

Atleta I – Dia I

- Ansiedade somática 2,33
- Ansiedade cognitiva 2,22
- Autoconfiança 2,22

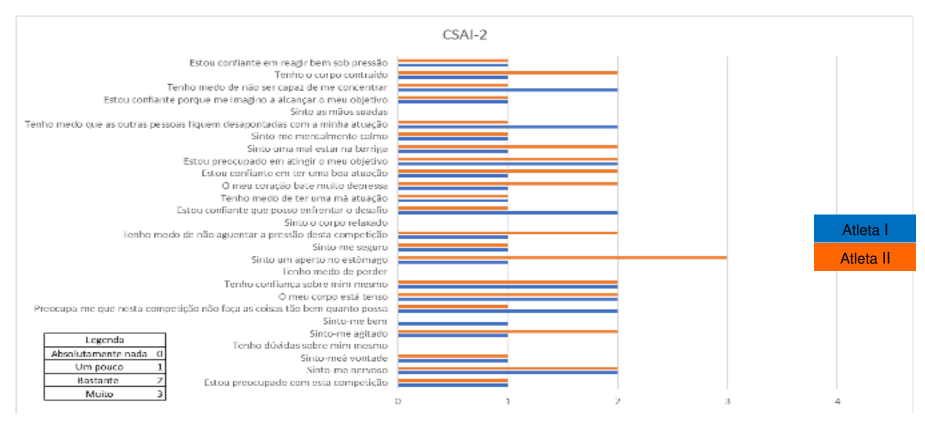
Atleta II - Dia I

- Ansiedade somática 3
- Ansiedade cognitiva 2,11
- Autoconfiança 2

Analisando e comparando os dados recolhidos no primeiro dia de competição podemos observar que a atleta I se sentia um pouco menos ansiosa que a atleta II, porém menos confiante.

Gráfico 15

Estado de ansiedade em competição - Como te sentes agora – Atletas I e II- dia 1



No segundo dia de prova, aplicámos o mesmo questionário com a diferença de a atleta II não realizar a sessão de relaxamento neuromuscular. Neste dia a atleta sente-se bastante nervosa e com bastantes dúvidas sobre si mesma. De um dia para o outro a atleta passa de não sentir absolutamente nada as mãos suadas num dia para sentir um pouco neste segundo dia e passa a sentir um pouco medo de perder quando no dia anterior não sentiu absolutamente nada. No geral, ambas as atletas sentem mais nervosismo, tensão, preocupação e mau estar.

Apesar de ter sido afirmado anteriormente que a atleta II apresentava, mais frequentemente características de ansiedade, devemos levar em consideração o aumento substancial do medo e preocupação da atleta I relativamente ao primeiro dia de prova.

Atleta I - Dia II

- Ansiedade somática 3,11
- Ansiedade cognitiva 3,22
- Autoconfiança 3,44

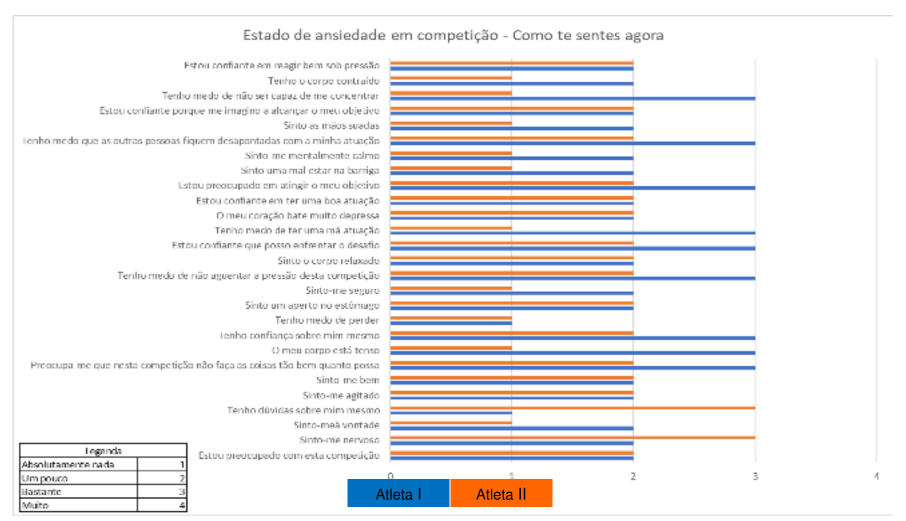
Atleta II - Dia II

- Ansiedade somática 2,56
- Ansiedade cognitiva 2,67
- Autoconfiança 2,78

Analisando e comparando os dados recolhidos no segundo dia de competição podemos observar que a atleta I estava bastante mais ansiosa que a atleta II ao contrário do que tinha acontecido no dia anterior. A atleta II manteve-se mais confiante apesar de ambas as atletas terem perdido alguma confiança no segundo dia de competição.

Gráfico 16

Estado de ansiedade em competição - Como te sentes agora – Atletas I e II- dia 2



Analisando os resultados seguintes (Tabelas 35 e 35), obtidos através de <a href="https://www.swimrankings.net">www.swimrankings.net</a>, pomos a hipótese de estar relacionado com o facto de a atleta ter piorado a sua prestação nas provas de 50 e 100 Livres relativamente às mesmas provas que decorreram apenas 13 dias antes (Torneio de Maio da Gesloures).

**Tabela 35**Prestação na prova 50 m livres

50m Livres				Pts.
9 Mai 2021	Sto António Cavaleiros	25m	35.57	267
22 Mai 2021	Guarda	25m	36.39	250

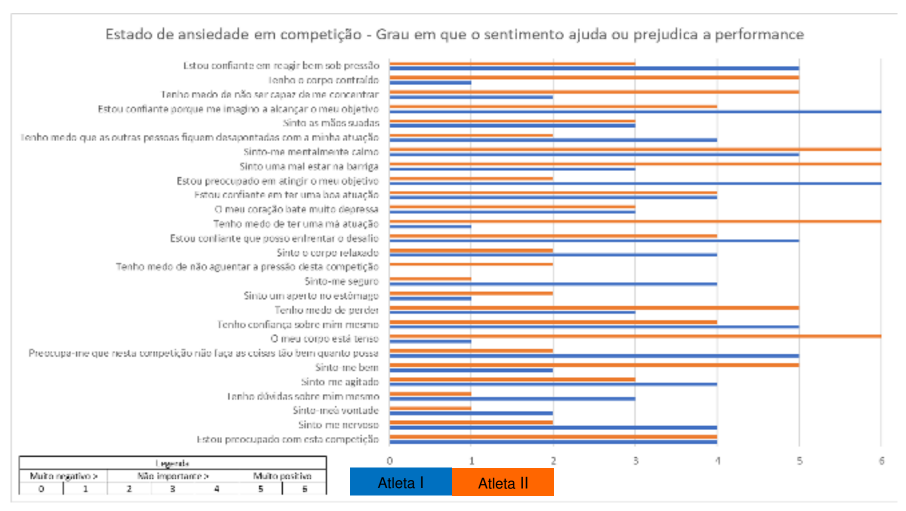
Tabela 36

Prestação na prova 100 m livres

100m Livres				Pts.
9 Mai 2021	Sto António Cavaleiros	25m	1:16.54	282
22 Mai 2021	Guarda	25m	1:17.68	270

O Gráfico 17 corresponde ao grau em que os sentimentos ajudam ou prejudicam a performance, começando pelos valores 0/1 que correspondem ao que é muito negativo, analisamos que a atleta I considera que ter o corpo contraído, ter medo, sentir um aperto no estômago e o corpo tenso podem ser sentimentos que vão prejudicar a sua performance. Por outro lado, a atleta II considera ser prejudicada por sentimentos como sentir-se segura e à vontade ou ter dúvidas sobre si mesma. Passando para os valores 2/3/4, sentimentos considerados não importantes para a performance, a atleta I nomeia sentimentos de medo de não se concentrar, sentir-se bem e à vontade, sentir as mãos suadas, mal-estar na barriga, coração a bater depressa, agitação, nervosismo, medo de perder e ter dúvidas sobre si mesma. A atleta II não considera importante o facto de ter medo de que as outras pessoas se preocupem com a sua atuação, estar preocupada em atingir o objetivo, sentir o corpo relaxado, ter confiança sobre si mesma, medo de não aquentar a pressão, sentir-se nervosa e com um aperto no estômago. Por fim, analisando os valores 5/6, sentimentos que ajudam na performance, constatamos que a atleta I considera que estar confiante e ao mesmo tempo preocupada em atingir o objetivo vão ajudar na sua performance, bem como ter o corpo contraído e estar mentalmente calma. A atleta II, por outro lado, dá mais importância ao medo de ter uma má atuação, ter o corpo tenso, sentir-se bem, mas ao mesmo tempo com um mal-estar na barriga.

**Gráfico 17**Estado de ansiedade em competição - Grau em que o sentimento ajuda ou prejudica a performance



#### 2.9. Conclusão

#### 2.9.1. POMS – Perfil de Estados de Humor

Relativamente à variação de estado de humor durante a semana que antecedeu a prova podemos concluir nitidamente através dos dados que à medida que se aproxima o dia a amostra II sente-se mais tensa, desanimada, enervada, ansiosa e menos animada, tranquila e ativa do que a amostra I que é habitualmente uma atleta mais tranquila.

Os valores de exaustão de ambas foram lineares ao contrário dos valores de energia que variaram ao longo da semana.

A diferença entre o primeiro dia de prova e o segundo foi a realização e a não realização da técnica somática de relaxamento, respetivamente. Como era de esperar os valores são claros e no segundo dia de prova a amostra II dá a entender, através das respostas, que se sente muito mais nervosa e com uma maior sensação esquisita no estômago do que a amostra I. As técnicas de relaxamento ajudam na redução da ansiedade e é já conhecido atualmente que as técnicas de relaxamento e respiração auxiliam no controlo dos transtornos ansiosos, assim como há estudos com inovações neste tema, como a aplicação da *Mindfulness*.

# 2.9.2. SCAT – Sport Competition Anxiety Test e CSAI – 2 – Competitive State Anxiety Inventory

Os inquéritos de estado de ansiedade foram aplicados dois meses depois dos anteriores, no Campeonato Nacional de Infantis. Para ambas as amostras, no geral há mais estado de ansiedade pois a probabilidade de falhar e cometer erros aumenta neste tipo de campeonatos (nível Nacional).

É inquirido às atletas qual o grau em que o sentimento ajuda ou prejudica a performance. A amostra II acha que o facto de reagir bem sob pressão, a preocupação e as dúvidas ajudam na performance enquanto a amostra I acha que o que a vai ajudar é o facto de estar mentalmente calma, mas tensa e apreensiva. Podemos concluir que à medida que se aproxima o dia de prova há um aumento da ansiedade e de um modo geral, a ansiedade aumenta imediatamente antes da competição e permanece constante antes da competição juntamente com a autoconfiança. Neste estudo existem diferenças significativas nos estados de humor das atletas participantes ao longo da competição. Níveis elevados de preocupação, tensão e agitação foram observados, mas cada uma reage de maneira diferente às situações vividas nas provas.

Acredito que seja importante avaliar os estados de humor dos atletas e propor intervenções para controlar as emoções pois parece ser uma estratégia viável para melhorar o

rendimento desportivo. Saber lidar com as emoções antes, durante e após a competição, sobretudo as negativas, é importante para os treinadores e para a obtenção de bons resultados.

De acordo com as expectativas teóricas propostas, esta informação permite uma previsão mais cuidadosa sobre o traço-ansiedade em situações competitivas.

# Reflexão Final

Ao longo deste estágio refleti muito e senti que as dificuldades vivenciadas me permitiram evoluir como treinadora e como pessoa. Comecei por elaborar um planeamento bastante complexo, composto por diversos tipos de treino para a época desportiva com o objetivo de preparar os atletas o melhor possível.

Senti algumas dificuldades em implementar a minha metodologia de treino, mas fui desenvolvendo as adaptações que me eram possíveis ao longo do tempo. À medida que me fui adaptando ao ambiente, à equipa técnica e aos atletas, senti mais liberdade para pôr em prática os treinos desenvolvidos por mim embora constatasse que os objetivos a que me tinha proposto não estavam a ser cumpridos de uma forma satisfatória.

Durante a interrupção, provocada pelo encerramento das piscinas, concordámos em prosseguir os treinos via online e implementámos vários tipos de treinos específicos, cada um em sua casa com a minha supervisão. Apesar de ter sido uma fase preocupante, penso que consegui manter os atletas motivados e sobretudo bem preparados para quando voltassem ao meio aquático.

Um dos principais objetivos e algo que penso ser extremamente importante é a assiduidade e a pontualidade, duas coisas que estavam bastante descoradas quando cheguei à AEFDTV. Após algumas conversas com os treinadores, atletas e pais, não fui capaz de fazer com que o tempo útil de treino aumentasse. Tentei também sensibilizar os treinadores para a importância de treinos específicos de mobilidade e flexibilidade que eram um pouco deixados de lado.

Quanto ao futuro não sei o que me reserva. Fui atleta de natação durante muitos anos, orientei o meu percurso académico nesse sentido e tenho a certeza de que este desporto é a minha paixão. Reconheço que ainda tenho um longo caminho a percorrer, sinto que esta experiência enriqueceu o meu conhecimento e vai, com toda a certeza, contribuir para que seja uma melhor treinadora no futuro.

## **Bibliografia**

- Aleixo, I. M. S., & Vieira, M. M. (2012). Análise do Feedback na instrução do treinador no ensino da Ginástica Artística. *Motricidade*, *8*(2), 849-859.
- Alves, F. (2002). O treino técnico em Natação pura. *Boletim, Sociedade portuguesa de educação física*, (23), 37-57.
- Alves, F. (2012a). *Treino de resistência (textos de apoio).* Teoria e Metodologia do Treino Desportivo. Faculdade de Motricidade Humana.
- Alves, F. (2012b). O processo de Periodização no Treino Desportivo (textos de apoio). Teoria e Metodologia do Treino Desportivo. Faculdade de Motricidade Humana.
- Arellano, R. (1992). Evaluación de la fuerza propulsiva en natación y su relación con el entrenamiento de la técnica [Tese de Doutoramento não publicada]. Universidad de Granada, Granada, Espanha.
- Arellano, R. (2009). *Entrenamiento Técnico de Natación*. Real Federación Española de Natación Cultiva Libros.
- Armstrong, C., & Imwold, C. (1982). Undergraduate training in movement observation and analysis: A pilot program. In M. Piéron, & J. Cheffers (Eds.), *Studying the Teaching in Physical Education* (pp. 245-250). AIESEP.
- Barbosa, T., Sousa, F., & Vilas-Boas, J. P. (1999). Kinematical Modifications Induced by the Introduction of the Lateral Inspiration in Butterfly Stroke. *Biomechanics and Medicine in Swimming VIII*, pp. 15-19. Gummerus Printing.
- Becker Junior, B. (2000). Manual de psicologia do desporto e exercício. NOVAPROVA.
- Campaniço, J., & Silva, A. (1998). Observação qualitativa do erro técnico em Natação. *Actas do I seminário de Natação*. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.
- Conceição, A., Amâncio A., Louro, H., Freitas, J., Rodrigues L., & Matos, T. (2012). Observação do comportamento pedagógico do treinador de natação. Influência da experiência. *EFDeportes.com*, (165). https://www.researchgate.net/publication/228326591\_Observacao\_do\_comportamento\_pedagogico\_do\_treinador\_de\_natacao\_Influencia\_da\_experiencia
- Craig, A., & Pendergast, D. (1979). Relationships of stroke rate, distance per stroke and velocity in competitive swimming. *Medicine and Science in Sport*, *11*(3), 278-283.
- Cruz, J. (1989). Stress, ansiedade e rendimento no desporto de alta competição. *Jornal de Psicologia*, *8*, 3-11.
- Federação Portuguesa de Natação [FPN]. (2005). *A descrição das técnicas de nado, partidas e viragens* [Documento técnico não publicado]. FPN.

- Figueiredo, P., Abraldes, J., & Fernandes, R. (2008). *Operativization de un macrociclo de entrenamiento en un club con escasos recursos.* Entretemiento -Comunicaciones Técnicas.
- Frischknecht, P. (1990). A influência da ansiedade no desempenho do atleta e do treinador. *Treino Desportivo*, 21-28.
- Gomes, A. R., & Cruz, J. F. (2001). A preparação mental e psicológica dos atletas e os factores psicológicos associados ao rendimento desportivo. *Treino Desportivo*, *3*(16), 37-40.
- Humara, M. (1999). *The relationship between anxiety and performance: a cognitivebehavioral perspective*. Athletic Insight. http://www.athleticinsight.com/Vol1Iss2/Cognitive\_Behavioral\_Anxiety.htm
- Iguaran, J. (1972). Historia de la natacion antigua y de la oderna de los juegos olímpicos. Iber-
- Januário, N., Rosado, A., & Mesquita, I. (2006). Retenção da informação e percepção da justiça por parte dos alunos em relação ao controlo disciplinar em aulas de educação física [Students Retention of Information and Justice Perceptions regarding Discipline Control]. Revista Portuguesa de Ciências do Desporto, 6(3), 294-304. https://dx.doi.org/10.5628/rpcd.06.03.294
- Lang, M., & Light, R. (2010). Interpreting and Implementing The Long Term Athlete Development Model: English Swimming Coaches Views' On The (Swimming) LTAD in Practice. Sports Science & Coaching, 5(3).
- Lucero, B. (2008). The 100 best swimming drills. Meyer & Meyer Sport.
- Maglischo, E. W. (1993). Swimming Even Faster. Mayfield Publishing Company.
- Maglischo, E.W. (2003). Swimming fastest. Human Kinetics.
- Marinho, D. (2003). O treino da técnica. Espelho d'Água, Revista de Natação do Clube Fluvial Vilacondense, 11, 12-13.
- Marinho, D. (2010). *Ensino e aperfeiçoamento das Técnicas de nado*. Universidade da Beira Interior.
- Martens, R., Vealey, R., & Burton, D. (1990). Competitive Anxiety in Sport. Human Kinetics.
- Martin, D., Carl, K., & Lehnertz, K. (2001). *Manual de metodología del entrenamiento deportivo*. Editorial PaidoTribo.
- Mujika, I. (2010). *Intense training: the key to optimal performance before and during the taper.*Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports, 20 Suppl. 2: 24-31.
- Neiva, H. P., Marinho, D. A., & Marques, M. C. (2017). *Warm-up for swimming: evidences and recommendations. Data from recent researches.* Academic Publishing.

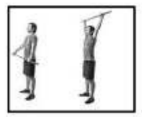
- Neiva, H. P., Morouço, P., Silva, A. J., Marques, M. C., & Marinho, D. A. (2011). The effect of warm up on tethered front crawl swimming forces. *Journal of Human Kinetics* (Special Issue), 113-119.
- Piéron, M. (1988). Enseignement des Activités Psysiques et Sportives Observartions et Recherches. Université de Liège.
- Raposo, V., & Aranha, A. (2000). Algumas considerações sobre o treino mental. In J. Garganta (Ed.), *Horizontes e órbitas no treino dos jogos desportivos*. FCDEF-UP.
- Raposo, A. (2017). Planeamento do treino desportivo: Fundamentos, organização e operacionalização. Visão e contextos.
- Resende, R. (2009). Análise dos processos formativos do Treinador Desportivo: Um estudo multidimensional aplicado a Treinadores de Voleibol [Tese de Doutoramento não publicada]. Universidade da Coruña, Instituto Nacional de Educación Física de Galicia, Coruña, Espanha.
- Rosado, A., & Mesquita, I. (2008). A formação para ser Treinador. In F. Tavares, A. Graça, J. Garganta, & I. Mesquita, *Olhares e Contextos da Performance nos Jogos Desportivos* (pp. 48-57). Faculdade de Desporto Universidade do Porto.
- Vargas-Tonsing, T. (2007). Coaches preferences for continuing coaching education. *International Journal of Sports Science & Coaching*, *2*(1), 25-35.
- Weinberg, R. S., & Gould, D. (2001). Fundamentos da psicologia do esporte e do exercício (2ª ed). Artmed.
- Woodman, L. (1993). Coaching: A Science, An Art, An Emerging Profession. *Sport Science Review*, 1-13.

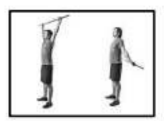
# **Anexos**

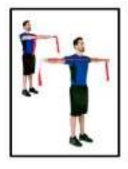
# Anexo A - Mobilidade

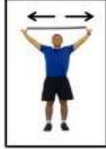
### Membro Superior/Tronco













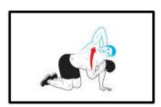






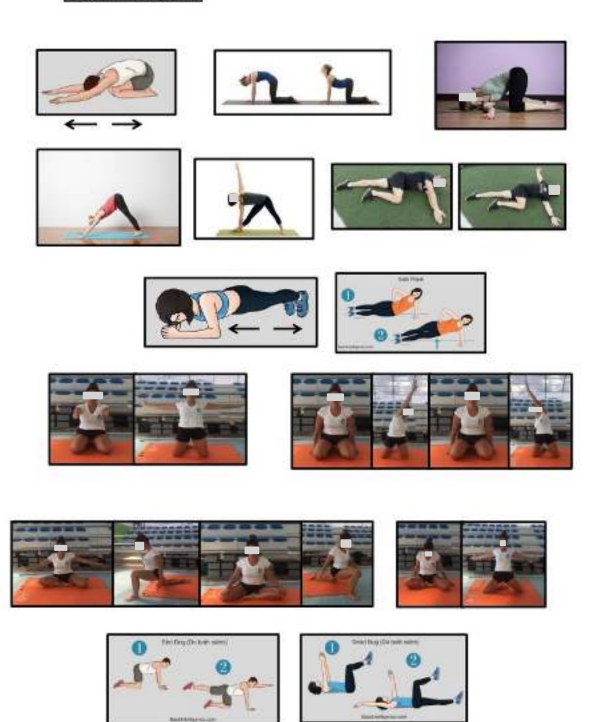




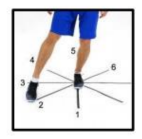


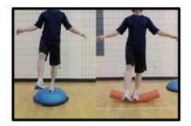


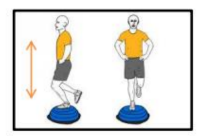
# Tronco/Cintura pélvica



# Membros inferiores





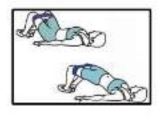


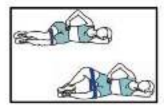




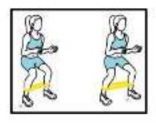


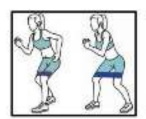


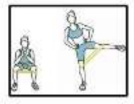












## **Anexo B - Aquecimento**



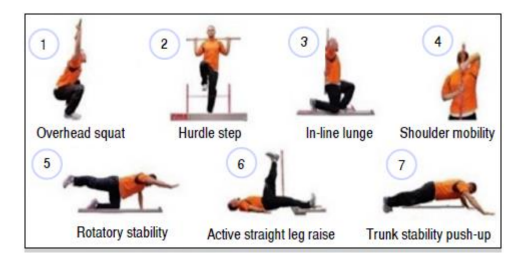
# Anexo C - Reforço Muscular



# Anexo D - Alongamentos



# **Anexo E - Testes**



# Anexo F – Tabela Microciclo

I	crociclo				Loca	al de Ti					ição:			
	scalão:					Micro				Micro				
	emana:				0	Jnidad	es: 0			Local	:			
A1		A2		А3	0	PL	0	TL		V		Volur	ne:	
	Aerób	io:				An	aeróbio:					10.0.		
Se	egunda	Volum			Ter		Volum			Q	uarta	Volu		
		Volum	ie		A1+	-A2	volum					volu	me	
A1			PL		A1			PL		A1			PL	
A2			TL		A2			TL		A2			TL	
A3			V		A3			٧		А3			V	
	Quinta	Volum	ie	0	Sex	кtа	· Volum	ie	0	Sá	ibado	Volu	me	0
		Volum		0		rta I	· Volum		0		ibado	Volu		0
A1		Volum	PL	0	A1	ĸta	· Volum	PL	0	A1	íbado	Volu	PL	0
		Volum		0		cta	Volum		0		ibado	Volu		0

#### Anexo G - Comunicado de suspensão das atividades



#### Anexo H - Ansiedade Competitiva no Desporto

#### **INTRODUÇÃO**

As evidencias da experiência indicam que a ansiedade é uma ocorrência comum em situações competitivas e que os efeitos da ansiedade na prestação desportiva são extremamente debilitantes. Para examinar a ansiedade no desporto com maior precisão, é importante definir as diferenças entre ansiedade-estado, como resposta a um estímulo ameaçador e ansiedade-traço, como característica personalística do indivíduo. A estes termos junta-se o termo activação, como acompanhante da ansiedade dentro de certos parâmetros, ou seja, pouca ansiedade está associada a uma baixa activação, e muita ansiedade está associada a uma hiperactivação que pode prejudicar a performance. Além disto o modelo teórico de Martens engloba ainda na divisão entre ansiedade cognitiva (pensamentos que geram ansiedade) e ansiedade somática (manifestações fisiológicas de ansiedade). É a conceptualização das interrelações entre estes constructos, aplicada em instrumentos do terreno que pode fazer evoluir a investigação nesta área.

#### APRESENTAÇÃO DE INSTRUMENTOS PARA A AVALIAÇÃO DA ANSIEDADE

O Sport Competition Anxiety Test (SCAT), que em português passa a ter a designação de Teste de Ansiedade no Desporto de Competição (TADC), pretende medir o traço de ansiedade em competição. Descreve diferenças individuais, que revelam tendências para perceber as situações competitivas como ameaçadoras, respondendo a estas situações com reacções do estado de ansiedade de intensidade variada. O questionário é constituído por 10 itens e mais 5 questões, que têm como objectivo diminuir as respostas duvidosas, não sendo estas questões corrigidas.

#### ADMINISTRAÇÃO E COTAÇÃO DOS INSTRUMENTOS PARA A AVALIAÇÃO DA ANSIEDADE

A aplicação destes testes poderá ser feita de forma individual ou em grupo. Os atletas devem responder à totalidade de itens de cada teste. Antes de responder, os indivíduos deverão ler com atenção as instruções do teste. O aplicador do teste deverá reforçar e sintetizar as palavras chave das instruções, ou seja:

- que não existem respostas certas ou erradas;
- que as respostas dos atletas são confidenciais;
- e para se assinalado o que o atleta sente, quer seja nesse momento (Estado), quer seja de uma forma geral (traço).

Deve-se ainda acrescentar que não existe limite de tempo para responder ao teste e exemplificar como se responde. Normalmente a sua aplicação vai de 5 a 15 minutos.

Mestrado em Treino Desportivo - Planeamento e intervenção individual numa equipa de natação

O atleta responde aos vários itens do inventário colocando uma cruz na resposta que expresse melhor a apreciação do atleta.

O teste deve ser preenchido individualmente, em qualquer situação onde possam responder sem interferências ou distracções. Convém, somente, frisar que o TADC/SCAT não deve ser ministrado antes ou depois de um jogo ou competição, pois os atletas normalmente estão mais emotivos que o habitual, poder-se-á aplicá-lo durante a semana antes de um treino. Os inventários devem ser recolhidos após o seu preenchimento.

#### A cotação do TADC/SCAT é feita da seguinte maneira:

cada item tem 3 hipóteses de resposta: a) quase nunca; b) algumas vezes; c) muitas vezes. As questões1, 4, 7, 10 e 13 são irrelevantes para o estudo. Nas restantes a pontuação atribuída é a seguinte:

- Quase nunca: 1 ponto

- Ás vezes: 2 pontos

- Muitas vezes: 3 pontos.

Com a excepção das questões 6 e 11, em que a pontuação é atribuída de forma inversa à sequência atrás descrita.

No total, os valores do SCAT variam entre um mínimo de 10 e um máximo de 30 pontos.

#### ESTANDARTIZAÇÃO DO QUESTIONÁRIO: VALIDAÇÃO E GARANTIA

#### VALIDAÇÃO E OBTENÇÃO DA GARANTIA DO IEAC/SCAT

Para validar este teste foi usada uma variante da análise factorial, designada análise de correspondências múltiplas (é um método privilegiado de descrição de dados qualitativos). Estes procedimentos permitem observar a representatividade dos itens na medição dos factores encontrados, bem como a estabilidade destes na estrutura definida, obtendo-se por consequência a validade e a garantia do instrumento analisado. Como resultados desta análise, são apresentados níveis bem definidos de consistência e uma caracterização nítida das modalidades de resposta dos indivíduos, em que se observa grande coesão no seu agrupamento, bem como uma representatividade elevada dos itens do questionário. Os indivíduos colocam-se nos dois extremos dos eixos factoriais, determinando pontos extremos opostos, que definem com grande estabilidade a dimensão postulada pelo autor. De acordo com as expectativas teóricas propostas, esta informação vai permitir uma predição mais fina sobre o traço-ansiedade em situações competitivas.

#### **BIBLIOGRAFIA**

- FREITAS, M. (1991). Medir a personalidade. Análise das características psicométricas de 3 questionários Q.P.AS.; E.P.I.; S.C.A.T. *P.A.P.C.C. Trabalho de síntese*. UTL FMH.
- MARTENS, R.; VEALEY, R. & BURTON, D. (1990). *Competitive Anxiety in Sport*. Human Kinetics Pub.
- PEREIRA, F. (1989). Análise da tarefa. Influência da competição na performance e frequência cardiaca em tarefas de precisão e velocidade. *P.A.P.C.C. Trabalho de síntese*. UTL FMH.
- SANTOS, A., & SERPA, S. (1991). Ansiedade competitiva. Relação treinador atleta -Estudo da influência do treinador em atletas de Ténis [Tese de licenciatura não publicada]. UTL FMH, Cruz Quebrada, Portugal.

## **Anexo I – Sport Competition Anxiety Test (SCAT)**

#### Escola Superior de Desporto de Rio Maior

#### Laboratório de Investigação no Desporto - Psicologia

# "Sport Competition Anxiety Test (SCAT)"

#### R. MARTENS

(Adaptação Sidónio Serpa; Fernando Pereira & Marta Freitas - FMH)

INSTRUÇÕES: Seguem-se algumas afirmações relativas ao modo como os atletas se sentem em situação de competição. Leia cada uma das afirmações e indique, com um  $\underline{X}$  se se sente dessa forma: QUASE NUNCA; ÀS VEZES; MUITAS VEZES; quando compete na sua modalidade. Não há respostas certas ou erradas. Não demore demasiado tempo a responder a qualquer das afirmações apresentadas. Lembre-se que deve escolher, sempre, o quadrado que melhor descreve o modo como se sente geralmente quando em competição.

	Quase	Às ve-	Muitas
	nunca	zes	vezes
1. Competir contra adversários é divertido.			
2. Antes de uma competição sinto-me pouco à vontade.			
3. Antes de uma competição preocupa-me a hipótese de come erros	ter 🗌		
4. Sou um bom desportista quando em competição.			
<b>5.</b> Quando em competição preocupa-me a possibilidade de conter erros.	ne- 🗌		
6. Antes de uma competição estou calmo.			
7. Quando se compete é importante estabelecer um objectivo.			
<b>8.</b> Antes de uma competição fico com uma sensação esquisita estômago.	no 🗌		
<b>9.</b> Imediatamente antes de uma competição noto que o meu co ção bate mais depressa.	ra- 🗌		
10. Gosto de competir em actividades que exijam um dispêndio sico considerável.	fí-		
11. Antes de uma competição sinto-me descontraído.			
12. Antes de uma competição fico nervoso.			

Mestrado em Treino Desportivo - Planeamento e intervenção individual numa equipa de natação

# Anexo J - Competitive State Anxiety Inventory (CSAI2d)

# 9

#### ESCOLA SUPERIOR DESPORTO DE RIO MAIOR Laboratório de Psicologia do Desporto CSAI2d

#### Nome (Primeiro e Último)

Leia cada dos itens e assinala à direita a classificação que melhor descreve como te sentes neste preciso momento. Não penses demasiado em cada uma das afirmações e assinala logo a que melhor descreve os teus sentimentos neste preciso momento.

	Com	o te sentes	agora		(	Grau er ou p			iment erform		a
	Absolutament e Nada	Um Pouco	Bastante	Muito		iito ativo	In	Não nportar	ıte		ito itivo
1) Estou preocupado com esta competição.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	1	2	3
2) Sinto-me nervoso.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
3) Sinto-me à vontade.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	′+2	′+3
4) Tenho dúvidas de mim mesmo.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
5) Sinto-me agitado.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	′+2	′+3
6) Sinto-me bem.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
7) Preocupa-me que nesta competição não raça as coisas tão bem	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	′+2	′+3
8) O meu corpo está tenso.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
9) Tenho confiança em mim mesmo.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	′+2	′+3
10) Tenho medo de perder.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
11) Sinto um aperto no estômago.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	′+2	′+3
12) Sinto-me seguro.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
13) Tenho medo de não aguentar a pressão da competição.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	′+2	′+3
14) Sinto o corpo relaxado.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
15) Estou confiante que posso enfrentar o desafio.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	′+2	′+3
16) Tenho medo de ter uma má actuação.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
17) O meu coração bate muito depressa.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	′+2	′+3
18) Estou confiante em ter uma boa actuação.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
19) Estou preocupado em atingir o meu objectivo.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	′+2	′+3
20) Sinto um mal estar na barriga.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
21) Sinto-me mentalmente calmo.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	′+2	′+3
zzj renno medo que as pessoas riquem desapontadas com a minha	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
23) Sinto as mãos suadas.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	′+2	′+3
24) Estou confiante porque me sinto a alcançar o meu objectivo.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
25) Tenho medo de não ser capaz de me concentrar.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	′+2	′+3
26) Tenho o corpo contraído.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
27) Estou confiante em reagir sob pressão.	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	+1	′+2	′+3
		_				Obriga	nda pe	la Cola	boraçã	ĭo!	

# Anexo L – Perfis de Estados de Humor (POMS)

20				a do Despoi		
	POMS -	Perfil de	e Estad	los de Hun	or	
Nom	e:		ld	ade:	_ Sexo:_	
	lade Física:			nos Prática:	Horas F	Prática:
71010	.aao 1 1010a.		'"	ioo i ratioa	1101401	ratioa
sen: assi	ruções de Preenchimento - sações que as pessoas sentei nale com uma cruz (X) a quac go dos últimos sete dias, inc	m no dia-a-dia dricula que me	a. Leia prim elhor corres	eiro cada palavra	com cuidado	. Depois,
		Nada	Ilm nouc	o Moderadament	e Bastante	Muitíssin
		0	1	2	3	4
1	Tenso					
2	Irritado					
3	Imprestável					
4	Esgotado					
5	Animado					
6	Confuso					
7	Triste					
0						
8	Activo					
9	Mal-humorado					
10	Enérgico					
11	Sem valor					
12	Inquieto					
13	Fatigado					
14	Aborrecido					
15	Desencorajado					
16	Nervoso					
17	Só					
18	Baralhado					
19	Exausto					
20	Ansioso					
21	Deprimido					
22	Sem energia					
23	Miserável					
24	Desnorteado					
25	Furioso					
<u>25</u>	Eficaz					
27	Cheio de vida					
28	Com mau feitio					
	Tranquilo					
29	Desanimado					
30	i					
31	Impaciente					
32	Cheio de boa disposição	)				
33	Inútil					
34	Estourado					
35	Competente					
36	Culpado					
37	Enervado					
38	Infeliz					
39	Alegre					
40	Inseguro					
	Cansado					
41	Carisado					

Obrigado pela colaboração!

Apático



#### ESCOLA SUPERIOR de DESPORTO de RIO MAIOR Laboratório de Psicologia do Desporto

#### POMS Perfil de Estados de Humor

Tradução e Adaptação de M. Viana, P. Almeida e R. Santos (2001) do Profile of Mood States (POMS) de McNair, Lorr e Droppteman (1971)

#### Ficha Técnica

#### 1. Descrição Global

Este instrumento, que começou por ser aplicado no âmbito desportivo (monitorização psicológica do treino) por Raglin e Morgan (1989), resulta é composto por 42 itens. Estes resultam de um trabalho de interacção entre a sua versão original com a Escala de Desajuste ao Treino, desenvolvida por Raglin et al. (1989), que permitia o diagnóstico de variáveis preditoras da síndrome de sobretreino. Os itens do POMS são posteriormente agrupados nas seguintes 6 dimensões:

#### Dimensões Negativas

Tensão (ansiedade): é composto por adjectivos que descrevem aumentos da tensão músculo-esquelética e preocupação – tenso, nervoso, impaciente, inquieto e ansioso: 1;12;16;20;29;31

Depressão (melancolia): representa um estado emocional de desânimo, tristeza, infelicidade e solidão. É composto pelos seguintes adjectivos – triste, desencorajado, só, abatido, deprimido, desanimado e infeliz: 3;7;11;15;17;21;23;30;33;36;38;42

Hostilidade (raiva): corresponde a um estado de humor de cólera e antipatia relativamente aos outros. É composto pelos adjectivos seguintes: irritado, mal humorado, rabugento, aborrecido, furioso, com mau feitio e enervado: 2;9;14;25;28;37;

Fadiga (inércia): representa um estado de cansaço, inércia e baixa energia. É formado pelos adjectivos esgotado, fatigado, exausto, sem energia, cansado e estourado: 4;13;19;22;34;41

Confusão (desorientação): caracteriza-se por um estado de confusão e baixa lucidez. Compõem-se pelos adjectivos confuso, baralhado, desnorteado e inseguro: 6;18;24;26;35;40

#### Dimensões Positivas

Vigor (actividade): relaciona-se com um estado de energia e vigor físico e psicológico. Compõem-se dos seguintes adjectivos animado, activo, energético, alegre e cheio de boa disposição: 5;8;10;27;32;39

Cada item é avaliado numa escala tipo lickert de 5 pontos (0=Nunca; 1=Um Pouco; 2=Moderadamente; 3=Bastante; 4=Muitíssimo).

#### 2. Aplicação

A sua aplicação pode ser individual ou em grupo e nas instruções de resposta é solicitado ao sujeito que diga como se sentiu ao longo da última semana.

#### 3. Cotação

Embora este instrumento preconize uma avaliação por dimensões (somando a pontuação dos itens em cada dimensão e dividindo o valor final pelo número de itens dessa mesma dimensão), podemos ainda obter um resultado global do teste (perturbação total do humor) através da soma das pontuações totais em todas as dimensões positivas, ao qual se subtrai a pontuação total da dimensão positiva. Para evitar um resultado negativo, adiciona-se ao resultado final uma constante de 100 (Dimensões Negativa – Dimensões Positivas + 100).

Os itens 26 (Eficaz), 29 (Tranquilo) e 35 (Competente) devem ser cotados inversamente.

# Anexo M - Microciclos

Mi	icrociclo		1	Γo		Loca	l de Tr	eino:	Α	EFD	Com	peti	ção:	Fest Al	ert	ura In	fantis
E	scalão:		Infa	ntis			Micro	:	1	MG	N	∕licro	:			3	
Se	emana:	14 a 19			nbro	U	nidade	es:	1	a 6		Local	:		Man	ique	
A1	10620	A2		900	А3	0	PL	0	TL		0	$\lfloor v \rfloor$	300				
	71,66%		26,	,32%		0,00%		0,00%		0,	00%		2,02%	Volum	e:	14	4820
	Aerób	io:			97,98%		An	aeróbio:			2,0	2%					
_	egunda	Volum	6	2	600	Ter	ça	Volum	<b>.</b>	2	300	Q	uarta	Volum	16	2	200
_ /	A1+TT	Volum	_			A1+	A2	Volum			.500		A1	Voidii			.200
A1	2400	92,31%	PL	0	0,00%	A1	1400	60,87%	PL	0	0,00%	A1	2000	90,91%	PL	0	0,00%
A2	200	7,69%	TL	0	0,00%	A2	900	39,13%	TL	0	0,00%	A2	200	9,09%	TL	0	0,00%
А3	0	0,00%	٧	0	0,00%	A3	0	0,00%	٧	0	0,00%	A3	0	0,00%	٧	0	0,00%
A1						A1						A1					
	4X200L	d1'				400L + 2	00E + 2	00E Int.20	"			400L	(resp 3	/3)			
	8x100L	d30''										2X(8	x25M) [	Drill			
	16x50L	d15"				8X25M	Drill					8X -	nr Br + 8	X - nr R			
A2												2X30	00 100E-	+100PR E+	100E	BR E	
	8X25 E	d'10				3X100C	c/palas	d'30									
												4X20	00 barba	natas			
TT: I	Foco no al	inhamento	cor	poral	e	A2 Aume	nto pro	gressivo	de V			25 s	ubaquat	ico			
amp	olitude de	ciclo				100 s1'4	0			Rec. A	Ativa	25 L					
						200 s3'				100 E		200	RA				
						300 s4'3	5										
													-	8 + 2,03 +			
						A1								0 + 2,41 +			
						100 RA						AR 2	,58 + 2,5	2 + 2,42 +	2,33	3	
								manutenç	;ão d	da qu	alidade			alho aeró		de bas	e com
H.						das vira								lho de ritr	no		
	Quinta	Volum	е	2	420	Sex		Volum	ie	2	700		bado	Volum	ne	2	600
	A2	E 4 E E 0/	-	_	0.000/	A1-		02.500/	Б.	_	0.000/		3+A1	20.460/	ы	_	0.000/
A1	1320	54,55%	PL	0	0,00%	A1	2500	92,59%	PL	0	0,00%	A1	1000	38,46%	PL	0	0,00%
A2	1100	45,45%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	1500	57,69%	TL	0	0,00%
A3 A1	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	200	7,41%	A3	0	0,00%	V	100	3,85%
	1/6 / 4 / 4 / 4 / 4	imanta				A1	11.2000	-1				A1					
	L/C Aquec L Drill - 2E					400 (100	)L+200C	-)				400L	- 3 Drill				
200	L DIIII - ZE	II T I DI K				T. técnic	م طم دم	ntracto						is uma pe	rnad	la	
A2								forte/tens	- 2 c				1br + 3p	•	illau	ia	
	0 6m frt. +	12m norn	باده	6m fr				relaxada				2ρι/ Α2	101 + 2h	11/101			
	da aos 45''	1311110111	ilai T	OIIIIII	ι.	2001 (01	II IIIaUs	i ciaxaua:	5				OO (I E1	, L) d'20''			
A1	10 003 43					10X150	(1000-	50nr()						nentar o ri	tmo		
	0 BR L C/P	LILIBOV				10/130	(1000)	оргс,				A1	ci i c a a i i	iciitai 0 ii	uno		
A2	O DIVE C/I	OLLDO I				V						200	=				
	00E S/ 3,4	n					rint (NAC	C + CB + BL	+11	)			- 00 (50M <sub>.</sub>	/50C\			
	1+3,12+3,1							ecuperaçã				V	20101	, 500,			
3,2	,	5,55				5, 40 510	, 55 6/ 11	upci uçc					SRINT I	<del>-</del> 1			
A1						Tarefas (	de V					2۸۵(	JIMINI I				
	0 VIRAGEN	A DE COST	Δς					ır a manıı	tenc	ão da	técnica	3,50	n tonta	mos eleva	r o +	mno :	de nade
7,3	VIIIAGEN	. 22 00311				em ritmo		u manu	certy	uo ua	ccinca			nos eleva m curta re			
/V2	OO E foi foi	ta uma au	منادر	ເລັດ ເລ	netanto		, max.						riluo coi e séries	cui ta i e	c. e c	aunen	LO GO L
	00 E foi fei nâmica da			-													
	lback entr		uel	iiauu, (	JOIN												
1660	ADOUT CITU	2 201162.										<b>I</b>					

Mi	crociclo		2	<u>0</u> 0		Loc	al de T	reino:	ΑE	FD	Com	pet	ição:	Fest Ab	ertı	ıra İn	fantis
_	calão:			ntis			Micro		2	MG	N	/licro	o:		3	}	
Se	mana:	21 a 26	de	Sete	mbro	ı	Unidad	es:	7 a	12		.oca	l:	N	/lani	que	
A1	11300	A2		200	А3	800	PL	0	TL		0	v	100				
	73,38%		20	,78%		5,19%		0,00%		0	,00%		0,65%	Volume	e:	15	5400
	Aeróbi	io:		9	9,35%			naeróbio:			0,6						
	gunda	Volum	e	2	600	Ter	•	Volum	e	2	2200	q	uarta	Volum	e	2	500
_	1+A2					A:							A1				
A1	1000	38,46%	PL	0	0,00%	A1	1400	63,64%	PL	0	0,00%	A1	2500	100,00%	PL	0	0,00%
A2	1600	61,54%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	800	36,36%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%
A1						A1						A1					
1001	.+200E+30	0B				100L+20	00E+300	OC .				300	(200 T. a	alternada+1	.00T	.simul	t.)
2X4)	(50 Br pul	lboy				2X200N	1 DRILL					4X3	00 (100P	R+100BR+1	.00E	)	
1º -L						1º pr lat	teral+pı	r ventral+pr	late	eral 2	2º 2PR +	1cd	estilo				
2º -0	:					4 remad	las					4X(2	2X100) 1	00sprint + 1	1000	rill	
A2						A3						1cd	estilo				
4X4)	(100 1cd I	E d/10''				4X4X50	br L R-	4/6/8/10 D	'1'30	)''							
1º Ba	arbatanas	i				S/1'15''											
2º Ba	arbatanas	+ Palas				control	do ten	npo em cad	a re	oeti ç	ão	8X2	5La cada	a 25 aumen	ta o	núme	ro de
3º Pa	alas					André >	melhor	- 35" / pio	r - 43	3''		peri	na M na s	saída e dim	inui	o nun	nero de
4º N	c sem mat	erial				Beatriz	> mel ho	or - 37'' / pio	or - 4	13''		bra	çadas de	L na chega	da		
						Sara > n	nelhor -	36" / pior	- 43'	1							
						A1 8X5	0 Br C d	drill deslize	e po	oucas	Brs						
		om desca						da época,				Sess	são foca	da no traba	lho a	erób	io
		escanso m						ioria mante			n	pas	sando pe	elos 4 estilo	S		
para	adiciona	r ou retira	ar ma	aterial		•		tre séries re				Ī	·				
						respiraç	ões		•								
	uinta			_		Sex	ta					Sa	ábado			_	
_	1+A2	Volum	е	2.	200	A:	1	Volum	е		3600	Д	1+A2	Volum	е	2	300
A1	1400	63,64%	PL	0	0,00%	A1	3600	100,00%	PL	0	0,00%	Α1	1400	60,87%	PL	0	0,00%
A2	800	36,36%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	Α2	800	34,78%	TL	0	0,00%
А3	0	0,00%	٧	0	0,00%	А3	0	0,00%	٧	0	0,00%	А3	0	0,00%	٧	100	4,35%
A1						A1											
4001	R esq + s	/6m + con	t. br	S		400L+3	00 + 20	0B + 100M				A1					
												200	L + 100C	+ 200L + 10	0В		
8X25	La cada :	25 aumen	ta o	numer	О	4X200B	r 1cd E	pullboy				8X1	00pr				
de p	ernas de r	nariposaı	na s	aída e		NC L c/ p	ullboy					4xL	c/barba	tanas			
		nero de bra				50 + 100	0s/pb+1	.50+200s/p	b+2!	50+		4x1	cd Es/ba	arbatanas			
crol	na chega	da	•			300s/pb						A2	•				
						, ,		/					4X50 1cd	E + 200 1ºI	/2ºE	)	
4X20	00 (25prM	l subaquá <sup>.</sup>	tico	+ 25 N	C)							(	D15"		s' 3	,	
		arbatanas			٥,							V	210			,_0	
d1'		u. Du tuu.											5 2xcd E				
A2						Nesta se	essão p	rocuramos	gan	hos d	le	OAL	J ZXCG L				
	2X8X50					resistên	cia de l	base no nac	do cr	ol, n	a tarefa						
		s1'15				-		Ilboy serve									
3014	ax+20Sua							uilibrio e al		men	to	Con	n a dispo	nibilidade	de e	paço	foram
	uave+35 N					-		das princip				feita	as simula	ação de pro	va, s	éries	de
122	uave+35 N	/Id X				necessi	dades n	ia maior pa	rte c	los a	tletas.	velc	cidade c	om 4 atleta	is en	n simu	ıltâneo
Dot-	rco do +==	halba au-		ática -													
	•	balho sub			:												
COIIS	equente S	aídas da p	Jaie	uC													

	crociclo			<u>3</u> 0		Loca	al de Tr			FD	Com	peti	ição:	Fest Ab	ert	ura In	fantis
-	calão:			ntis			Micro			MG		/licro		2/12		3	
Se	mana:	28 a 4		Outu	ibro		Inidad		13	a 17		:a/Lo		3/10 e	4/1	0 Mar	nique
A1	11400	A2		100 ,34%	А3	2200	PL	0 000/	TL	0	,00%	٧	200	Value		10	-000
	67,46% <b>Aerób</b> i	io:	10,		98,82%	13,02%	۸,	0,00% naeróbio:		U,	,00% 1,1	<b>Q</b> 0/.	1,18%	Volum	e:	10	5900
		0.			90,0270	Tor		iaerobio.			1,1		uarta				
	gunda 1+A2	Volum	e	2	600	Tero A3		Volume	е	2	2900		uarta 1+A2	Volum	ie	4	000
A1	1000	38,46%	PL	0	0,00%	A1	2100	72,41%	PL	0	0,00%	A1	2500	62,50%	ΡI	0	0,00%
A2	1600	61,54%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	1500	37,50%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	800	27,59%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%
A1		0,00,0	-		0,00,1	A1		,ee,.	-		0,00,1			+100C+20			
	(200L+100	DE+200L+1	.00E-	+200E)		900 (300)	+300C+	-300B)					L+100B)				
	(100 1cd I			,				E) 8X50B Di	rill			16X	50M Dril	I 4X50B D	rill		
		- anas 2º - b	or pa	las		V Estafeta	•	•					0pr M Di				
A2						A3							•	6" latl e	6'' d		
2X(4	X25sprint	t 1cd E) + 2	200L	d1' d5	" entre	8X100 sp	rint E de	e prova d15					0pr L Dri				
rep.		,				A1							•	6'' latl e	6'' d		
1 .	X25sprint	t L) + 200E				200RA						A2	,				
,	l5'' entre r	•				200 Crol I	Polo						150 100	E1 Max + 5	50 R	A d2	0''
		•										R3/3	3				
A1								_						anas e 5x	s/		
2X20	00B Drill					30' TT Par	tida de	Estafetas e	vira	igens	1cd E		200pr 50		•		
												15'	TT Partid	a do bloc	o: te	mpo d	e
No fi	nal da se	gunda rep	etica	io dos		Preparaç	ão es pe	ecífica para	a pr	ova			ão e bre			•	
		d E foi nec	•			, ,			·			Nest	ta sessão	reduzim	os di	stânc	ias
	as correçõ											para	a aprimo	rar algum	nas q	uestõ	es
	-											técn	icas, ali	nhamento	do l	oat. pe	ernas
Q	uinta	Volum		2	800	Sex	ta	Volume	•	-	2000	Sá	ábado	Volum		2	600
_	1+A2					A1							ROVA				
A1	1400	50,00%	PL	0	0,00%	A1	2000	100,00%	PL	0	0,00%	A1	2400	92,31%		0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A3	1400	50,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	200	7,69%
A1	. 2006 . 20	200.40014				20' Treind	em Sec	o - Jumping	g Jac	ks e (	Core A1		ecimento	)			
		00B+100M	l			4001 /						A1					
400	Drill (200	C+200B)				400Ls/a		- 400 /2	٠	2001	4)	400	L				
						4X(8X25)	•	q. 400pr (2	UUL+	-2001	VI)	12X	50 E pro	/a S1'20			
A3						48(8825)	טוווו זנ	u E				(6X2	25remad	as+25NC)	(6X2	5drill	+25NC)
200	(100M s/	bloco Max	x + 1	00L RA	300							V					
(100	C s/ blocd	Max + 20	00L p	r) 400	(100B								5 E1				
s/bl	oco Max -	+ 300L br)	500	(100L	s/	Traina nr	á	roforos do									
bloc	o Max + 4	00L RA) d1	L5''			física em		, reforço da	COII	npon	ente	2x12	2,5 E1				
T l.	-111- 0	_+^	4 1- 1			iisica eiii	seco.					A1 200	D.A				
volu		otência Ae	21001	a com	maior									prova 10,	/12 [		~ d.
voru	IIIE												5/20 Jun		/12 [	xtens	oes de
														ipilig i 1iofascial	c/ -	olo	
												Libe	ı taçau N	noiascial	c/ r	UIU	

Mi	crociclo			<b>4</b> º		Local	de Tre	eino:	Α	EFD	Com	peti	ção:	Torn I	nve	rno Ir	fantis
E:	scalão:		Inf	antis			Micro:		4	MG	N	licro	:			12	
Se	emana:	5 a 1	.0 de	Outu	ıbro	Uı	nidade	s:	18	a 23	Data	a/lo	cal:	$\epsilon$	/12	Loure	es
A1	8600	A2	3	600	А3	1800	PL	1400	TL		800	v	400				
~1	51,81%	AZ	21,	,69%	AS	10,84%		8,43%	"	4	,82%	Ľ	2,41%	Volum	e:	1	6600
	Aeróbi	o:			84,34%		An	aeróbio:			15,6	6%					
Se	egunda	Volum	_	2	2400	Terç	a	Volum	•		2300	Q	uarta	Volum	16		3100
	TL		`			A3							PL		_		
A1	1600	66,67%	PL	0	0,00%	A1	1500	65,22%	PL	0	0,00%	A1	1000	32,26%	PL	600	19,35%
A2	0	0,00%	TL	800	33,33%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	1500	48,39%	TL	0	0,00%
А3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	800	34,78%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%
A1	600 (300L 4X200C D	rill			-100M)			800L+200E palas 8X50	)L Dr			A1 A2	300 (50	·			
		troca Br 2				fletido		2	2X25	Lent/	25Rap.		3X500L	Vprogress	iva	-/+ d1'	
	•	c/barbata				2Vcot						A1					
TL	4º 4X	50 NC s/ a	os 1	.2,5m			DL s 3'1	0'' · + 100 NC	Max	v			200M pt	r 25V/25D	)		
'-	32X25					_		Max+50R/				PL	200 C				
	16XL	c/brt s/ 50	)'' 16	X4cdE	s/1'	3	º 50Ma	x+50RA+5	0Ma	x+50I	RA		3X100N	1ax (L+E1+	L) s :	3'	
A1	200L lento	contar b	raça	das		4º 6m №	1ax + N0	C + 6m Ma	x A1	- 500	m		6X50Ma	ıx (pE1, iE	2) s 2	2'	
	8X75B 50I	Drill+25N	С			5X3' F	r Verti	cal 2xL+2x	M+1	LxB		A1					
1º ta	arefa de To	lerância I	Látic	a da é	poca ,									ize na saío	da da	a pare	de 2X50
	resposta	•				Treino de					ndo a	(251	M+25C)				
	itendo uma					capacidad	de máxi	ma de oxi	géni	0.			_	ente com u			
_	ımas varia	-	empo	de ex	kecução									le produç	ăo m	náxima	de
	últimas de	e L.										lact		1			
_	Quinta	Volum	e	4	1000	Sext	a	Volum	е	:	2900	Si	ábado	Volum	ne	:	1900
A1	\1+A2	20.000/	-	0	0.000/	TT	2100	72 440/	-	000	27.500/	۸.1	A1	62.460/	Г.	_	0.000/
A2	1200 1800	30,00% 45,00%	PL TL	0	0,00%	A1 A2	2100	72,41%	PL TL	800	27,59% 0,00%	A1 A2	1200 300	63,16% 15,79%	PL TL	0	0,00%
A3	1000	25,00%	V	0	0,00%	A2 A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	400	21,05%
A1	1000	23,0070	V	U	0,0070	A1	U	0,0070	V	U	0,0070	AS	Aquecin	· '	V	400	21,0370
	(50L+50≠L	١					50L+50;	41 \				A1	Aqueciii	iento			
	(30L+30#L 00 (L+E+Pri	•	ייחנ			300 (3	JUL+3U+	-L)				ΑI	400L				
472 A2	00 (LTLTF)	LI+BIC) u.	20			π								cd E S1'20	1		
	00L d20"						00 4cd I	=					12/30/3	CU L 31 20	,		
d15								- o técnica a		1a 100	)m		V Estafo	tas 2X(4X	1001	=1	
A3						PL	orreçac	tecilica a	cac	ia ioc	7111		2X(4X10	•	1001	-)	
	00 pL, iE1 s	s1'30''				4X100Ls/	do blo	-o d1' 8X5	0.20	dF s1	'30	A1	27(4710	, o L ,			
8X5						20023/	30 010		<i>-</i> - C			l	200 RA				
A1						TT - Virage	ens										
100	RA											20'	2a2				
						4X Corrida	a - Salto	o - Viragen	1 - N	ado V	iragem	1' d	e bat. Pr	s na bola rebocar c			50m
O ol	ojetivo des	ta sessão	pas	sou po	r												
aun	nentar o vo	lume tota	l cor	n algu	ma							Trei	no de est	tafetas e f	orça	espe	cifica, em
inte	nsidade as	sociada.										águ	a e terra				

Mi	crociclo			5º		Local	de Tre	eino:	AE	FD	Com	peti	ção:	Torn Ir	iver	no In	fantis
	calão:			antis			Micro:			MG		/licro	-			.2	
Se	mana:	12 a	17 d	e Out	ubro	Uı	nidade	s:	24	a 29	Dat	ta/lo	cal:	6,	′12 l	oure	S
A1	14300	A2	3	900	А3	3000	PL	540	TL		0	v	560				
AI	64,13%	AZ	17,	,49%	AS	13,45%	PL	2,42%	-	0	,00%		2,51%	Volum	e:	22	2300
	Aeróbi	o:			95,07%		An	aeróbio:			4,9	3%					
Se	gunda	Volum	e		1000	Terç		Volum	e	-	3900	Q	uarta	Volum	ıe.	3	810
	A2					A2+/							A1				
A1	1400	35,00%	PL	0	0,00%	A1	1900	48,72%	PL	0	0,00%	A1	3250	85,30%	PL	0	0,00%
A2	2300	57,50%	TL	0	0,00%	A2	800	20,51%	TL	0	0,00%	A2	400	10,50%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	300	7,50%	A3	1200	30,77%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	160	4,20%
	L + 200E Di L Drill	rill+300B	r E1			A1 300L+200 300C+200 300B+200	E							st + 8x25 l n s/45" + 2	•	•	+
6X50	DL					A3	_					8x20	) L/ C-B v	iragens			
	fortes + NO	C+ chegad	a fo	rte		3X(8X50)	E1 s1'1	5					200 25N	_			
A2 5X 3	' de nado I médio 80	L d1' Maxi			ada 3'	1º 25Max 3º15Max A2	+25Sua	ve 2º25Su		+25M	lax		Lper 200 C				
A1	i ilicaro ot	50				8x100 s/2	30					A2	_				
	M pr c/ ba	rhatanas				4XL + 4XE							L per c/ b	narh			
	ubaquatic		mal	2X(4X	50) br c/	A1	•						-	baixo imp	acto	físico	n em
	boy 1ºL 2º			`		400RA coi	ntar br							amos par			
A2						Sessão a e	explora	r o limiar	ana	eróbi	io e			velocida o			
100	150/1000	. F0~~C\	1.0	001401	. FODa	potência (	com cui	rtas distar	ncia	s e ri	tmo	isol	ada.				
TUX.	150 (100C	+ 50prC)	- 10	JUIVIAX	+ 50Ka	constante	!										
- 10	0 Ra + 50N	1ax						ı.						ī			
	Quinta	Volum	e	3	890	Sext		Volum	е	_	1400	Sá	ibado	Volum	ie	2	300
_	\1+PL	05.100/	-	F 40	10.000/	A3		50.000/	Б.	_	0.000/		A1	70.000/		0	0.000/
A1	3350	86,12%	PL	540	13,88%	A1	2600	59,09%	PL	0	0,00%	A1	1800	78,26%		0	0,00%
A2 A3	0	0,00%	TL V	0	0,00%	A2 A3	1800	0,00% 40,91%	TL V	0	0,00%	A2 A3	400 0	17,39% 0,00%	TL V	100	0,00% 4,35%
A3	U	0,00%	V	U	0,00%	A3	1800	40,91%	V	U	0,00%	A3	U	0,00%	V	100	4,33%
	L + 200B +	8×25 I /M	c /1 [	im ±		A1						A1					
	25 C pern s	-				900 (500L A3	.+400≠ (	cd50m) + 5	5X10	00E			(100L+:	100≠L)			
	2X50L + 25	C) 10" c/	nart	d5'		3(3x200)	10'' 43'					2X/1	.50prM+	150nrB)			
47 (. A1	2/30[ 1 23	(C) 10 C)	part	us		150L+50N						A2	.Jopi IVI i	130010)			
	00 L pern b	arb				A1							B+200M				
L/B	20 L pc					4x300 L c	/barb										
L						L pern c/b		(25-25)				A1					
PL						C		. ,				400	L				
4x35	5 L c/ part	d2'										Aum	ento pro	gr. de V. a	cd!	50m	
A1	•											٧	•				
5x20	00 C											4X 1	2,5+12,5	Estafetas	5		
E (25	5-25)					Nesta ses		•			•						
Вре	rn					qualidade											
25N	l+75L					que os atl		elhorassei	m no	mor	nento			essão des			
L						de maior i	fadiga					treir	no técnic	o de vira	gens	e part	idas
1- 1	alho de Po	otência Lá	tica	com s	aída do												
bloc																	

Segunda	A2  Volum  81,82%  18,18%  0,00%  cubo Brbt  co  palas ressivo de	scalão: 2mana: 19 a 17260 71,44% Aeróbio: 2gunda A1+A2 3600 81,82% 800 18,18% 0 0,00%  OL (800 c/tubo Brb 800 inverso	PL 0 TL 0 V 0 pé esq pa	92,96% 4400 0,00% 0,00%		ça	: es: 600 2,48% aeróbio: Volum 86,84% 0,00%	30 TL		Comp M Data 0 ,00% 7,04	v %	: cal: 1100 4,55% uarta		6/12 e:		
A1	A2  Volum  81,82%  18,18%  0,00%  cubo Brbt  co  palas ressivo de	17260 71,44% Aeróbio: egunda A1+A2 3600 81,82% 800 18,18% 0 0,00%  OL (800 c/tubo Brb 800 inverso  L c/brbt e palas	3100 12,839 ne PL 0 TL 0 V 0	92,96% 4400 0,00% 0,00% 0,00%	2100 8,69% Ter A1 A2 A3 A1 400L+40	PL An ça 1 3300 0	600 2,48% aeróbio: Volum 86,84% 0,00%	TL e	0	0 ,00% 7,04	v % Q	1100 4,55% uarta	Volume	e:	24	1160
A1 71,44%  Aeróbio: Segunda  A1+A2  A1 3600 8  A2 800 1  A3 0 0  A1  1600L (800 c/tub drt) 800 inverso  A1  800L c/brbt e pal aumento progres  A2  4X200 1º100Nor 100K+100C 100C+100B 100B+100L 100L+100L s3'  A1  8X150B (100NC+ 4X100Max + 50R 4X100Normal + 5  Quinta A1+A2  A1 2660 6  A2 1700 3  A3 0 0  A1  800L R6/6 + 2006  A2  2X200L s5' + 150  4X50 s1'15 + 150  A1	Volum 81,82% 18,18% 0,00% ubo Brbt co palas ressivo de	71,44% A2 Aeróbio: egunda Volur A1+A2 3600 81,82% 800 18,18% 0 0,00%  0L (800 c/tubo Brb 800 inverso  L c/brbt e palas	12,839  ne PL 0 TL 0 V 0  pé esq p:	92,96% 4400 0,00% 0,00%	8,69%  Ter A: A1 A2 A3 A1 400L+40	An ça 1 3300 0	2,48% aeróbio: Volum 86,84% 0,00%	e		,00% 7,04	*   % Q	4,55% uarta				
71,44%   Aeróbio:   Segunda	Volum 81,82% 18,18% 0,00% ubo Brbt co palas ressivo de	71,44%   Aeróbio: egunda   Volum   A1+A2   3600   81,82%   800   18,18%   0 0,00%   0L (800 c/tubo Brb 800 inverso   L c/brbt e palas	PL 0 TL 0 V 0	92,96% 4400 0,00% 0,00%	Ter A: A1 A2 A3 A1 400L+40	An ça 1 3300 0	aeróbio: Volum 86,84% 0,00%	e		7,04	*   % Q	uarta				
Segunda	81,82% 18,18% 0,00% cubo Brbt co	egunda   Volum   A1+A2   3600   81,82%   800   18,18%   0 0,00%   OL (800 c/tubo Brb 800 inverso   L c/brbt e palas	PL 0 TL 0 V 0 pé esq pa	4400 0,00% 0,00% 0,00%	A1 A2 A3 A1 400L+40	<b>ça</b> 1 3300 0	Volum 86,84% 0,00%	e	3		Q		Volum	e	3	900
A1+A2 A1 3600 8 A2 800 1 A3 0 C A1 1600L (800 c/tuk drt) 800 inverso A1 800L c/brbt e pal aumento progres A2 4X200 1º100Nor 100C+100B 100B+100L 100L+100L s3' A1 8X150B (100NC+ 4X100Normal + 5 Quinta A1+A2 A1 2660 6 A2 1700 3 A3 0 C A1 800L R6/6 + 2006 A2 2X200L s5' + 150 A1	81,82% 18,18% 0,00% subo Brbt so palas ressivo de	A1+A2 3600 81,82% 800 18,18% 0 0,00% OL (800 c/tubo Brb 800 inverso L c/brbt e palas	PL 0 TL 0 V 0 pé esq pa	0,00% 0,00% 0,00%	A1 A2 A3 A1 400L+40	3300	86,84%		3	3800			Volum	e	3	900
A1+A2 A1 3600 8 A2 800 1 A3 0 C A1 1600L (800 c/tuk drt) 800 inverso A1 800L c/brbt e pal aumento progres A2 4X200 1º100Nor 100M+100C 100C+100B 100B+100L 100L+100L s3' A1 8X150B (100NC+ 4X100Max + 50R 4X100Normal + 5 Quinta A1+A2 A1 2660 6 A2 1700 3 A3 0 C A1 800L R6/6 + 200i A2 2X200L s5' + 150 A1	81,82% 18,18% 0,00% subo Brbt so palas ressivo de	3600 81,82% 800 18,18% 0 0,00% 0L (800 c/tubo Brb 800 inverso	PL 0 TL 0 V 0 pé esq pa	0,00% 0,00% 0,00%	A1 A2 A3 A1 400L+40	3300	86,84%			3000	Α	4.1/	Volulli	_	J	
A2 800 1 A3 0 0 A1 1600L (800 c/tub drt) 800 inverso A1 800L c/brbt e pal aumento progres A2 4X200 1º100Nor 100K+100C 100C+100B 100B+100L 100L+100L s3' A1 8X150B (100NC+ 4X100Max + 50R 4X100Normal + 5 Quinta A1+A2 A1 2660 6 A2 1700 3 A3 0 0 A1 800L R6/6 + 2006 A2 2X200L s5' + 150 A1	18,18% 0,00% subo Brbt so palas ressivo de	800 18,18% 0 0,00%  OL (800 c/tubo Brb 800 inverso  L c/brbt e palas	TL 0 V 0	0,00%	A2 A3 A1 400L+40	0	0,00%	PL				\1+V				800
A3 0 C A1 1600L (800 c/tub drt) 800 inverso A1 800L c/brbt e pal aumento progres A2 4X200 1º100Nor 100K+100C 100C+100B 100B+100L 100L+100L s3' A1 8X150B (100NC+ 4X100Normal + ! Quinta A1+A2 A1 2660 6 A2 1700 3 A3 0 C A1 800L R6/6 + 2006 A2 2X200L s5' + 150 A1	0,00% cubo Brbt so palas ressivo de	0 0,00%  OL (800 c/tubo Brb 800 inverso  L c/brbt e palas	V 0	0,00%	A3 A1 400L+40				0	0,00%	A1	2200	57,89%	PL	0	0,00%
A1 1600L (800 c/tuk drt) 800 inverso A1 800L c/brbt e pal aumento progres A2 4X200 1º100Nor 100M+100C 100C+100B 100B+100L 100L+100L s3' A1 8X150B (100NC+ 4X100Max + 50R 4X100Normal + 5 Quinta A1+A2 A1 2660 6 A2 1700 3 A3 0 0 A1 800L R6/6 + 2006 A2 2X200L s5' + 150 A1	cubo Brbt so palas ressivo d	OL (800 c/tubo Brb 800 inverso L c/brbt e palas	pé es q p	.,	A1 400L+40	500		TL	0	0,00%	A2	600	15,79%	TL	0	0,00%
1600L (800 c/tube drt) 800 inverso A1  800L c/brbt e pal aumento progres A2  4X200 1º100Nor 100K+100C 100C+100B 100B+100L 100L+100L s3'  A1  8X150B (100NC+4X100Max + 50R 4X100Normal + 50R 4X10	so palas ressivo d	800 inverso L c/brbt e palas		ala mão	400L+40		13,16%	٧	0	0,00%	A3	0	0,00%	٧	1000	26,32%
Quinta A1+A2 A1 2660 6 A2 1700 3 A3 0 0 A1 800L R6/6 + 2000 A2 2X2200L s5' + 150 A1		C+100B B+100L L+100L 50B (100NC+50pr)	2100 V		A1 2X200B 300 RA c	0) 4cdE 12,5max Drill + 8 controle		;'' da cial	atenç		50 pri V 2X 4X S 4X C 4X2! A1 2 1500 1000 50LN A2 600 V 4X(4 Dese	rE1+200E (12X25E aída Max thegada I 5Max X650 L+150prC E + 100pr Max +50F (200L+20	) s/1'30 x Max	ax E) N)s/4	45'' idade a	
A1+A2 A1 2660 6 A2 1700 3 A3 0 0 A1 800L R6/6 + 2001 A2 2X2200L s5' + 150 A1	+ 50max	00Normal + 50max			Bruços						velo	cidade n	náxima			
A2 1700 3 A3 0 0 A1 800L R6/6 + 2001 A2 2X200L s5' + 150 4X50 s1'15 + 150 A1	Volum	Volui	ne	4360	Sex Pl		Volum	e	3	3450	Sá	i <b>bado</b> A3	Volum	е	4	350
A3 0 0 A1 800L R6/6 + 200I A2 2X200L s5' + 150 4X50 s1'15 + 150 A1	61,01%	2660 61,01%	PL 0	0,00%	A1	2850	82,61%	PL	600	17,39%	A1	2650	60,92%	PL	0	0,00%
A1 800L R6/6 + 200I A2 2X200L s5' + 150 4X50 s1'15 + 150 A1	38,99%	1700 38,99%	TL 0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
800L R6/6 + 2000 A2 2X200L s5' + 150 4X50 s1'15 + 150 A1	0,00%	0 0,00%	V 0	0,00%	А3	0	0,00%	٧	0	0,00%	А3	1600	36,78%	٧	100	2,30%
16X10 D15" 1cd Treino da saída 4X(6X50) 6cd E 25pr+25NC A2 4X100C s2'30 A1 300 deslize gran Nesta sessão ser reforçar a impor da parede nos 4	50RA + 4) 50RA cd E a	00L s5' + 150RA + 4 0 s1'15 + 150RA 10 D15" 1cd E no da saída 5X50) 6cd E		a de de	8x25 B p PL 6 (2x25L A1 3x400 L L/B L	ern s/4 .+ 25M) pern ba essão tiv de técni is melho	vemos esp	st t 5' ecia M, p	l aten rocur:	ando que	A3 A1 Na tiden	8x200Es  4x300  arefa de tificar a	ern s/1'10  t s3'40  L c/barb  L pern c,  E (25-  C  potência a necessida as viragen	/bar 25) aeró de c	b bia foi de conti	nuar a

Mi	crociclo		7:	<u>0</u>		Loca	l de Tr	eino:	Α	EFD	Com	neti	เลือ:				
-	calão:	1		ntis		2000	Micro			MG		licro	,			9	
_	mana:	26 a 31			ubro	U	nidade			a 42		ocal				<u>-                                      </u>	
	19600			450		1200	-	0			700	.,	400				
A1	80,49%	A2		95%	A3	4,93%	PL	0,00%	TL	6,	98%	V	1,64%	Volume	e:	2	4350
	Aerók	oio:			91,38%		An	aeróbio:			8,629	%					
Se	egunda	Volume	^	2	900	Ter	ça	Volum		1	300	Q	uarta	Volum	^	,	1700
	A1	Volum	<b>-</b>	3	900	TI		Volum	-		300		A1	Volum		_	+700
A1	3900	100,00%	PL	0	0,00%	A1	3100	72,09%	PL	0	0,00%	A1	4700	100,00%	PL	0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	1200		A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%
200 A1	)L+200L+:					A1 4X2 TL	As 5C + 20			5L + 40	OL			+200C+200 ,5Max+12			
		300Drill 1						80 6C + 6B	3						_		
		écnico foi d		truid	o com o		00L s2	30						las e barb			esq.
	itributo d	os atletas				A1	001 5	•				N re	esp. na 1	Lº br dps vi	irag	em	
A1 2X8 2ª E		essivo a co	d 50ı	m 1ºL		4X4	00L s5 00E D1 muito إ		r co	m a pis	scina	150	00L c/ pa	las resp 3	/3		
C/n	naterial					totalme	ente ao	nosso di	spo	r, reali	zamos						
						uma ex	periend	cia senso	rial	, desaf	iando	Nes	ta sess	ão atingim	os (	o volu	me
						os atlet	as a na	darem c	om a	a piscii	na as	má	ximo ate	é a esta fa	se d	la épo	ca.
		o de baixa				escuras	, muito	positivo	, foi	possív	vel levar						
		versificar			-	os atlet	as a pe	rceberer	n a	import	ância						
		rol com a p	arti	cipaç	ão			numero	de b	raçada	as a						
-	/a dos atl	etas				cada 25											
	Quinta	Volume	е	3	850	Sex A:		Volum	е	3	900	Sa	ábado A 1	Volum	е	3	3700
A1	1+A2 2400	62,34%	PL	0	0,00%	A1		58,97%	DI	0	0,00%	A1	A1 3200	86,49%	PL	0	0,00%
A2	1450	37,66%	TL	0	0,00%	A1 A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	500	13,51%
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3		30,77%	_	400	10,26%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%
A1	Ū	0,0070		U	0,0070	A1	1200	30,7770		100	10,2070	A1	Ū	600m		U	0,0070
		00E (50cdE !MC + 2CB -		L)		2X(: 150	L +100 L +100 L+150E	C					1	25 . Pr	м	250	
A2	4x100L S	54' + 150RA 51'45 + 150 L' + 150 RA	RA			A1 2X2 V	00B Dr	+4X50Es	E 2 c	d tecn			oltas	# ₽ 2 MC+6xCB+6			<b>↓</b>
A1	-	L) (D1' + 10 rtes e sem	-	pirar		possive		c/ partid	аце	e IVI > re	esp.	2x5 TL	0NC+50	Sprint 2x5 2xDrill 5L > progr.	0Sp	rint+5	50SNC
fize	parte cor	mplementa no de parti	ar do	o treir		com os	atletas	sante de s a cumpr control to	irer	n com	,	A1 200 Apr	IRA oveitan	do a dispo ersificamo	nib	ilidad	e do
												236	- 30 011			4000	

	crociclo			8º		Loca	l de Tre		_	FD		npetição: Torn Inverno Infant								
_	scalão:	2		antis			Micro:			/ICG		/licro				12				
56	mana:	2 a /		Novem	nbro		nidade		43	a 48		ocal		6	/12	Loure	25			
Α1	15100 65,23%	A2		,69%	A3	1050 4,54%	PL	2400	TL		1200 ,18%	V	0.00%	Volum	٠.	2	3150			
	Aeróbi	io:	14	,	84,45%	4,54%	Δn	10,37% aeróbio:		ر		<u>I I</u> 55%	0,00%	Volulli	е.	2	.5150			
Se	gunda					Ter							uarta							
٣	TL	Volum	e	3	000	A1		Volum	e	4	1400		A1	Volum	e	4	4400			
A1	1800	60,00%	PL	0	0,00%	A1	3800	86,36%	PL	0	0,00%	A1	2800	63,64%	PL	0	0,00%			
A2	0	0,00%	TL	1200	40,00%	A2	600	13,64%	TL	0	0,00%	A2	1600	36,36% TL 0 0,00%						
А3	0	0,00%	٧	0	0,00%	A3 0 0,00% V 0 0,00% A3 0 0,00% V								٧	0	0,00%				
A1						A1							A1 400L	+200C+20	0B+2	00E				
	200L + 20	0≠L				400L+200C+200B+200E														
	400L pr +	8X50E s 1'	10								12X100	(4MC+4CI	3+4B	L) D10	)''					
TL						A1														
	4X Ritmo	de prova				6X200 (2MC + 2CB + 2BL) D15"							4X(8X50	) 8cdE D5	"					
	3X50	(1M+1C+	1B) s	1'30		A1						A1								
	50E1	s1'30				4X(4X100	) 4cdE I	D15''					24X25E	s1'30						
	100E	D30''				A2						8XSa	ida Ma	x 8XChega	da N	1ax 8)	(25m			
A1						24X25E s	1'					Max								
	600 (200L	+200E1+2	00E)			8XSaida I	May 9V	0V2E												
						onsaida i	VIAX OXV	ciiegaua ii	ONZJ	Na 2º tarefa o descanso teve algumas										
											variações pois dedicamos algum tempo na correção técnica e desafios técnicos									
Na t	arefa de T	olerância	Láti	ca os at	letas						individuais, repetimos a ultima tarefa do									
dem	onstram a	lgumas f	alha	s técni	cas que					dia anterior com menos intensidade										
	m indicad									pela necessidade de melhorar alguns										
que	tentaram	melhorar	na s	erie seg	uinte.							viduais.								
<u> </u>	)tata					Cov				C.	bada									
_	Quinta \1+A2	Volum	e	3	600	Sexta Volume 3950							Sábado A1			3	3800			
A1	1800	50,00%	PL	1800	50,00%	A1	2500	63,29%	PL	0	0,00%	A1	2400	63,16%	PL	600	15,79%			
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	1200	30,38%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%			
A3	0	0,00%	٧	0	0,00%	A3 250 6,33% V 0 0,00%							A3 800 21,05% V 0 0,00%							
A1						A1							A1							
	400L					600L	+300C+	200B		200L + 200L c/ cinto 150M drill + 150M										
200	M drill + 1	00M 2000	C dri	ll + 100	C 200B					150C drill + 150C 150B drill + 150B 150L										
dril	+ 100B 20	OOL drill +	100	L				I+25NC+2!	x) D	drill + 150L										
						2X cdE							A3							
PL		==				A2		50011		16X50 s50" 4cdE										
	6X100L s2		15				0 C+E+L			A1										
	2X D	13.					a V cd	50m					100CB+40	JML)						
						A1							100+100							
A1	20004					4X20 A3	UE D5"	c/cinto				PL 400/	n:4	da Du 1	.var	I N.4-	D2!			
	200RA					_	F :	_				4000	. KITMO (	de Prova 8	3X25	Liviax	D3			
L			∝o£-	d a D - 4		10X2	5 apnei	d												
	oosta posi					L	~							-t- t-: t ··						
	ca, com bo		nçac	nos te	inpos			atletas ex		encia	iram			efa foi feit			artida e			
1145	nas duas repetições.							to de arra:	,	ci	2			s em simu			imica da			
1						naturalm		_				aumentando o empenho e a dinâmica da la tarefa.								
1						técnica que foram sendo corrigidas a cada serie.						tare	u.							
					JC11C.															

	crociclo		9	ō		Local de Treino: AEFD Com							npetição: Torn Inverno Infantis							
L ES	scalão:		Infa	ntis			Micro	:	9	MD		licro: 12								
Se	emana:	9 a 14 (	de N	lovem	ibro	Ų	Jnidad	es:	49	a 53	L	ocal	:	6/1	L2 Lc	ures	S			
A1	13650	A2	1	700	A3	0	PL	0	TL		250	v	400							
^-	85,31%		10	,63%	٨٥	0,00%		0,00%		1	,56%	•	2,50%	Volume	<b>:</b> :	1	6000			
	Aerób	io:			95,94%			aeróbio:			4,06	%								
_	egunda	Volume	e	4	200	Ter	•	Volume	,	3	3000	Q	uarta	Volume		4	1300			
_	A1+TL					Α:							A1	100,00%   DL   0,00%						
A1	2650	63,10%	PL	0	0,00%	A1	3000	100,00%	PL	0	0,00%	A1	4300	100,00%	PL	0	0,00%			
A2 A3	1300	30,95% 0,00%	TL V	250	5,95% 0,00%	A2 A3	0	0,00%	TL V	0	0,00%	A2 A3	0	0,00%	TL V	0	0,00%			
A3	U	0,00%	V	U	0,00%	A3 A1	U	0,00%	V	U	0,00%	A3	U	0,00%	V	U	0,00%			
	L + 10v2EN	46/50" + 4	000	/D			1 E' na de	continuo			ΑI	300L								
TL	L + 10X25N	И s/50'' + 4	UUC/	В			800m	Continuo			300L									
	251 \/\/\ -6	ciclos s/4	c"			4 E A1	800111			A1										
10x2 A2	ZSL VIVI <0	CICIOS S/4	5				OVEOL	a11 waa w C //		ΑI	107400									
	. 40".200	. 40".2001	40!!			200L br -	- 8X5UL	s1' resp 6/6	o/ C/	400	10X400		/2	20	امما					
		L 40''+200L					100 4	JE . 0VEO 2	. d F				pr (200 t pr E1 + 4	oarb) 400L b	)1 (2	оо ра	iias)			
8X50	DESI C/I IS	5''-1'30'' (2:	xc/u	es t)		10%		dE + 8X50 2	cu E			400			o D					
۸1							M - Res	' '						L Drill + 40 E + 4X100 1		II ≠ L				
A1 4x3	C						L - saiu L - resp	a + longe B	- pe	TOTLE	=			0L 1' + 400I		01/0				
	C pern c/b	arh					L-Tesp	3/3					6/2	UL1 +4001	- ipi	Ova				
	M/L per c/					Nie odales	- + <b>6</b> -				Nesta sessão demos muito enfase a									
	L L	vuaru						criamos al iticas que o												
	L							i e consegui		qualidade técnica em casa serie, procurando ajudar cada atleta na sua										
						sucesso.		i e consegui	Cump	particularidade.										
						3000330.					para cararradac.									
С	Quinta			2	400	Sex	ta				2400		Sáb				_			
	A1	Volum	е	2	400	A:	3	Volume	9	•	2100			Volum	е		0			
A1	2400	100,00%	PL	0	0,00%	A1	1300	61,90%	PL	0	0,00%	Α1	0	0,00%	PL	0	0,00%			
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	400	19,05%	TL	0	0,00%	Α2	0	0,00%	TL	0	0,00%			
А3	0	0,00%	٧	0	0,00%	А3	0	0,00%	٧	400	19,05%	А3	0	0,00%	٧	0	0,00%			
A1						A1														
400	L + 200C +	200B + 100	)M +			200L+10	0M+200	L+100B		π										
200	E + 100M					200L+10	0C													
4X2	00					A2				Salto										
	C+100B						8X50 V	.V	E	Saída										
100	+50B					Saida ma	ax+virag	gem max +				Viragem								
	+25B					A1 chega		)		Chegada										
50C						400 Epro	va													
50C- 25C-	C+12,5B									Mobilidade										
50C- 25C-	C+12,5B												iobilidad							
50C- 25C- 12,5 A1	6C+12,5B 20 Virager	ns				V						"	iobinidae							
50C- 25C- 12,5 A1 20X						V 20X20 Vi	ragens						iobinidae							
50C- 25C- 12,5 A1 20X	20 Virager						-	5XBL					iodinado							
50C- 25C- 12,5 A1 20X: 5XM	20 Virager 1C + 10XCE	3 + 5XBL	ídeo	nara		20X20 Vi 5XMC + 1	LOXCB +		con	n cint	o de		iosiiraac							
50C- 25C- 12,5 A1 20X: 5XW	20 Virager 1C + 10XCE	3 + 5XBL usamos o v			mamos	20X20 Vi 5XMC + : Toda a s	LOXCB + essão fo	oi realizada					iosiiraac							
50C- 25C- 12,5 A1 20X: 5XW Nest mell	20 Virager 1C + 10XCE ta sessão ( horar as v	3 + 5XBL usamos o v iragens de	estil	os, filr		20X20 Vi 5XMC + 1 Toda a s arraste r	LOXCB + essão fo no final	oi realizada da mesma s	sess	ão vo	Itamos a		oomuuc							
50C- 25C- 12,5 A1 20X: 5XM Nest mell os a	20 Virager IC + 10XCE ta sessão i horar as v tletas intr	3 + 5XBL usamos o v iragens de oduzimos o	estil corre	os, filr		20X20 Vi 5XMC + 1 Toda a s arraste r repetir a	LOXCB + essão fo no final dinâmi	oi realizada da mesma s ca da sessã	sess io ai	ão vo nterio	Itamos a		osmuuc							
50C- 25C- 12,5 A1 20X: 5XM Nest mell os a	20 Virager IC + 10XCE ta sessão i horar as v tletas intr	3 + 5XBL usamos o v iragens de	estil corre	os, filr		20X20 Vi 5XMC + 1 Toda a s arraste r repetir a	LOXCB + essão fo no final dinâmi	oi realizada da mesma s	sess io ai	ão vo nterio	Itamos a		osmuuc							
50C- 25C- 12,5 A1 20X: 5XM Nest mell os a	20 Virager IC + 10XCE ta sessão i horar as v tletas intr	3 + 5XBL usamos o v iragens de oduzimos o	estil corre	os, filr		20X20 Vi 5XMC + 1 Toda a s arraste r repetir a	LOXCB + essão fo no final dinâmi	oi realizada da mesma s ca da sessã	sess io ai	ão vo nterio	Itamos a		osmuuc							

Mi	Microciclo 10º													npetição: Torn Inverno Infantis						
Es	calão:			antis			Micro:			MPC	N	Micro: 12								
Se	mana:	16 a 2	1 de	Nove	mbro	U	nidades	:	50	a 56	l	.oca	l:	6	/12	Loure	!S			
A1	13600	A2		200	А3	2600	PL	200	TL		400	v	700							
	55,06%		21	,05%		10,53%		0,81%		9,	.72%		2,83%	Volum	e:	2	4700			
	Aeróbi	0:			86,64%		Ana	eróbio:			13,3	_								
	gunda	Volum	e	4	700	Ter	•	Volum	e	4	1000	q	Quarta Volume			_	1900			
_	\1+TL					A:							A1							
A1	3100	65,96%	PL	0	0,00%	A1	2400	60,00%	PL	0	0,00%	A1	1600	32,65%	_	0	0,00%			
A2	0	0,00%	TL	1600	34,04%	A2	1500	37,50% 0,00%	TL V	0	0,00% 2,50%	A2	1500							
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	100	A3	1800	36,73%	V	0	0,00%						
A1						A1		A1												
	c/ cinto					10' nado c	ontinuo I	E≠a cd 75	5m					+ 400E + 2	00L					
6X20	0 (5B + 1L)					600m						c/c	into							
TL						A1			A3											
12X5	0Ls1'40 +	6X100L s 2	2'50	+		200B + 2X	100B + 4X	(50B		200	prE+100	L s 1'50 + 2	00p	rE1 +						
2X20	0L s 5'					200E + 4X	100M				200	L s 5' + 20	00Epr + 30	0Ls	7' +					
						200C + 8X	D10"					200	prE1 + 40	00L s'9						
A1						A2						A2								
4x(4)	(100) 4 cdl	E D15''				E1 3X500	D30"					10X	150 (100	)L+50B) in	t15''					
						200 + 2X1	00 + 2X50	) int5''				Acel	erar na	viragem						
						200 + 3X1	00 int10''			A1										
						200 + 6X5	0 int15"			400pr E barb										
						V														
						10X10 Par	tidas			Na tarefa de Potência aeróbia a										
										distância em pernas foi pedido intensidade e forte aproveitamento das										
						No treino	das parti	das cada a	tlet	inte	nsidade	e forte ap	rove	i ta mei	nto das					
						partida no	seu estil		vira	gens										
	luinta	Volum	_	3	400	Sex		Δ	Sa	ábado	Volum	16	:	3700						
F	A2+A3	Volum			100	A:	1	Volum	`		1000		IL							
A1	2200	64,71%	PL	0	0,00%	A1	2200		PL	200	-	A1	2100	56,76%	_	0	0,00%			
A2	200	5,88%	TL	0	0,00%	A2	1600	40,00%	TL	0	0,00%	A2	400	10,81%	TL	800	21,62%			
А3	800	23,53%	V	200	5,88%	A3 0 0,00% V 0 0,00%							A3 0 0,00% V 400 10,81%							
A1						A1		A1												
	100L + 200			or		400L+3000		400L + 200E + 200B + 100M												
400E	Drill ≠ a c	d 50m A2/	'V				010''	8X100												
	D15"					2X 100M+		4Xpr M / C / B / L												
	4X7,5RA + 1					2X 100C+5	60B	4Xbr M / C / B / L												
	4X7,5Max -			ax		2X 150L		TL												
	4X12,5Max	: + 12,5 RA	1			2X 50M+5	0C+50B			4X200E c/ barb D1'15										
	4X25Max					A2				A1										
A1						2X(4X200E		5" D1'		2X200B										
4	4X300E					•	3º drill			A2										
l.,	1ºpr / :	2ºbr / 3º [	)rill	/ 4ºNC			4º max			l	8X50E s	1'								
A3						PL		V												
'	3X100 2cdI	£ \$1'45				8X25L s2'	~		4X(4X25	5)E c/ part	ıda									
						p resp 2/2	ı nao res	р												
														Velocidad		•				
						Nesta sess		-		o na		possível ver evoluções positivas na								
	posta dos		alteração	constant	e de estilo				maioria dos atletas, tempo de reação e distância de voo											
	iva, conse	-	_		-							aist	ancia de	. v00						
de ve	locidade a	o Iongo d	o exe	ercício.																

Mi	crociclo		<u>0</u>									petição: Torn Inverno Infantis						
_	calão:		Infa				Micro:			MD		licro: 12 ocal: 6/12 Loures						
Se	mana:	23 a 28	_		nbro		Inidade		57	a 61		ocal:		6/	′12 L	oure	S	
<b>A1</b>	17950	A2		000	А3	1050	PL	0	TL		0	v	800			24	2000	
	86,30%		4,	81%	06 150/	5,05%	0.00	0,00%		C	),00%	0/	3,85%	Volum	e:	20	0800	
Ca	Aerób	10:			96,15%	Tai		aeróbio:			3,85							
26	gunda A1	Volum	е	4	000	Ter A1-	•	Volum	е	:	3250	Q	A3	Volume 3450			450	
A1	4000	100,00%	PL	0	0,00%	A1	2850	87,69%	PL	0	0,00%	A1	1800	52,17%	DI	0	0,00%	
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	600	17,39%		0	0,00%	
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	400	12,31%	A3	1050	30,43%	V	0	0,00%	
A1	, i	0,0070	•		0,0070	A1		0,0070	400	A3 1030 30,43% V 0 0,00% A1								
10X	100						200C + 1	.00B + 50N	Л			800L + 600(50C+25M+50C+25B)						
400						resp Esq.			А3	0002 . (	000(300.2	.5	300.	230,				
	L/M pr c/	harb				A1			,	6x75 Fs	t per s/1'4	10						
	L res p8/8 (					20X50 dı	ill 5cdE	;			5) L s/25"		)RA					
	L/C br c/ p												1xc/bar					
	Lc/palas					4X200E	D15"					A1	,	-				
400								rill / 4ºNC	2X4	100E E	025''		200C 25	drills/25	NC			
	pr E 4001	Ec/palas				viragens	-	-				A2						
	L + 200E M					V							6x100 (	75L+25Est	) s/2	2'		
400	RA					16X25E						6x100 (75L+25Est) s/2' 200RA						
						Foco na	chegada	forte										
Sess	ão simple	s e de bast	ante	entreg	a dos		_											
atle	tas																	
														1				
_	luinta	Volume	e	3	900	Sex		Volum	e		3600		Sáb	Volum	ıe	2	600	
_	A1+V					Α:						V						
A1	3700	94,87%	PL	0	0,00%	A1	3200	88,89% 11,11%	-	0	0,00%	A1	2400			0	0,00%	
A2 A3	0	0,00%	TL V	0	-	A2	400	0,00%	TL V	0	0,00%	A2 0 0,00% TL 0 0,00%						
A3	0	0,00%	V	200	5,13%	A3 A1	U	0,00%	V	U	0,00%	A3 0 0,00% V 200 7,69% Aquecimento						
ΑI	6001 1 54	100Est s/1'	בטיי				Ect Ec	t norn					eciment	U				
V	DUUL + 3X.	IUUES(S/I	50			4X800 C A2	- ESI - ES		A1 4001									
V	1×25 M/C	c/ part VM	c / r	oc n		8x50	Ls/1'05		400L									
A1	4X23 W/C	c/ part vivi	3/11	esp		L/B pern			12X50 E1 S1'20 (6X25remadas+25NC)									
	4(3x200)	Ec+ D20"				ц в реп	3/1 20		(6X25drill+25NC)									
	4(3,200)	Drills/per	n/N/	_		12x Par	tidac		V									
V		Pillis/pei	11/11/	-		1147 FOI	uuas					v 2X2	F1					
ľ	4x25 B/L 0	/ Part				No to the	د	ا : ا مماد	- له م	l:la	مامما			ı				
A1	-1123 D/L	, , u , t						idas foi d				A1	_,J []	•				
~1	200RA					partida.	Jaia esc	olher o es	1110	eiorr	na ue	200	RA					
1		<u> </u>	_ →	$\overline{}$	<u> </u>	partiud.						200 20'						
1									- "									
	No final da sessão promovemos viragens											Exte	ensões d	le br 15/2	0 Ju	mpi ng	g	
	em velocidade máx.e competição com o											Lihe	ertação M	Miofascia	l c/r	olo		
	colega, como podemos ver na imagem saei											50			, 1	3.5		
		tâneo do m																
		tas procura	ando	ser o	1º a													
regr	essar ao n	neio.																

	crociclo		12									petição: Torn Inverno Infantis							
$\vdash$	calão:		Infa				Micro		_	MC		/licro			1.				
Se	mana:	30 a 5			nbro		nidade		62	a 64		oca		6/	12 L	oures	5		
<b>A1</b>	6450	A2		0	А3	0	PL	0	TL		0	v	900	Maliana		_	2250		
	87,76%	·i.a.	0,0	00%	07.760/	0,00%	Λ	0,00%		υ,	00%	10/	12,24%	Volum	e:	/	'350		
	Aerób	10:		1	87,76%	Tor		aeróbio:			12,2								
36	gunda	Volum	е		0	Terça Volum			е	9 0		Quarta A1		Volume		3250			
A1	0	0,00%	PL	0	0,00%	A1	0	0,00%	PL	0	0,00%	A1	2450	0,00%	PL	0	0,00%		
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%		
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	٧	800	0,00%		
		FOLG	Α			FERIADO							300L +200C + 100B + 50M resp Esq. A1 20X50 drill 5cdE saidas longas  4X200E D15"  1ºpr / 2ºbr / 3º Drill / 4ºNC 2X400E D25" viragens e saidas max V 16X25E Foco na chegada forte						
	Quinta	Volume	e		300	Sex		Volum	e	1	.300	Sá	ibado	Volum	e	2	2000		
	A1					Α:						A1							
A1 A2	800	100,00%	PL TL	0	0,00%	A1 A2	1200	92,31%	PL	0	0,00%	A1 A2	2000	100,00%	PL TL	0	0,00%		
-	0	0,00%	V	0	0,00%	A2 A3	0	0,00%	TL V		7,69%			0,00%		0			
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3 A1	U	0,00%	100	A3 0 0,00% V 0 0,00%									
500 200	(50L+50≠L E + 100E1 o de Polo-a					V Esta Na tarefa diferente aquática meio da	fetas a de est es progr as, ex. na piscina	afetas, for essões co adar e ves ou nadar objeto no	am m d tir u	estrez ıma t- r de	A1 20X100  8X75 (50L + 25 Ep - ( saída e chegada V máx)  Com um baralho de cartas, a cada 100 metros uma carta tem um significado. Ex. figuras só pernas. números só bracos								

Microciclo 13º						Local de Treino: AEFD Com							npetição:						
	calão:		Infa	ntis			Micro:			MR		icro							
Se	mana:	7 a 12	de D	ezen	nbro	U	Inidades	<b>::</b>	65	a 67	Le	ocal:							
A1	11400	A2	_	000	А3	2100	PL	200	TL		0	v	550						
	70,15%		12,	,31%		12,92%		1,23%		0	,00%		3,38%	Volum	e:	16	5250		
	Aerók	io:			95,38%			eróbio:			4,62								
Se	gunda	Volum	e		0	Ter A		Volum	e	4	1000	Quarta Volume			3	700			
A1	0	0,00%	PL	0	0,00%	A1	2200	0,00%	PL	200	0,00%	A1	2500	0,00%	PL	0	0,00%		
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	1600	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%		
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	1200	0,00%	V	0	0,00%		
FOLGA						A1 400L+300C+200B+100M 8X150 D10" 2X 100M+50C 2X 100C+50B 2X 150L 2X 50M+50C+50B A2 2X(4X200E) int15" D1' 1º pr 3º drill 2º br 4º max PL 8X25L s2' p resp 2/2 i não resp							800 (100L + 100±L) 4x(4x25) (12,5M+12,5C) 300 (25M+75B) A3 2(12x50)Ls/1º50" 2º'1' A1 4(6x25) C 5" drill 400L 200 RA						
С	uinta	Volum	0	2	800	Sex	rta	3500	Sá	ábado	Volum		2	250					
0.4	A1					A		Volum				A 4	A1						
A1 A2	2800 0	0,00%	PL TL	0	0,00%	A1	1800	51,43%		0	0,00%	A1	2100	93,33%		0	0,00%		
A3	0	0,00%	V	0	0,00%							A2 0 0,00% TL 0 0,00% A3 0 0,00% V 150 6,67%							
A1	800 (50L-1 4X200pr 16X25 4c 400m Trabalho	•	3 dril onga na ve	l s ertical		A2 400 11,43% TL 0 0,00%  A3 900 25,71% V 400 11,43%  A1  100L + 200E drill + 300B  200L drill  50 br dr. · 50NC  8X50L saida e chegada maximo 2cd E  A1  200L pr c/ barb  50 Superfície + 50 subaquático  A2  2X4X50br c/pullbuoy 2X tT alternada 2X T  Simultanea  A3  6X150C (100NC + 50pr) D15"  i 100max + 50RA p 100RA + 50 Max  A1 800m  5X3' NC + 1' RA													

Mi	crociclo		14	<u>.</u> 0		Loca	al de Tr	eino:	Α	EFD	Com	oeti	cão:				
	calão:		Infa	ntis			Micro			MCG		icro					
Se	mana:	14 a 19	de I	Dezen	nbro	ι	Inidad	es:	68	a 73	L	ocal					
A1	13550	A2		550	А3	1500	PL	0	TL		400	V	240				
	66,95%		22,	,48%		7,41%		0,00%		1	,98%		1,19%	Volum	e:	20	0240
	Aerób	io:		g	6,84%			aeróbio:			3,16	%					
Se	gunda	Volum	e	3	300	Ter	•	Volum	e	3	3400	Q	uarta	Volum	ne.	3	300
	A1					A.							A2				
A1	2650	80,30%	PL	0	0,00%	A1	2200	64,71%	PL	0	0,00%	A1	1700	51,52%		0	0,00%
A2	650	19,70%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL V	0	0,00%	A2	1600	48,48%	TL V	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	1200	35,29%	V	0	0,00%	A3 A1	0	0,00%	V	0	0,00%
A1	1 1 6 v E O 1	C/D (1'1E'')				A1	01 + 100	١٠.١				ΑI	300L				
	_ + 10X5U (	C/B (1'15'')				800 (10		•						r barb D1	-"		
A2	)El norn c	ab f/água N	∕c> t	ronto		4x25 (1) 300 (25							•	r barb D1. 200L + 20		2001	
	(50L-25B-	_	visa i	rente		A3	IVI+73D)	1				A2	200IVI +	200L + 20	UC +	200L	
400	(301-236-	230)					۱۱۱ م / 10	50" 29' 3	1'			AZ	4 <b>V</b> 200n	r 1cdE D1	c"		
A1						A1	/JL 3/ 1-	30 2	L			A1	4X200p	I ICUL DI	5		
	)5   hr <nº< td=""><td>braçadas p</td><td>nosi</td><td>vel</td><td></td><td colspan="7">4(6x25) C 5" drill</td><td>2001 (25</td><td>5Mfechad</td><td>a+25</td><td>Mahe</td><td>erta \</td></nº<>	braçadas p	nosi	vel		4(6x25) C 5" drill							2001 (25	5Mfechad	a+25	Mahe	erta \
	III-boy	-braçadas p	,0331	VCI		4(6x25) C 5" drill 400L								cdE D10"		) IVIG DC	i ta j
		r) + (400 Es	t(25	-25))		.002								+ 1XMax			
	(.0002	, . (100 20	(23	20,,								A2	07101111	271171071			
													2X400 (	25M-50L-	25E1	.)	
																′	
(	(uinta	Volum	e	3	600	Sex		Volum	e	3	3600	Sá	ábado	Volum	ne	3	3040
A1	A1					7 A 1			PL			A1	A1				
A2	3600 0	0,00%	PL TL	0	0,00%	A1 A2	1200 2000	33,33% 55,56%	TL	400	0,00%	A1	2200 300	72,37% 9,87%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A2	300	9,87%	V	240	7,89%
A1	U	0,0070	V		0,0070	A1	U	0,0070	V	U	0,0070	_		0L-200C-1			
400							3/3+300	C viragen	n+30	00B+10	MOC	Λ1	•	100drill-5			
	- E D20''					A2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, c a g c			,,,,,,	Α2		0L-25 1cd			
400						2X5X20	0L D15"						12X25L			, <u>-</u>	Ĭ
400	•					1ºpr bai								Max + 12	.5N		
400						2º br c/		Sº drill						N + 12,5 N			
	M pr					4º NC						A1	4X 25m	•			
	•	x - 50 drill (	cach-	-up		5º>pro	gr. V						8X50L d	rill			
	3 50pr + 5			- 1		TL	0					V		hegada 4	cdE		
400						16X25 4	cdEs/5	55"						5			
						12,5 Ma											
1						12,5 N +	,										
1							,		25 N	Иах							
						Max na Saida e Chegada 25 Max A1											
						200RA											
						200RA											
						200RA											
						200RA											
						200RA											

Mi	crociclo			15⁰		Loca	al de Ti	reino:		FD	Com	petio	ção:				
	scalão:	_		fantis	-		Micro		15 ľ	MCG	M	icro					
Se	emana:	21 a 2	23 d	e Deze	embro	ι	Inidad	es:	74	a 78	Lo	ocal:					
A1	6950	A2		400	А3	1650	PL	0	TL		0	v	400				
	66,83%	• -	13,	,46%	06.450/	15,87%		0,00%		(	0,00%		3,85%	Volum	e:	1	0400
<u> </u>	Aerób	10:			96,15%	Tor		naeróbio:			3,85		uarta				
36	egunda A1	Volum	e		3450	Ter A1		Volume	е		3500	٧	uarta A3	Volum	ıe	3	8050
A1	2050	59,42%	PL	0	0,00%	A1	3500	100,00%	PL	0	0,00%	A1	1400	45,90%	PL	0	0,00%
A2	1400	40,58%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
А3	0	0,00%	٧	0	0,00%	A3	0	0,00%	٧	0	0,00%	А3	1650	54,10%	٧	0	0,00%
A1	1000 (100 800L br(4 c/pull-bo	00 4/4-40 uy e palas r <nºbraça< td=""><td>600 adas</td><td>L pr c/ possiv</td><td>el c/pull-</td><td>A1 800 (100) 400C pr 300 (25M 100L max 800C br c/pull-bo 600B (30) 400M pr 100B Mas</td><td>l+75B) : uy e pa Odrill-3</td><td>las</td><td></td><td></td><td></td><td>A3 2X A1</td><td>5º prM+ 4X50 1c 200 s3'5</td><td>or s/ pr 1br 3br r + 1/2pr brB dE D10'' 60''+150R/</td><td></td><td></td><td></td></nºbraça<>	600 adas	L pr c/ possiv	el c/pull-	A1 800 (100) 400C pr 300 (25M 100L max 800C br c/pull-bo 600B (30) 400M pr 100B Mas	l+75B) : uy e pa Odrill-3	las				A3 2X A1	5º prM+ 4X50 1c 200 s3'5	or s/ pr 1br 3br r + 1/2pr brB dE D10'' 60''+150R/			
	Quinta	Volum	e		400	Sex		Volume	9		0	Sál	o/Dom	Volum	ne		0
A1	A1+V 0	0,00%	PL	0	0,00%	A1	0	0,00%	PL	0	0,00%	A1	0	0,00%	PL	0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	٧	400	100,00%	A3	0	0,00%	٧	0	0,00%	А3	0	0,00%	٧	0	0,00%
		NATAL						NATAL						FOLG	ìΑ		

г.	icrociclo		16	50		Local	de Tre	eino:	ΑE	FD	Com						
L E	scalão:		_	ntis			Micro:			ИCG		licro					
Se	emana:	28 a 31			nbro		nidade		75	a 80		ocal:					
A1	11500	A2		100	А3	1800	PL	0	TL		0	v	300				
	73,25%	•••	13,	,38%	00.000/	11,46%	0	0,00%		0	,00%	0/	1,91%	Volum	e:	1	.5700
	Aerók	010:			98,09%	Tarr		aeróbio:			1,91		···				
36	egunda A1	Volume	е	3	100	Terç A1		Volum	e	4	4200	ų	uarta A3	Volum	e		3800
A1	2800	90,32%	PL	0	0,00%	A1	2100	50,00%	PL	0	0,00%	A1	2000	52,63%	PL	0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	2100	50,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	300	9,68%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	1800	47,37%	V	0	0,00%
A1		0,0070		300	3,0070	A1	U	0,0070		U	0,0070	A1	1000	47,3770			0,0070
	0 (1001+10	00Lpr+100L	hr			3X500 (L+	C+B)						4001+20	0 (50C+50	)R)+		
	C+100Cpr-	•	٠.			200E	C.D,							per/Est d			
	B+100Bpr-					2X100E + 3	2X50F2					A3	0X30 E31	pci/Lst u	11113		
	-	r+100Mbr)				A2	LNJULL						5x200 (2	2xE1≠L + 3	xI\2	5'	
100	141 · 100141p	1 1 10011101 )					' + 4X5(	NI s1'				A1	3X200 (2	XLI/L . S	\L, _	•	
ΔΧΔ	00 1cdE					4X100Ls2' + 4X50Ls1' foco nos br, amplo e forte 12X125 D10''							200C + 4	00 Ldrills	/I c/	harh	+
		+25pr+25N0	٦)											2x1/Cdri			
V	J. 1234	-25625.11	-,			-							2002	,	,		
6X5	0					4X75C+50	М					Δ3	8x100 (2	!5B+25C+!	501)	r/nal	mas
	imultâneo					4X50B+50		)					20"	.55.250.	,,,	c, pui	mas
	lternado					17.305130	C.23111	,				A1	20				
3707	a cerria a o					A1							200L/C				
						200RA							2002, 0				
						200101											
	Quinta A1	Volume	е	4	600	Sext A3		Volum	e		0		ibado 1+A3	Volum	e		0
A1		400.000/			0,00%	A1							T-H2			_	0,00%
1 / 1 1	4600	100,00%	PL	0			0	0,00%	PLI	0	0,00%	Α1	0	0,00%	PL	0	0,0070
	4600	0,00%	PL TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	PL TL	0	0,00%	A1 A2	0	0,00%	PL TL	0	0,00%
A2						A2						-			-		
	0	0,00%	TL	0	0,00%		0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A2 A3	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A2 A3	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A2 A3	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A2 A3	0 0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A2 A3 A1	0 0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	Α2	0	0,00%	TL V	0	0,00%
A2 A3 A1 4X1 4X7	0 0 12X125 25L	0,00% 0,00% D10''	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	Α2	0	0,00%	TL V	0	0,00%
A2 A3 A1 4X1 4X7	0 0 12X125 25L 5C+50M	0,00% 0,00% D10''	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	Α2	0	0,00%	TL V	0	0,00%
A2 A3 A1 4X1 4X7	0 0 12X125 25L 5C+50M	0,00% 0,00% D10''	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	Α2	0	0,00%	TL V	0	0,00%
A2 A3 A1 4X1 4X7	0 0 12X125 25L 5C+50M 0B+50C+2	0,00% 0,00% D10''	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	Α2	0	0,00%	TL V	0	0,00%
A2 A3 A1 4X1 4X7 4X5	0 0 12X125 25L 5C+50M 0B+50C+2	0,00% 0,00% D10''	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	Α2	0	0,00%	TL V	0	0,00%
A2 A3 A1 4X1 4X7 4X5	0 0 12X125 25L 5C+50M 0B+50C+2 10X150 50L	0,00% 0,00% D10'' 5M)	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	Α2	0	0,00%	TL V	0	0,00%
A2 A3 A1 4X1 4X7 4X5 6X1	0 0 12X125 25L 5C+50M 0B+50C+2 10X150 50L 00C+50M 8X200	0,00% 0,00% D10''	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	Α2	0	0,00%	TL V	0	0,00%
A2 A3 A1 4X1 4X7 4X5 6X1 6X1	0 0 12X125 25L 5C+50M 0B+50C+2 10X150 50L 00C+50M 8X200 00E	0,00% 0,00% D10'' 5M)	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	Α2	0	0,00%	TL V	0	0,00%
A2 A3 A1 4X1 4X7 4X5 6X1 6X1 4X2 4X2	0 0 0 12X125 25L 5C+50M 0B+50C+2 10X150 50L 00C+50M 8X200 00E 50C+50M	0,00% 0,00% D10" 5M) D15"	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	Α2	0	0,00%	TL V	0	0,00%
A2 A3 A1 4X1 4X7 4X5 6X1 6X1 4X2 4X2	0 0 12X125 25L 5C+50M 0B+50C+2 10X150 50L 00C+50M 8X200 00E	0,00% 0,00% D10" 5M) D15"	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	Α2	0	0,00%	TL V	0	0,00%
A2 A3 A1 4X1 4X7 4X5 6X1 6X1 4X2 4X2	0 0 0 12X125 25L 5C+50M 0B+50C+2 10X150 50L 00C+50M 8X200 00E 50C+50M	0,00% 0,00% D10" 5M) D15"	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	Α2	0	0,00%	TL V	0	0,00%
A2 A3 A1 4X1 4X7 4X5 6X1 6X1 4X2 4X2	0 0 0 12X125 25L 5C+50M 0B+50C+2 10X150 50L 00C+50M 8X200 00E 50C+50M	0,00% 0,00% D10" 5M) D15"	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	Α2	0	0,00%	TL V	0	0,00%

Mi	crociclo		1	L7º		Loca	l de Tr	eino:	ΔΙ	EFD	Com	neti	cão:				
	calão:			antis			Micro			MCD		/licro					
_	mana:	4 a		e Jane	iro		nidade			a 86		.ocal					
	17100		1	400		4300		600			0	.,	480				
A1	71,61%	A2	5,	86%	A3	18,01%	PL	2,51%	TL	0	,00%	٧	2,01%	Volum	e:	23	3880
	Aeróbi	io:		<u> </u>	95,48%		An	aeróbio:			4,5	2%					
Se	gunda	Volum	_		3400	Ter	ça	Volum	_	,	4500	Q	uarta	Volum		1	400
P	\1+PL	Volulli	E	3	400	A1+	43	Volum	<b>C</b>		+300	Α	1+A3	Voluii	ie	4	400
A1	2800	82,35%	PL	600	17,65%	A1	2800	62,22%	PL	0	0,00%	A1	3800	86,36%	PL	0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
А3	0	0,00%	٧	0	0,00%	A3	1700	37,78%	٧	0	0,00%	A3	600	13,64%	٧	0	0,00%
2000 4X20 PL 16X2 8X25 A1	L+200E pr- B+200E+10 00 drill 2X 25L s1' 5C s1'	OOM CC +2XB	DE bi	r+		10X C per c/barb s/1'15" 10X M/L s/1'20" 10X C/B s/1'10"  A3 3x400 Est s5'  50B s1'20" 4X 50C s1' 25M s1' A1 4x200 L - L drill - C pr forte- B							0 L/M s/ 0 c/part : 10x200	s/1'15" + C n c/barb o alas	•	·	
С	Quinta A1	Volum	e	3	3440	Sex:		Volum	e	4	4000		ibado 1+A3	Volum	ie	4	140
A1	2800	81,40%	PL	0	0,00%	A1	2200	55,00%	PL	0	0,00%	A1	2700	65,22%	PL	0	0,00%
A2	400	11,63%	TL	0	0,00%	A2	1000	25,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
А3	0	0,00%	٧	240	6,98%	А3	800	20,00%	٧	0	0,00%	А3	1200	28,99%	٧	240	5,80%
8x25 10x1 L/C d L/B d 25M	L + 400C + 5M - drill ( 100 L c/palm e P c/ palm	coordenaç		rb		6x50 L Vi A2 1000 c/b B br L per C Drills	rag+Cho parb Ldr		0В р	oern		4000 V 4x25 A1 300	0L + 400 L per c/ l 5 E1 VM B/C 25-2	c/ part	5)0.1		
A2 ### (12,! V	barb 5R.A. + 37, 15 c/ parti		1ax +	+ 25 RA	)	A3 25M - 8x50 4xM Per c/ ba A1 5x200 C - A3 L c/pa 8x50 (25I A1 200 Relax	1/L 4xC, rb s1'1! Bper - Im - C/E E1+25L)	5 L ma/mf	//1'1!	5''		V 4x (1 A1	00 L VM 12,5 + 12 L c/ barb	2,5 + 10) E	1		

	crociclo		1	L8º		Local	de Tre	ino:		EFD		npeti					
Es	scalão:			antis		I	Micro:		_	MCD	ſ	Vicro	<b>)</b> :				
Se	mana:	11 a		le Jan	eiro	Ur	idade	s:	87	a 92		Local	:				
A1	5900	A2		300	А3	400	PL	600	TL		800	v	0				
	59,00%		23,	,00%		4,00%		6,00%		8	,00%		0,00%	Volum	e:	1	0000
	Aeróbi	0:	L_		86,00%			aeróbio:			14,0	_					
Se	gunda	Volum	ıe	3	3000	Terç		Volum	e	3	3200	Q	uarta	Volum	ıe	3	3800
	TL					A2							PL				
A1	2100	70,00%	PL	0	0,00%	A1	1800	56,25%	PL	0	0,00%	A1	2000	52,63%	PL	600	15,79%
A2	500	16,67%	TL	400	13,33%	A2	1000	31,25%	TL	0	0,00%	A2	800	21,05%	TL	400	10,53%
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	400	12,50%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%
	(50L+50≠L)					A1 A sessão d				6X15	0L		1000L+	400 (50C+	25N	l+25B)	
	pr max+10		UULp	r max		1ª, 3º e 5º		•	/3			PL		,			
200C	drill + 100	)prL max				4º resp 5/5							6x50 E1-	E2 c/ part	4'R/	4(200L	.)
						A2 12X50E			<i>'</i>			A2					
	0M drill +	100prL m	ax					2º 25dril	/25	NC				- Lpern re	sp. 1	at	
A2	(25 (25)						Sculling	g/25NC					25M+50	C per - L			
	(25/25) +	100prL ma	ЭX			A3	. (2 15)	21					c/barba				
TL							(2cdE)					PL					
,	X50) s1'30					25Ma	x+25RA						4x75 L c/	part 3'			
D1'								a /a				A1					
A1							)L prog.	3/3 s1'45					400L				
3X30						A1						<b>-</b> .					
	ılas 3/3					•	0L+50≠	•				TL					
pr ba							progr					-	(25) 1º E1	1 / 2º E2			
NC pi	rogressivo							1'15 L1'		-1:		s1'1	0				
_	Quinta					A2 4X100E Sext		da em PH	- ae	siize		C á	ibado				
	zuiiita	Volum	e		0	Sext	a	Volum	е		0	36	ibauo	Volum	ie		0
A1	0	0,00%	PL	0	0,00%	A1	0	0,00%	PL	0	0,00%	Α1	0	0,00%	PL	0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
А3	0	0,00%	٧	0	0,00%	A3	0	0,00%	٧	0	0,00%	А3	0	0,00%	٧	0	0,00%
	PISCIN	IAS ENC	CER	RADA	AS	PIS	CINA	S ENCE	RR.	ΑDΑ	<b>\S</b>		PISCII	NAS EN	CEI	RRAD	DAS

	rociclo			L9º		Loca	l de Tr			EFD		peti				TZI	
	calão:			antis			Micro			MG		/licro				25	
Se	mana:	5 a		de Ab	ril		nidad		93	a 98		ocal:		22	2 e 2	23 Mai	0
A1	15300	A2		600	А3	1400	PL	0	TL		800	l v l	1330			,	4.420
	71,40% <b>Aerób</b> i	٥.	12	,13%	90,06%	6,53%	۸۰۰	0,00% aeróbio:		3	9,94 9,94	10/	6,21%	Volum	e:		1430
So	gunda	0.			90,00%	Ter		aerobio.			9,94	_	uarta				
36	TL	Volum	е	3	3800	A	•	Volum	e	3	3600	_	uarta \1+V	Volum	ıe	3	3650
A1	2600	68,42%	PL	0	0,00%	A1	2600	72,22%	ΡI	0	0,00%	A1	3150	86,30%	PL	0	0,00%
A2	400	10,53%	TL	800	21,05%	A2	1000	27,78%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	500	13,70%
A1	<u> </u>	0,0070			0,0070	A1		0,0070	•	Ū	0,0070	A1		0,0070		500	20), 0,0
4X20 1º pr 2º br 3º dr 4º NO	iII	/5 - C - B b	or fo	rtes		500C (1ºdrill c	cd 250n ) 1cdE p	5/5 - 2º c/ n - 2º c/ ba orogr. 1/5		0)		V A1 V A1	400L + 2 4x50 L (v 6x15 E1, 200C (12, 3X250 L- 6x (12,5	/C/L/B/L/C 00 C/B/M vir+cheg E /E2 c/part 2,5R.Am.+3 -Cper-C-(2 + 12,5 + 1	1 VN 37,5 5M+ 0) E	norm) -50L) 1-E2	
Q	uinta	Volum	e	3	3500	Sex		Volum	ie.		3250	Sá	bado	Volum	ne.	3	3630
A1	A3 2700	77,14%	PL	0	0,00%	A2+	-V 950	29,23%		0	0,00%	A1	V 3300	90,91%		0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	1200			0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A3										500	15,38%	A3	0	0,00%	V	330	9,09%
300L 8x50 A3 4(10) A1 200C (12,5)	A1 toda a sessão c/leggins 500L+400 (50C+25M+25B) + 200L+50Cdrill+200B+50Mdrill+ 300Lper c/barb resp lat. 8x50 M/C c/barb s/1'15"  A3 V 4(100L+100 2c/d est) 15"-3' 20X25 AX saida max 4X chegada max 4 A2 200C 12X100M 50drill/50Max D15"								x 4X N	Иах	V A1 V A1	10x50 E: 6x (12,5 200C + 4 c/ barb 8x(5+10	/B s/1'15' 1/L pern s, + 12,5 + 1 100Lper + 4	/1'2 0) E 400I	1-E2 Est (50	,	
(12,5 Rem Am. Ventral+37,5C)  8x(5+10) E1/L VM  A1  200L (25mf-25ma) 200 E1/C c/ palm ·  TT  20' Partidas											oal						

М	icrociclo		2	20º		Local	de Tre	ino:	Α	EFD	Com	peti	ção:		T.	ZI	
Е	scalão:		Inf	antis			Micro:		20	MG		licro	_		2	5	
S	emana:	12	a 17	de Al	oril	Ur	nidade	s:	99	a 103		)ata:		22	e 23	8 Mai	0
A1	13550	A2	1	700	А3	1900	PL	400	TL		700	v	1360				
AI	69,10%	AZ	8,	67%	A3	9,69%	PL	2,04%	11	3	,57%	V	6,94%	Volum	e:	19	9610
	Aeróbio	o:			87,46%		An	aeróbio:			12,5	4%					
S	egunda	Volum			2950	Terç	а	Volum	_		2900	Q	uarta	Volum		2	900
	A3	Volum	ie	2	2930	TL		Volulli	е	•	2900		A1	Volum	e		900
A1	1650	55,93%	PL	400	13,56%	A1	1800	62,07%	PL	0	0,00%	A1	2700	69,23%	PL	0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	700	24,14%	A2	1200	30,77%	TL	0	0,00%
A3	900	30,51%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	400	13,79%	А3	0	0,00%	V	0	0,00%
	c/leggins					A1						A1					
	L+50remada					15' L NC c/	tubo e	palas 800	m				L+200E+3				
	E+50remada	+200M(25	5pr/2	25NC		8X100C							C+200E+				
A1						p - 100dril	II						B+200E+	300L			
	OB drill					i - 100pr						l	Ldrill				
A3						TL						A2					
4X25	5B Max s50'	'				14X50 s1'4	45						3X50)				
	X50) E1 1'1!					M/MC/C/C	B/B/BL	/L				l		te+2 br ch	_		
	5Max+25RA					200RA								te+6 br ch	_		
	5RA+25Max					V						3º s	aida fort	te+10 br cl	nega	da for	te
	5Max+25RA	+10Max				16X25E pr											
PL						Saida e ch	egada r	max				A1					
	00 E prova s	2'15''										l		arb + 100N			
A1												2X4	X50L br	c/pulbouy			
3001	RA																
_	Quinta					Sext	·a						Sáb				
	A3	Volum	ie	3	3700	A1		Volum	е		2540		A1	Volum	e	3	620
Α1	2700	72,97%	PL	0	0,00%	A1	1700	66,93%	PL	0	0,00%	Α1	3000	82,87%	PL	0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	500	13,81%	TL	0	0,00%
А3	1000	27,03%	٧	0	0,00%	A3	0	0,00%	٧	840	33,07%	А3	0	0,00%	٧	120	3,31%
A1	c/ leggins					A1											
3001	L(3/3)+100N	И+300L (5	/5)+:	100C+		400L + 200	C/B/M	+ 6x50 E1	pr				A1				
300(	(7/7)+100B+	300(10/1	0)			4x50 L (vir	+cheg E	1 VM)						4X500			
						V								1º NC res	p 3/	3	
4000	C (50brDr.+5	ObrEsq.+				4x(6x (12,	5 + 12,5	+ 10) E1-	E2)					2º Br c/p	ullbo	ouy	
50bi	rSimul.+50N	C)				A1								3º Drill c	d 10	0m	
А3						600 (200C	+200Lp	er+200Est	)				A3				
40X2	25 Eprova c/	/barb.												12X50M	s 1'2	0	
s45'						15' Virage	m							8X100			
A1														p - a	tern	ada -	1'50
4001	E br + 400E d	drill				10' Partida	as									aneas	
													V				
														12X10 ch	egac	la c/ d	into
															_		
												_					

Mi	crociclo		2	219		Local	l de Tre	eino:	Α	EFD	Com	pet	ição:			ΓZI	
	calão:		Inf	antis			Micro:			1 MD		/licr	_			25	
Se	mana:	19	a 24	de Al	bril	U	nidade	s:	104	a 108	ı	_oca	l:	22	2 e 2	23 Mai	io
A1	15575	A2	1	500	А3	3100	PL	1050	TL	8	300	v	540				
ΑI	69,02%	AZ	6,	65%	AS	13,74%	PL	4,65%	1	3,5	55%	<b>'</b>	2,39%	Volum	e:	2	2565
	Aeróbi	io:			89,41%		An	aeróbio:			10,5	9%					
Se	gunda	Volum	5		3400	Terç	;a	Volum	5	21	500	0	uarta	Volum	۰.		3625
	A3					PL							PL				
A1	1400	41,18%	PL	0	0,00%	A1	2300	0,00%	PL	600	0,00%	A1	2775	76,55%	PL	450	12,41%
A2	0	0,00%	TL	800	23,53%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	400	11,03%	TL	0	0,00%
A3	1200	35,29%	V	0	0,00%	A3	600	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%
A1		<i>t</i>				A1						A1					
	_+400E(50	/50)+5X10	00E E	010''		4X200 L/E	E/Epr/B						600L+45	0 (25E1-5	0C)		
А3												PL					
	•	1'15'' + 5'F				500L c/ ci	nto e le	ggins 1º c	Irill					E1 VM + 4	IOC I	ento)	1'
1º sa	aida forte	+2 br cheg	ada	forte		2º progr.							c/partid	а			
2º sa	aida forte	+6 br cheg	ada	forte		3º contar	braçad	as				A1					
3ºsa	aida forte	+10 br che	egada	a forte		A3							125 B <8	Sciclos			
						6X100Ls1	1'20						400L + 2	00Est (50-	-50)	c/ bark	)
TL						A1						A2					
2X(4	X100) s2'	05''				600 C/B							8x50 (25	E1 VM+25	Lle	nt) s/2	!
300	RA 1ºL + 2º	2E1				200E							s/c/vira	g			
						2X100M						A1		Ü			
						PL							3x300	С			
						200E1 Ma	a v						onoco		per		
						8X50L Ma		rtida c3'						Est 2	•	5	
						OXSOL IVIO	ix c/ pu	i tida 33								barb	
															bark		
	uinta					Sex	ta					5	ábado			,	
	A1+V	Volum	e	3	3840	A1		Volum	e	37	700		41+V	Volum	ie	4	1500
A1	3100	80,73%	PL	0	0,00%	A1	1800	48,65%	PL	0	0,00%	A1	4200	93,33%	PL	0	0,00%
A2	500	13,02%	TL	0	0,00%	A2	600	16,22%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	240	6,25%	A3	1300	35,14%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	300	6,67%
A1					-,	A1	1000		-		, . ,	A1		, ,		000	.,
	+ 500 Est	: (25-25) +				400L pern	+ 400 (	501/50B)	+				40x50	L s/50''			
		+50L) c/ p		ha		400 (25M		304,300,					10,00	C/B s/1	'1 <b>0</b> '		
A2	pei (23L1	130L) C/ P	ianic	IIa		A3	1/230)							E1 per			
	: O E1 /L o/	palmas s/	/1 11 0	\!!		6x(75L + 7	7551 6/1	יי וייסביו									
V	00 E1/L C/	paiillas s/	110	,		A1	/ SET 8/ 1	1 20 / 3				v		M/L s/:	1 20		
1	.40\ 54\ /							2001 //				V	0 45 54		,		
	+10) E1 VI	VI				200C + 20	ocper -	+ 200L c/b	arb				8x15 E1	VM s/Res	p c/:	LUM pe	erc sub
A1						A3						A1					
		ern + 400	(25E	1+50C	)	400Est c/	part							0) L-E1-C			
c/ba	arb					A2							Palı				
V						200B+200	C+2001	-						n c/barb			
6x25	Lc/part												nor	m c/barb			
A1																	
2000	C+200E1p	er+200L										٧					
													6x30 E1	c/ part			
													400L				

Microciclo		2	22º		Loca	l de Tre	ino:		EFD		_	ição:			ZI	
Escalão:			antis			Micro:			MD		/licro				25	
Semana:	26		de Al	oril		nidade		109	a 112		Data		22	2 e 2	3 Mai	0
A1 10700	A2		050	А3	3200	PL	400	TL		0	ν	740				
66,50%		6,.	53%		19,89%	_	2,49%		0,0	00%		4,60%	Volum	e:	1	6090
Aerób	io:			92,91%	_		aeróbio:			7,09		_				
Segunda	Volum	e	3	3490	Ter	-	Volum	ne	3	750	Q	uarta	Volum	ne	3	3500
A3					Α:							A3				
A1 3000	85,96%	PL	400	11,46%	A1	1800	48,00%	PL	0	0,00%	A1	2200	62,86%	PL	0	0,00%
A2 0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	750	20,00%	TL	0	0,00%	A2	300	8,57%	TL	0	0,00%
A3 0	0,00%	V	90	2,58%	A3	1200	32,00%	V	0	0,00%	А3	800	22,86%	V	200	5,71%
A1 400L + 300E1, 6x50 E1 per/o 6x50 Virag+cl PL 2x (50 c/part-A1 200C drills +. 450 L (25drill V 6x (saída aos A1 200B + 450 (2	rills s/1'1 neg E1VM s -75+50+25 400L per c s+50norm 10+5 s/ res	s/1'1 ) E1 /bar ) c/b sp) E	10'' - 3 b + arb		A1 4X400 1ct 25pr+25b 200 50M/ A2 10X75 (50 A3 3X(8X50)I	r+drill+2 50L )L+25Ema Eprova s1	ax)				A2 V A3	e agarre 300 (50 8x25 E1	amplitud e na agua L+50E1) s/aos 15	im s/	1'	200E3
Quinta	Volum	ie.	1	.910	Sex		Volum	ne.	34	440		Sáb	Volum	ne .		0
A1+V					A3 -											
A1 1700	89,01%	PL	0	0,00%	A1	2000	58,14%	PL	0	0,00%	A1	0	0,00%	PL	0	0,00%
A2 0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A3 0	0,00%	V	210	10,99%	A3	1200	34,88%	V	240	6,98%	А3	0	0,00%	V	0	0,00%
400L + 200 C/ 4x50 L (vir+ch V 6x (12,5 + 12, A1 600 (200C+20 15' Viragens 10' Partidas	eg E1 VM) 5 + 10) E1-	E2		ills	A1 V A1 A3 A1 V	400L per 4x25 E1 300 B/C 6x200 L 200B	VM c/ par 25-25 VM 3' +12,5 +1	t	O.I.				FERI <i>A</i>	<b>NDO</b>		

Mid	crociclo		2	23º		Loca	l de Tre	eino:	1	AEFD	Con	pet	ição:			TZI	
Es	calão:			antis			Micro:		2	3 MG	ľ	/licro	):			25	
Se	mana:	3 :		le Mai	0		nidade		11	3 a 118	-	Data		2:	2 e 2	23 Ma	io
A1	13500	A2		200	А3	3600	PL	400	TL		0	v	1350			_	0050
	67,33%		5,	99%	04.270/	17,96%		2,00%		0,0	00%		6,73%	Volum	e:	2	0050
	Aeróbi	0:			91,27%	T		aeróbio:			8,73						
Se	gunda A1	Volum	e	3	3100	Terg A1		Volum	ie	37	700	q	uarta A3	Volum	ie	:	3500
A1	2300	74,19%	PL	400	12,90%	A1	2000	54,05%	DI	0	0,00%	A1	2200	62,86%	PL	0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	900	24,32%		0	0,00%	A2	300	8,57%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	400	12,90%	A3	800	21,62%	V	0	0,00%	A3	800	22,86%	V	200	5,71%
A1		0,0070		.00	12,5070	A1	000	22,0270			0,0070	A1	300	22,0070		200	3), 270
	+ 300E1/	F2≠I +				4X400 1c	dF					,	600L (50	)I+50C)			
	E1 per/d		5"+			25pr+25b		-25NC					16X100				
	Virag+ch			5"		400 50M		25.10					4cdE	~			
PL		08 1	,,			A2	502							amplitud	e de	ciclo	
	60 c/part+	75+50+25	) F1	10'' - 3	ı.	12X75 (50	11+25Fr	nax)						na agua		0.0.0	
(5	-, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,			A3		,				A2					
A1						2X(8X50)	E1 s1'1!	5"				١	300 (50)	L+50E1)			
						( ,						V		,			
4X20	00 (25apn	eia/25M)											8x25 E1	s/aos 15	m s/	<b>'</b> 1'	
	)B Drill					20' Partic	las					А3		•			
2000	C (12,5Ren	n.+37,5NC	)														
													200L+8x	50E1 perr	ı s/1	.'20'' +	200E3
V													20' Vira	gens			
8X50	2cdE																
100	RA																
Q	uinta	Volum	_	3	3210	Sex	ta	Volum		3/	140		Sáb	Volum			3100
	V					A3+							V				
A1	2200	68,54%	PL	0	0,00%	A1	2000	58,14%		0	0,00%	A1	2800	0,00%	PL	0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A3	800	24,92%	V	210	6,54%	A3	1200	34,88%	V	240	6,98%	А3	0	0,00%	V	300	0,00%
A1	1 300 C/I	)/N/ 1 6 v E	O E1	nor/dr	ille	A1						۸1					
	. + 300 C/E ) L (vir+ch	-		per/ur	1115	AI	10001	. 400Ec+ /	ר ז	E)O I		A1	1.200E.	300C+200	E . 20	10B + 27	
4x50 V	L (VII +CIII	eg EI VIVI)						+ 400Est (: er c/ barb		3)0.1.			M+200E+	500C+200	E+2(	JUD+21	
	2,5 + 12,5	± 10\ F1-	F2			V	400L p	er c/ barb				100 A1	IVI+2UUE				
ολ (1 Α1	12,3 1 12,3	, , 10, L1-	LZ			V	1v25 F	1 VM c/ pa	art				25E Drill	6cdE			
	(200C+20	NI ner+200	)Fc+\			A1	4,2,3 L	I vivi c/ po	art				E (50/50				
000	120001201	o	, L3 ()			, 11	300 B/	C 25-25				700	_ (30/30	,			
15'\	/iragens					A3	300 b)	. 23 23									
	450113						6x200	L VM 3'				тт					
10' F	Partidas					A1	3/200	_ *.*. 5					tidas, fas	e da entra	ada	na ági	
							200B							. C GG CITA		ugt	
А3						V						V					
	1X50)	saír 1'					4x (12.	5 + 12,5 +	10)	E1			2x25 E1	VM c/ pai			
	da estilo					A1	()	-,-	-,					., p.			
							600L c	/ barb				200	RA				
2	00 RA																
												-					

	rociclo		2	240		Local	de Tre	eino:	Α	EFD	Com	petio	ção:		1	ZI	
Es	calão:		Inf	antis			Micro:		24	l MG	N	licro	:			25	
Se	mana:	10	a 15	de M	aio	U	nidade	s:	119	a 124		ata:		2:	2 e 2	3 Mai	io
A1	13850	A2		500	А3	3500	PL	400	TL		700	v	970				
	66,20%		7,	17%		16,73%		1,91%		3,	35%	للل	4,64%	Volum	e:	2	0920
	Aeróbi	io:			90,11%	_		aeróbio:			9,899		_				
Se	gunda	Volum	e	3	3750	Terg	a	Volum	е	2	900	Q	uarta	Volum	ie	3	3300
A1	A3 2050	54,67%	PL	400	10,67%	TL A1	1800	62,07%	PL	0	0,00%	A1	A1 2300	69,70%	PL	0	0.009/
A1 A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A1 A2	0	0,00%	TL	700	24,14%	A1 A2	1000	30,30%	TL	0	0,00%
A3	1300	34,67%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	400	13,79%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%
_	c/leggins		V	U	0,0070	A1	- 0	0,0070	V	400	13,7370	A1	0	0,0070	V	U	0,0070
		da+200B+	50re	mada+			/tuho e	palas 800	)m				L+200E+3	ROOR			
		da+200M(				8X100C	, tubo e	paras out	,,,,				C+200E+3				
A1	. · Joi cilia	uu 12001VII	(23p)	1/25140	•	p - 100dri	П						B+200E+				
	00B drill					i - 100ari	!!						L drill	JUUL			
A3	70 D 01111					TL						A2					
	B Max s5	יחי				14X50 s1	45						3X50)				
		'15" 200R	Δ			M/MC/C/		/1					,	e+2 br ch	eas d	a forte	2
	5Max+25F					200RA	CD/ D/ DI	-/ -						e+6 br ch	-		
	5RA+25Ma					V								e+10 br c	_		
		RA+10Max	,			16X25E p	rova					J- 31	arda rore		теда	uu ioi	ic.
PL	JIVIUX 1231	VA TOIVIU	•			Saida e ch		may				A1					
	00 E prova	c2'15"				Saraa C Ci	тедици	IIIux					Inrc/ha	arb + 100ľ	JC ≠I		
A1	o E prova	1 32 13											OL br c/p		VC FL	•	
300R	ΣΔ											17.3	0 L DI C, P	arbouy			
3001	V-1																
Q	uinta	Volum	Δ.	-	3910	Sext	ta	Volum	Δ	3	440		Sáb	Volum	9	-	3620
	A3	Volum		,	910	A3 +	٧	Volum	-		440	P	\1+V	Volum		,	5020
A1	2700	69,05%	PL	0	0,00%	A1	2000		PL	0	0,00%	Α1	3000	0,00%	PL	0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	500	0,00%	TL	0	0,00%
A3	1000	25,58%	V	210	5,37%	A3	1200	34,88%	V	240	6,98%	A3	0	0,00%	V	120	0,00%
	c/leggins					A1						A1					
300L	. (3/3)+10	0M+300L	(5/5)	)+100C	+			+ 400Est (2	25-2	5)0.1.			4X500				
2001	7/7)+1001	B+300(10)	/1 n \				4001	/    -									
300(		(/	10)				400L p	er c/ barb					1º NC re	sp 3/3			
						V	400L p	er c/ barb						sp 3/3 oullbouy			
		+50brEsq				V		er c/ barb 1 VM c/ pa	art				2º Br c/p				
4000		+50brEsq				V A1		·	art				2º Br c/p	ullbouy			
4000	C (50brDr.	+50brEsq					4x25 E	·	art			А3	2º Br c/p	oullbouy cd 100m			
4000 50br A3 40X2	C (50brDr. Simul.+50	+50brEsq DNC)					4x25 E	1 VM c/ pa	art			A3	2º Br c/p 3º Drill (	oullbouy cd 100m			
4000 50br A3 40X2 s45''	C (50brDr. Simul.+50	+50brEsq DNC)				A1 A3	4x25 E	1 VM c/ pa	art			A3	2º Br c/p 3º Drill ( 12X50M 8X100 p - a	oullbouy cd 100m s1'20 alternada			
4000 50br A3 40X2 s45''	C (50brDr. Simul.+50 25 Eprova	+50brEsq ONC) c/barb.				A1	4x25 E 300 B/0 6x200	1 VM c/ pa	art			A3	2º Br c/p 3º Drill ( 12X50M 8X100 p - a	oullbouy cd 100m s1'20			
4000 50br A3 40X2 s45''	C (50brDr. Simul.+50	+50brEsq ONC) c/barb.				A1 A3 A1	4x25 E	1 VM c/ pa	art			А3	2º Br c/p 3º Drill ( 12X50M 8X100 p - a	oullbouy cd 100m s1'20 alternada			
4000 50br A3 40X2 s45''	C (50brDr. Simul.+50 25 Eprova	+50brEsq ONC) c/barb.				A1 A3	4x25 E 300 B/0 6x200	1 VM c/ pa	art			A3	2º Br c/p 3º Drill ( 12X50M 8X100 p - a	oullbouy cd 100m s1'20 alternada			
4000 50br A3 40X2 s45''	C (50brDr. Simul.+50 25 Eprova	+50brEsq ONC) c/barb.				A1 A3 A1 V	4x25 E 300 B/0 6x200 200B	1 VM c/ pa		E1		A3 V	2º Br c/p 3º Drill ( 12X50M 8X100 p - a i - s	oullbouy cd 100m s1'20 alternada	ıs - 2		
4000 50br A3 40X2 s45''	C (50brDr. Simul.+50 25 Eprova	+50brEsq ONC) c/barb.				A1 A3 A1	4x25 E 300 B/0 6x200 200B 4x (12,	1 VM c/ pa C 25-25 L VM 3' 5 + 12,5 +		E1		A3 V	2º Br c/p 3º Drill ( 12X50M 8X100 p - a i - s	oullbouy cd 100m s1'20 Ilternada imultanea	ıs - 2		
4000 50br A3 40X2 s45''	C (50brDr. Simul.+50 25 Eprova	+50brEsq ONC) c/barb.				A1 A3 A1 V	4x25 E 300 B/0 6x200 200B	1 VM c/ pa C 25-25 L VM 3' 5 + 12,5 +		E1		A3 V	2º Br c/p 3º Drill ( 12X50M 8X100 p - a i - s	oullbouy cd 100m s1'20 Ilternada imultanea	ıs - 2		
4000 50br A3 40X2 s45''	C (50brDr. Simul.+50 25 Eprova	+50brEsq ONC) c/barb.				A1 A3 A1 V	4x25 E 300 B/0 6x200 200B 4x (12,	1 VM c/ pa C 25-25 L VM 3' 5 + 12,5 +		E1		A3 V	2º Br c/p 3º Drill ( 12X50M 8X100 p - a i - s	oullbouy cd 100m s1'20 Ilternada imultanea	ıs - 2		
4000 50br A3 40X2 s45''	C (50brDr. Simul.+50 25 Eprova	+50brEsq ONC) c/barb.				A1 A3 A1 V	4x25 E 300 B/0 6x200 200B 4x (12,	1 VM c/ pa C 25-25 L VM 3' 5 + 12,5 +		E1		A3 V	2º Br c/p 3º Drill ( 12X50M 8X100 p - a i - s	oullbouy cd 100m s1'20 Ilternada imultanea	ıs - 2		
4000 50br A3 40X2 s45''	C (50brDr. Simul.+50 25 Eprova	+50brEsq ONC) c/barb.				A1 A3 A1 V	4x25 E 300 B/0 6x200 200B 4x (12,	1 VM c/ pa C 25-25 L VM 3' 5 + 12,5 +		E1		A3 V	2º Br c/p 3º Drill ( 12X50M 8X100 p - a i - s	oullbouy cd 100m s1'20 Ilternada imultanea	ıs - 2		

Microciclo		2	25º		Loca	l de Tr	eino:	Α	AEFD	Cor	npet	ição:			ZI	
Escalão:			antis			Micro:			5 MC	ı	Micro				.5	
Semana:	17		de M	aio		nidade		125	5 a 129		Data		22	2 e 2	3 Mai	0
A1 11400	A2		000	А3	600	PL	1100	TL		300	l <sub>v</sub>	0			_	
63,69%		22,	,35%		3,35%		6,15%		4,	47%	101	0,00%	Volum	e:	1	.7900
Aeró	010:			89,39%	T		naeróbio:			10,6		t.				
Segunda A1+PL	Volum	е		3100	Terç A1+F		Volume	е	34	400	Η,	Quarta A1	Volum	e		3700
A1+PL A1 1500	48,39%	PL	700	22,58%	A1+F	2400	70,59%	PL	400	11,76%	A1	2300	62,16%	PL	0	0,00%
A2 900	29,03%	TL	0	0,00%	A1 A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A1 A2	1400	37,84%	TL	0	0,00%
A3	0,00%	V	0	0,00%	A3	600	17,65%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%
A1	0,0070	•	U	0,0070	A1	000	17,0370	V	U	0,0070	A1		0,0070		0	0,0070
500 (50L-	-50≠L)				4X200 L/E/	Epr/B						50L (1ºres p	o5/5 - 2º c/	bark	)	
A2					2X500L c/	cinto e	leggins 1º d	rill			A2					
3X300L V	progressiva	-/+ d	1'		2º progr.		-				4X(5	X50) 1cdE	progr. 1/5			
A1					3º contar b	oraçada	ıs									
200M pr	25V/25D				A3						16X	25 8E1 + 8I	E2			
200 C					6X100L s1	20										
PL					A1						A1					
4X100Ma	x (L+E1+L) s	3'			600 C/B						4X2					
	(pE1, iE2) s	2'			200E						p - L					
A1					2X100M						i - E					
4X100L desliz	e na saida d	a pai	rede 4)	(50	PL											
(25M+25C)						,										
200 84					8X50L Max	c/ par	tida sa									
200 RA																
Quinta					Sext	a					Sá	ib/Dom				
A1+TL	Volum	е		2800	A1		Volum	е	3:	100		ROVA	Volum	e		1800
A1 1500	53,57%	PL	0	0,00%	A1	1900	61,29%	PL	0	0,00%	Α1	1800	100,00%	PL	0	0,00%
A2 500	17,86%	TL	800	28,57%	A2	1200	38,71%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A3 0	0,00%	٧	0	0,00%	A3	0	0,00%	٧	0	0,00%	А3	0	0,00%	٧	0	0,00%
A1					A1											
300 (50L+50≠	-				400L								Prova			
100Lpr max+1		0Lpr	max								8X1	00 (1pr+1d	Irill 8X50 E	prov	a	
200C drill + 1	•				16X(25E pi	rova Dri	ill/sprint)									
200B drill + 1						=										
2X100M drill	+ 100prL ma	Х			4X100C Dr	ill E pro	ova									
A2	. 100				A2 A											
400E (25/25) TL	+ 100bi r ilia	х					essivo de V S3' 300S 4'3		Rec. Ativ	v2	A1	4001 + 121	K50 E prova	C117		
4X(4X50) s1'3	0				2X 100 51	40 200	35 3003 4 3	55	100 E	va		400L + 127	NOU E PIOVA	31 2	.0	
D1'	•								100 L		(6X	25remadas	s+25NC) +	(6X2	5drill	+25NC) V
A1												E1 2x	12,5 E1			
500L					A1						A1		,			
br palas 3/3					100 RA							200 RA				
pr barb												20'				
NC progressiv	0		Na tarefa o viragens	de A2 m	anutenção (	da q	ualidad	e das		es de ir par 5/20 Jump	a a prova 1 ing	10/12	2 Exte	nsões de		
100 burpees+100 polichinelos +5x1' prancha Libertação Miofascial									ofascial c/	rolo						

	crociclo			26º			l de Tr			AEFD		peti	_			CNI	
	calão:			antis			Micro:			6 MD		/licro				34	(1
Se	mana:	24	_	de M	aio		nidade		130	0 a 134		Local:		24 e 2	25 Ju	lho Set	ùbal
A1 -	7350	A2		950 .80%	A3	1800 10,53%	PL	0,00%	TL	0	<u>0</u> ,00%	- v ⊦	2000	Volume	.	17	100
	42,98% <b>Aerób</b> i	io:	54,	00%	88,30%	10,53%	Δι	naeróbio:		U,	,00% 11,7(	<u>                                     </u>	11,70%	Volume	٠.	1/	100
Se	gunda					Terç	_						Quarta				
	A2	Volum	e		0	A2		Volume	е	3	3900		A2+V	Volum	е	33	350
A1	0	0,00%	PL	0	#DIV/0!	A1	1800	46,15%	PL	0	0,00%	A1	900	26,87%	PL	0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	#DIV/0!	A2	2100	53,85%	TL	0	0,00%	A2	1650	49,25%	TL	0	0,00%
А3	0	0,00%	٧	0	#DIV/0!	A3	0	0,00%	٧	0	0,00%	А3	0	0,00%	٧	800	23,88%
		FOLG	ìΑ			100C sprir 100B sprir 400L ( men	7 pr + 3 nt + 100 nt + 200 nt + 300 nor nº do	Br) L conta as L conta as L conta as k	br or			A1 8 x 5 V 16X2	T30' Vprog 50 Drill B 25 B sprint pernas	oressiva 300	)/30 <sup>(</sup>	0	
Q	uinta	Volum	e		2900	Sext	a	Volume	e	3	3750		Sáb	Volum	e	32	200
Λ 1	A3					V	2550					A 4	A2				
A1 A2	1100	37,93% 0,00%	PL TL	0	0,00%	A1 A2	2550 400	68,00% 10,67%	PL TL	0	0,00%	A1 A2	1000 1800	31,25% 56,25%	PL TL	0	0,00%
A3	1800	62,07%	V	0	0,00%	A2 A3	0	0,00%	V	800	21,33%	A3	0	0,00%	V	400	12,50%
A1	1000	02,0770	V	U	0,0070	A3	U	0,0070	V	800	21,3370	A1	U	0,0070	V	400	12,3070
A3 3X60 ( TT 5	0 (L/E - PR,	X100 + 4X5 00)	0)			300L 16X100 4 6 V 4X100L spi A2 8x50 L saír 100 Polich	rint · 1'	100C X50 V 1 cd I	50B			50 d 50 c 50 c 50 c V 8x50 Saíd	L Drill rt (esq à fr ompleto sq (drt à fr ompleto re ) a forte (6m	ente)	as - fi	300Br raco - ch	nega forte
	100 Bu	ırpees										A2 800r		mais ma	a cac		ill/

	crociclo			27º		Loca	l de Tr		P	AEFD		npeti				CNI	
_	scalão:	24 -1 - 1		antis			Micro:		421	27		Micro		2		34	
56	emana:	31 de N			e Junho		nidade		13	5 a 139	0	Data:		24	ŧe ∠	25 Juli	10
A1	10000	A2	_	650	A3	3800	PL	200	TL		0	v	0	Value		,	0050
	50,89% <b>Aeróbi</b>		28	,75%	00 000/	19,34%	۸.	1,02%		0,	00%	20/	0,00%	Volum	e:	1	9650
		0:		1	98,98%	Torre		naeróbio:			1,02	_	uarta				
36	egunda V	Volum	e	3	3600	Terç		Volume	e	3	900	L	A1	Volum	ıe		3950
A1	2100	58,33%	PL	0	0.000/	A2 + /	1900	48,72%	PL	0	0,00%	A1	1400	35,44%	PL	0	0.000/
A2	1500	41,67%	TL	0	0,00%	A1 A2	800	20,51%	TL	0	0,00%	A2	750	18,99%	_	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	1200	30,77%	V	0	0,00%	A3	1800	45,57%	V	0	0,00%
A1	U	0,00%	V	U	0,00%	A1	1200	30,7770	V	U	0,00%	A1	1800	43,3770	V	U	0,00%
	(Snorkel)					300L+200E							+ 200E + 4	100E			
8001	(SHOLKEL)													+006			
200*		am barba	+	_		300C+200I						c/ cir A3	110				
	n pernas c 50 por cim					300B+200I	_						~F.1001.c	1150 . 200	) n - F	1 .	
	50 por cini	a/50 por i	Daix	0)		42								1'50 + 200	•		
	274750	) braces c	om r	aullhi c		A3	1 caír 1	'1 [						Epr + 300l	. 5 /	+	
	۷۸4۸۵۱	) braços c	OIII þ	Julibic	у	3X(8X50)E 1º 25máx+						200p A2	rE1 + 400	L 3 J			
A2						2º 25 suav							E (1001 + E	0B) int15			
	.50(100C+5	(0 pr (1)						ive + 10 má:					erar na vir	,			
1011	130(1000-	ου pi C)				3- 13 III X	- 23 suc	ive + 10 illa.	^			A1	ai iia vii	ageiii			
	1 - 100 spr	int EO no	rmal	ı		A2							r E barb				
	1 - 100 spi 1 - 100 noi					8x100 saír	2'20 /5	L + 4NA)				400p	LUAIU				
	1 - 100 1101	11101 + 30	spiii	iii.		0X100 Sali	2 30 (3	L + 41VI)									
	300 RA					400 DA / a	anta n0	do brocodo	٠١								
	300 KA					400 KA ( C	Onta nº	de braçada	15)								
-	Quinta					Sext	a						Sáb				
		Volum	e		0	A2		Volume	9	4	000		PL	Volum	ıe	•	4200
A1	0	#DIV/0!	PL	0	#DIV/0!	A1	2200	55,00%	PL	0	0,00%	A1	2400	57,14%	PL	200	4,76%
A2	0	#DIV/0!	TL	0	#DIV/0!	A2	1000	25,00%	TL	0	0,00%	A2	1600	38,10%	TL	0	0,00%
А3	0	#DIV/0!	٧	0	#DIV/0!	А3	800	20,00%	٧	0	0,00%	А3	0	0,00%	V	0	0,00%
	-					A1						A1			•		
						400L + 400	Est (25	-25) + 200B	peri	า		400L	+300C+20	0B+100M			
												8X15	0 D10"	•			
						6x50 L Vira	g+Cheg	, VM				2X 10	00M+50C				
						A2						2X 10	00C+50B				
	F	ERIADO	)			1000 c/ ba	rb Ldril	ls				2X 15	50L				
						B br L per						2X 50	)M+50C+5	60B			
						C Drills						A2					
						A3 25M - 5	0L					2X(4)	X200E)	int15" D	1'		
						8x50 4xM/	L 4xC/L						, Bº drill				
						Per c/ bark							Iº max				
						A1						PL					
						5x200 C - E	3per - L	ma/mf				8X25	L s2'				
						A3 L c/palr						p res	p 2/2 i nã	o resp			
								/palm s/1'1	15''			ľ		•			
						A1	,					2	00 RA				
						200 RA											
						•											

Mi	crociclo			28º		Loca	l de Tr	eino:	A	AEFD	Con	npeti	ição:		C	NI	
	scalão:			fantis			Micro		_	3 MPC		Vicro				34	
Se	emana:	7		de Ju	nho		nidade		140	0 a 144		Data		24	e 2	5 Julh	10
A1	10650	A2	_	400	А3	0	PL	540	TL		0	v	1900				
	57,60%		29	,20%		0,00%		2,92%		0,0	00%		10,28%	Volum	e:	1	8490
_	Aeróbi	o:			86,80%	<b>T</b>		naeróbio:			13,20	_					
56	egunda V	Volum	ne .		3800	Terç A2	a	Volume	•	40	000	_	Quarta A2	Volum	e	3	3400
A1	2200	57,89%	PL	0	0,00%	A1	1400	35,00%	PL	0	0,00%	A1	1900	55,88%	DI	0	0,00%
A2	800	21,05%	TL	0	0,00%	A1 A2	2300	57,50%	TL	0	0,00%	A2	1500	44,12%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	800	21,05%	A3	0	0,00%	V	300	7,50%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%
A1	U	0,0070	V	000	21,0370	A1	U	0,0070	V	300	7,5070	A1	U	0,0070	V	U	0,0070
6001		Respira 3	1/3			100L + 200	F Drill+	- 300Br F1				8001					
0001	-	nespira s	,, 5			200L Drill	L DITTI	Snorkel					- rkel) L (50	catch - un	/50	cot a	lto)
Drill						V		SHOTKE				-	n pernas c				110)
D1111						6X50L							50 por cim				
40 X	25 Drill						+ NC + c	hegada fort	te.				so por cin	ia, 50 poi	Juin	0,	
	a cada E					A2		пераца топ					2X4X50	braços B	om	nullhi	ov
10	u cuuu L						ıdo I d1	' Maximo d	e m	cada 3'			2747730	Di aços B	.0111	puilbi	o,
M/B	/L com sno	rkel				Total médi		· Waxiiio a	C	cada 5		A2					
, 5	, 2 00 00					A1	0 000						50( 51000	`+50 pr C)			
4 x 2	200 E					200M pr c,	/ harba	tanas					( 5 100L+5				
A2	-00 -					-		50 Normal 2	X(4)	X50) br o	:/		1 - 100 spr		rma	ı	
	8x100 pr 2	a cada E				pullboy 1º				,	,		L - 100 nor				
V						A2											
1	16x25E Sp	orint											300 RA				
						10X150 (1	00C + 5	0prC) I - 100	)Ma:	x + 50Ra							
						- 100 Ra +	50Max										
(	Quinta	Volum	ne .		0	Sext	а	Volume	2	38	300		Sáb	Volum	e	3	3490
A1	0	#DIV/0!	PL	0	#DIV/0!	A1	2200	57,89%	PL	0	0,00%	A1	2950	84,53%		540	15,47%
A2	0	#DIV/0!	TL V	0	#DIV/0!	A2	800	21,05%	TL V	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL V	0	0,00%
A3	0	#DIV/0!	V	0	#DIV/0!	A3 A1	0	0,00%	V	800	21,05%	A3 A1	0	0,00%	V	0	0,00%
						300L		200E Drill		2000-	pullboy		+ 200B + 8	0,251/14	. /1 [	na 1	
						300L		200E DITII		30061	pullboy		. + 2006 + i 25 C pern s			111 +	
						400 C Drill						PL	25 C perii s	743 +20	JEST		
						400 C DITII						P L				45'	
						50 drt loca	à front	·a)				1 V 1	V501 ± 25	C) 10" c/;	aart		
	_	EDIADO	,			50 drt (esq		e)					2X50L + 25	C) 10" c/ ¡	oart	uJ	
	F	ERIADO	)			50 comple	to	,				A1			oart	uJ	
	F	ERIADO	)			50 comple 50 esq (drt	to : à frent	re)				A1 2x40	2X50L + 25 00 L pern 1		oart	us	
	F	ERIADO	)			50 comple	to : à frent	re)				A1			oart	us	
	F	ERIADO	)			50 comple 50 esq (drt	to : à frent	re)				A1 2x40 L/B L			oart	us	
	F	ERIADO	)			50 comple 50 esq (drt 50 comple V	to à frent to resp	re)				A1 2x40 L/B L PL	00 L pern 1	barb	oart	us	
	F	ERIADO	)			50 comple 50 esq (drt 50 comple V 2X(8x50) L	to : à frent to resp /C	e) 3/3	frac	o - chega	1	A1 2x40 L/B L PL 4x35		barb	oart	us	
	F	ERIADO	)			50 comple 50 esq (drt 50 comple V 2X(8x50) L	to : à frent to resp /C	re)	frac	_	a forte	A1 2x40 L/B L PL 4x35	00 L pern 1	barb	oart	us	
	F	ERIADO	o			50 comple 50 esq (drt 50 comple V 2X(8x50) L Saída forte	to : à frent to resp /C : (6m/2	e) 3/3	frac	_		A1 2x40 L/B L PL 4x35 A1 5x20	00 L pern 1 6 L c/ part (	barb	oart	us	
	F	ERIADO	•			50 comple 50 esq (drt 50 comple V 2X(8x50) L	to : à frent to resp /C : (6m/2	e) 3/3		_		A1 2x40 L/B L PL 4x35 A1 5x20	00 L pern 1 5 L c/ part ( 00 C 5-25)	barb	part	us	
	F	ERIADO	•			50 comple 50 esq (drt 50 comple V 2X(8x50) L Saída forte	to to the frent to resp //C the (6m/2)	e) 3/3 braçadas -		_		A1 2x40 L/B L PL 4x35 A1 5x20 E (25 B pe	00 L pern 1 5 L c/ part ( 00 C 5-25)	barb	oart	us	
	F	ERIADO	D			50 comple 50 esq (drt 50 comple V 2X(8x50) L Saída forte	to : à frent to resp /C : (6m/2	e) 3/3 braçadas -		_		A1 2x40 L/B L PL 4x35 A1 5x20 E (25 B pe	00 L pern 1 5 L c/ part ( 00 C 5-25) rn	barb	oart	us	
	F	ERIADO	D			50 comple 50 esq (drt 50 comple V 2X(8x50) L Saída forte Progressiv 3'	to ta frent to resp /C (6m/2  o nade	e) 3/3 braçadas -	a		forte	A1 2x40 L/B L PL 4x35 A1 5x20 E (25 B pe 25M L	00 L pern 1 5 L c/ part ( 00 C 5-25) rn	barb			aída do
	F	ERIADO	D			50 comple 50 esq (drt 50 comple V 2X(8x50) L Saída forte Progressiv 3'	to ta frent to resp /C (6m/2  o nade	e) 3/3 braçadas - o X5 +1 para	a		forte	A1 2x40 L/B L PL 4x35 A1 5x20 E (25 B pe 25M L	00 L pern 1 6 Lc/ part ( 00 C 6-25) rn +75L alho de Pc	barb			aída do

	rociclo			29º		Loca	l de Tr			EFD		_	ição:			NI	
	calão:			fantis			Micro		_	MD		Micro				34	
	mana:	14		de Ju	nho		nidade		145	a 149		Data		24	l e 2	5 Julh	10
I A I	16100	A2	_	400	А3	800	PL	400	TL		100	v	330			_	
7	71,78%		19,	,62%	04.050/	3,57%		1,78%		1,	78%		1,47%	Volum	e:	2	2430
	Aeróbi	0:			94,96%	T		naeróbio:			5,04	_					
_	gunda	Volum	ne		3690	Terç		Volume	2	4	200	_	Quarta	Volum	e	3	3340
	A1	06.730/	-	400	10.040/	A2		C1 000/	DI	0	0.000/	۸1	A3	02.010/	DI	0	0.000/
A1 A2	3200 0	86,72%	PL TL	400	10,84%	A1 A2	2600	61,90%	PL	0	0,00%	A1 A2	3100 0	92,81%	-	0	0,00%
		0,00%			0,00%		1600	38,10%	TL		0,00%	-		0,00%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	90	2,44%	A3 A1	0	0,00%	V	0	0,00%	A3 A1	0	0,00%	V	240	7,19%
	20051/5	241					- 200B						10001 + 40	OFa+ /2F 1	יבי)		
	+ 300E1/E		- 11 .			100L+200E		D.:III					1000L + 40		25)		
	E1 per/dri			- 11		100C+200E						V	400C per c	/ barb			
PL	Virag+che	S ET AINI 2	/1 13	)		100B+200F	E+300L	DIIII					4×25 51 \/N	10/00==			
	/ 7			011 21		A2						A1	4x25 E1 VI	vi c/ part			
	c/part+7	3+30+23)	) [1 1	.0 - 3									200 6/0 25	. 25			
A1	-l-:ll- : 40	200	/  -			4X(8X50) 1							300 C/B 25	0-25			
	drills + 40							r chegada f				A3	C200 L \/A	4.21			
450 L V	(25drills+	+50norm)	c/ba	ILD				r chegada f				A1	6x200 L VN	/1 3			
	(	2.5 - /	-\ -1			3º Salda to	orte+10	br chegada	TOFTE	е			2000.200	D D=:11			
	ída aos 10	J+5 S/ res	b) E1	-		A 1						V	200C+200I	B Drill			
A1	. 450 /25	F4 J.: 11 F	-00-	\		A1	ا الماسما	100NC (				-	4/12.5	12 5 . 10\	г4		
2008	+ 450 (25	E1ariiis+5	oucn	orm)		400L pr c/							4x (12,5 +	12,5 + 10)	ΕŢ		
2.0	2004					2X4X50L b	r c/puit	oouy				A1	COOL - / I	d. (p	/21		
20	OORA												600L c/ ba	rp (Resp.:	/31		
1													,	(	, - ,		
	iinta					Soyt	a						Parti	das e vira			
Qı	uinta A2	Volum	ne		3800	Sext A1		Volume	•	3	800		Partio <b>Sáb</b>		gens		3600
Qı	uinta A2 2200	<b>Volum</b> 57,89%	ne PL	0	3800	Sext A1		Volume 100,00%	PL	3	800	A1	Parti	das e vira	gens		3600
Qı	A2					A1						A1 A2	Partio <b>Sáb</b> TL	das e vira Volum	gens i <b>e</b>	3	
Qı A1	A2 2200	57,89%	PL	0	0,00%	A1	3800	100,00%	PL	0	0,00%		Partio	das e vira  Volum  0,00%	gens ie	0	0,00%
A1 A2	A2 2200 800	57,89% 21,05%	PL TL	0	0,00%	A1 A1 A2	3800	100,00%	PL TL	0	0,00%	A2	Partic <b>Sáb</b> TL 1200 2000	das e vira  Volum  0,00%  0,00%	gens e PL TL	0 400	0,00%
A1 A2 A3 A1	A2 2200 800	57,89% 21,05% 21,05%	PL TL	0	0,00%	A1 A1 A2 A3	3800 0 0	100,00%	PL TL V	0	0,00%	A2 A3 A1	Partic <b>Sáb</b> TL 1200 2000	Volum 0,00% 0,00% 0,00%	gens PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1 A2 A3 A1 100L+	A2 2200 800 800	57,89% 21,05% 21,05%	PL TL V	0 0 0	0,00%	A1 A1 A2 A3	3800 0 0	100,00% 0,00% 0,00%	PL TL V	0	0,00%	A2 A3 A1	Partic Sáb TL 1200 2000 0	Volum 0,00% 0,00% 0,00%	gens PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1 A2 A3 A1 100L+	2200 800 800 200E+300	57,89% 21,05% 21,05%	PL TL V	0 0 0	0,00%	A1 A1 A2 A3	3800 0 0	100,00% 0,00% 0,00% res catch up	PL TL V	0	0,00%	A2 A3 A1 3000 A2	Partic Sáb TL 1200 2000 0	0,00% 0,00% 0,00%	gens PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1 A2 A3 A1 100L+ 2X4X5	2200 800 800 200E+300	57,89% 21,05% 21,05%	PL TL V	0 0 0	0,00%	A1 A1 A2 A3	3800 0 0	100,00% 0,00% 0,00% res catch up	PL TL V	0	0,00%	A2 A3 A1 3000 A2 2X52	Partic Sáb TL 1200 2000 0	0,00% 0,00% 0,00%	gens PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1 A2 A3 A1 100L+ 2X4X5	2200 800 800 200E+300	57,89% 21,05% 21,05%	PL TL V	0 0 0	0,00%	A1 A2 A3 A1 1500 L sno	3800 0 0 orkel pa ímpare	100,00% 0,00% 0,00% res catch up	PL TL V	0	0,00%	A2 A1 3000 A2 2X50	Partic Sáb TL 1200 2000 0 - r3/3+300	das e vira  Volum  0,00%  0,00%  0,00%  0C viraget	gens PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1 A2 A3 A1 100L+ 2X4X5 L - snc	2200 800 800 200E+300	57,89% 21,05% 21,05% 0B LBOY 1 <sup>a</sup> L	PL TL V	0 0 0	0,00%	A1 A2 A3 A1 1500 L sno	3800 0 0 orkel pa (mpare	100,00% 0,00% 0,00% res catch up	PL TL V	0	0,00%	A2 A1 3000 A2 2X50	Partic  Sáb  TL  1200 2000 0  r3/3+30  x200L/C D2 barb r c/ palas s	das e vira  Volum  0,00%  0,00%  0,00%  0C viraget	gens PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1 A2 A3 A1 100L+ 2X4X5 L- sno	2200 800 800 800 200E+300 50 BR PUL	57,89% 21,05% 21,05% 0B LBOY 1 <sup>a</sup> L	PL TL V	0 0 0	0,00%	A1 A2 A3 A1 1500 L sno	3800 0 0 orkel pa (mpare 3/3)	100,00% 0,00% 0,00% res catch up s cot alto	PL TL V	0	0,00%	A2 A3 A1 3000 A2 2X52 1ºpr 2º bi 4º N	Partic  Sáb  TL  1200 2000 0  r3/3+30  x200L/C D2 barb r c/ palas s	das e vira  Volum  0,00%  0,00%  0,00%  0C viraget	gens PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1 A2 A3 A1 100L+ 2X4X5 L- snc A2 2X4X1 1º Bar	2200 800 800 200E+300 50 BR PUL brkel	57,89% 21,05% 21,05% 0B LBOY 1 <sup>2</sup> L	PL TL V	0 0 0	0,00%	A1 A2 A3 A1 1500 L sno A1 400L (resp 2X(8x25M) 8X - nrº Br	3800 0 0 orkel pa (mpare 3/3) ) Drill +8X - n	100,00% 0,00% 0,00% res catch up s cot alto	PL TL V	0	0,00%	A2 A3 A1 3000 A2 2X52 1ºpr 2º bi 4º N	Partic  Sáb  TL  1200 2000 0  r3/3+30  x200L/C D2 barb r c/ palas s	das e vira  Volum  0,00%  0,00%  0,00%  0C viraget	gens PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1 A2 A3 A1 100L+ 2X4X5 L- snc A2 2X4X1 1º Bar 2º Bar	A2 2200 800 800 200E+300 50 BR PUL brkel 100 1cd E	57,89% 21,05% 21,05% 21,05% DB LBOY 1 <sup>2</sup> L d/10'' + Palas 3 <sup>5</sup>	PL TL V	0 0 0	0,00%	A1 A2 A3 A1 1500 L sno A1 400L (resp 2X(8x25M) 8X - nrº Br	3800 0 0 orkel pa (mpare 3/3) ) Drill +8X - n	100,00% 0,00% 0,00% res catch up s cot alto	PL TL V	0	0,00%	A2 A3 A1 300I A2 2X5X 1ºpr 2º bi 4º N 5º > TL	Partic  Sáb  TL  1200 2000 0  r3/3+30  x200L/C D2 barb r c/ palas s	Volum  0,00%  0,00%  0,00%  0C virager  20"	gens PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1 A2 A3 A1 100L+ 2X4X5 L- snc A2 2X4X1 1º Bar 2º Bar	A2 2200 800 800 200E+300 50 BR PUL brkel 100 1cd E	57,89% 21,05% 21,05% 21,05% DB LBOY 1 <sup>2</sup> L d/10'' + Palas 3 <sup>5</sup>	PL TL V	0 0 0	0,00%	A1 A2 A3 A1 1500 L sno A1 400L (resp 2X(8x25M) 8X - nrº Br	3800 0 0 0 orkel pa (mpare 3/3) ) Drill + 8X - n 0E+100P	100,00% 0,00% 0,00% res catch up ss cot alto	PL TL V	0	0,00%	A2 A3 A1 3000 A2 2X5) 1ºpr 2º bi 4º N 5º > TL 16X2	Partic  Sáb  TL  1200 2000 0  - r3/3+30  x200L/C D2 barb r c/ palas : C progr. V	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 00C virager 20"	gens PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1	A2 2200 800 800 200E+300 50 BR PUL brkel 100 1cd E	57,89% 21,05% 21,05% 0B LBOY 1ªL d/10" + Palas 39	PL TL V	0 0 0	0,00%	A1 A2 A3 A1 1500 L sno A1 400L (resp 2X(8x25M) 8X - nrº Br 2X300 100	3800 0 0 orkel pa (impare 3/3) ) Drill +8X - n E+100P	100,00% 0,00% 0,00% res catch up ss cot alto	PL TL V	0	0,00%	A2 A3 A1 3000 A2 2X5) 1ºpr 2º bi 4º N 5º > TL 16X2 12,5	Partic  Sáb  TL  1200 2000 0  - r3/3+30  k200L/C D2 barb r c/ palas : C progr. V	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 00C virager 20" 3º drill	gens PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1	A2 2200 800 800 200E+300 50 BR PUL orkel 1000 1cd E rbatanas rbatanas sem mate	57,89% 21,05% 21,05% 0B LBOY 1ªL d/10'' + Palas 3° erial C+300B)	PL TL V	0 0 0	0,00%	A1 A2 A3 A1 1500 L sno A1 400L (resp 2X(8x25M) 8X - nrº Br 2X300 100 4X200 bar	3800 0 0 orkel pa (impare 3/3) ) Drill +8X - n E+100P	100,00% 0,00% 0,00% res catch up ss cot alto	PL TL V	0	0,00%	A2 A3 A1 3000 A2 22X5) 1ºprr 2º bi 4º N 5º > TL 16X2 12,5 12,5	Partic  Sáb  TL  1200 2000 0  - r3/3+30  k200L/C D2 barb r c/ palas : C progr. V  25 4cdE s/4 Max + 12,	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 00C virager 20" 3º drill	gens le PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1 A2 A3 A1 100L+ 2X4X5 L - snc A2 2X4X1 1º Bar 4º Nc A1 900 (3 400 D	A2 2200 800 800 200E+300 50 BR PUL brkel L00 1cd E rbatanas rbatanas sem mate	57,89% 21,05% 21,05%  DB LBOY 1ªL  d/10" + Palas 39 Prial  C+300B) d E) 8X50	PL TL V	0 0 0	0,00%	A1 A2 A3 A1 1500 L sno A1 400L (resp 2X(8x25M) 8X - nrº Br 2X300 100 4X200 bar 25 subaqu	3800 0 0 orkel pa (impare 3/3) ) Drill +8X - n E+100P	100,00% 0,00% 0,00% res catch up ss cot alto	PL TL V	0	0,00%	A2 A3 A1 3000 A2 22X5) 1ºprr 2º bi 4º N 5º > TL 16X2 12,5 12,5	Partic  Sáb  TL  1200 2000 0  r3/3+30  k200L/C D2 barb r c/ palas : C progr. V  25 4cdE s/- Max + 12, N + 12,5 N	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 00C virager 20" 3º drill	gens le PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1 A2 A3 A1 100L+ 2X4X5 L - snc A2 2X4X1 1º Bar 4º Nc A1 900 (3 400 D	A2	57,89% 21,05% 21,05%  DB LBOY 1ªL  d/10" + Palas 39 Prial  C+300B) d E) 8X50	PL TL V	0 0 0	0,00%	A1 A2 A3 A1 1500 L sno A1 400L (resp 2X(8x25M) 8X - nrº Br 2X300 100 4X200 bar 25 subaqu 25 L	3800 0 0 orkel pa (impare 3/3) ) Drill +8X - n E+100P	100,00% 0,00% 0,00% res catch up ss cot alto	PL TL V	0	0,00%	A2 A3 A1 3000 A2 2X55 1°pr 2° bi 4° N 5° > TL 16X3 12,5 12,5 Max A1	Partic  Sáb  TL  1200 2000 0  r3/3+30  k200L/C D2 barb r c/ palas : C progr. V  25 4cdE s/- Max + 12, N + 12,5 N	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 00C virager 20" 3º drill	gens le PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1	A2	57,89% 21,05% 21,05% DB LBOY 1ªL d/10" + Palas 39 Prial C+300B) d E) 8X50 00 E	PL TL V	0 0 0	0,00%	A1 A2 A3 A1 1500 L sno A1 400L (resp 2X(8x25M) 8X - nrº Br 2X300 100 4X200 bar 25 subaqu 25 L	3800 0 0 orkel pa (impare 3/3) ) Drill +8X - n E+100P	100,00% 0,00% 0,00% res catch up ss cot alto	PL TL V	0	0,00%	A2 A3 A1 3000 A2 2X55 1°pr 2° bi 4° N 5° > TL 16X3 12,5 12,5 Max A1	Partic  Sáb  TL  1200  2000  0  r3/3+30  x200L/C D2  barb  r c/ palas : C  progr. V  25 4cdE s/  Max + 12, N + 12,5 N  na Saida i	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 00C virager 20" 3º drill	gens le PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1	A2 2200 800 800 200E+300 50 BR PUL brkel 100 1cd E rbatanas rbatanas sem mate 300L+3000 fetas 4X1	57,89% 21,05% 21,05% DB LBOY 1ªL d/10" + Palas 38 erial C+300B) d E) 8X50 00 E de prova	PL TL V	0 0 0	0,00%	A1 A2 A3 A1 1500 L sno A1 400L (resp 2X(8x25M) 8X - nrº Br 2X300 100 4X200 bar 25 subaqu 25 L	3800 0 0 orkel pa (impare 3/3) ) Drill +8X - n E+100P	100,00% 0,00% 0,00% res catch up ss cot alto	PL TL V	0	0,00%	A2 A3 A1 3000 A2 2X55 1°pr 2° bi 4° N 5° > TL 16X3 12,5 12,5 Max A1	Partic  Sáb  TL  1200  2000  0  r3/3+30  x200L/C D2  barb  r c/ palas : C  progr. V  25 4cdE s/  Max + 12, N + 12,5 N  na Saida i	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 00C virager 20" 3º drill	gens le PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%
A1	A2 2200 800 800 200E+300 50 BR PUL brkel 100 1cd E batanas batanas sem mate 300L+3000 rill (100c fetas 4X1	57,89% 21,05% 21,05% 0B LBOY 1ªL d/10" + Palas 3º rial C+300B) d E) 8X50 00 E de prova	PL TL V 2ª C	0 0 0	0,00% 0,00% 0,00%	A1 A2 A3 A1 1500 L sno A1 400L (resp 2X(8x25M) 8X - nrº Br 2X300 100 4X200 bar 25 subaqu 25 L	3800 0 0 orkel pa (impare 3/3) ) Drill +8X - n E+100P	100,00% 0,00% 0,00% res catch up ss cot alto	PL TL V	0	0,00%	A2 A3 A1 3000 A2 2X55 1°pr 2° bi 4° N 5° > TL 16X3 12,5 12,5 Max A1	Partic  Sáb  TL  1200  2000  0  r3/3+30  x200L/C D2  barb  r c/ palas : C  progr. V  25 4cdE s/  Max + 12, N + 12,5 N  na Saida i	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 00C virager 20" 3º drill	gens le PL TL V	0 400 0	0,00% 0,00% 0,00%

	crociclo			30º		Loca	l de Tr		_	EFD			ição:			NI	
	scalão:	24		fantis			Micro:			) MD		Vicro		24 - 2		34	- 4.4 - 1
50	emana:	21	_	de Ju	nno		nidade		150	a 156		Loca		24 e 2	5 Ju	ino Se	etúbal
A1	17950	A2		100	А3	2100	PL	0	TL		500	v	1130			,	24.00
	80,93%		1,	80%	02.200/	9,47%	Δ.	0,00%		۷,	71%	20/	5,09%	Volum	e:	2	2180
_	Aeróbi	0:			92,20%	Т		naeróbio:			7,80						
30	egunda TL	Volum	ie	:	3700	Terç V	а	Volume	9	3	3130	<u> </u>	Quarta V	Volum	ie	:	3250
A1	3100	83,78%	PL	0	0,00%	A1	2800	89,46%	PL	0	0,00%	A1	2450	75,38%	PL	0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	600	16,22%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	330	10,54%	A3	0	0,00%	V	800	24,62%
A1	U	0,0070	V	U	0,0070	A1	U	0,0070	V	330	10,5470	A1	0	0,0070	V	000	24,0270
	L + 400 (750	^+25M)+	3006	3 ner		^1	8x50L	:/1'05''					L +200C	+ 100R + 5	ΩM		
	D L/M s/ 1'3		3001	, pci				/B s/1'15''					Esq.	. 1005 . 3	0111		
TL	5 1/11/1 5/ 1 5							1/L pern s/1	'20'	,		A1	- L3q.				
	c/part s/1	'15'' + 4x2	25 s/	40'') L		v	0,000	-, - p c , -					50 drill 5c	dE saidas	lone	as	
A1	,		, -			6x (12.	5 + 12,5 + 1	0) E1	L-E2						,		
	8x200				A1	()	,	-,			4X2	00E D30"					
	L/M pern c	/barb					200C +	400Lper + 4	100E	st (50-5	50)						
	C c/barb						c/barb			(	,	1ºpr	/ 2ºbr / 3º	2 Drill / 4º	NC 2	X400	E D25"
	C/B c/ pala	S				V	,					vira	gens e saio	das máx			
	L c/palms						8x(5+1	0) E1/L VM				v	9				
	200C					A1	•					16X	25E				
						200L (25 re	esp 3/3	25 resp 5/5	5)) +	200L pa	alas	Che	gada forte				
	200RA						200 E1	/C c/ palas	+ 20	0В							
						π							200RA				
							20' Par	tidas/Saída	ıs								
	Quinta	Volum	,		4300	Sext	:a	Volume	,	2	900		Sáb	Volum			3900
	A3	Voluii	ie		4300	A2		Volume	=	3	900		A2	Voluli	ie	•	5900
A1	3500	81,40%	PL	0	0,00%	A1	2600	66,67%	PL	0	0,00%	Α1	3500	0,00%	PL	0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	400	0,00%	TL	0	0,00%
A3	800	18,60%	٧	0	0,00%	A3	1300	33,33%	٧	0	0,00%	А3	0	0,00%	٧	0	0,00%
A1						A1						A1					
800	(200L+100	L+200L+10	00B+	200L+2	100L	400L+3000	C+200B+	-100M					400L				
														rill/perna	s/nc	rmal	
						400 Drill 1	.00 cada	a E ( 7 pr + 3	BBr)				4X200L	d1'			
	pr+100drill		100 d	rill+10	0+300								8x100L	d30''			
	100+400dr	ill				A2							16x50L	d15"			
								L conta as				A2					
A3								L conta as					16X25 E	d'10			
800	Vprogressi	va c/ mat	erial		≠ es col ha	100B sprir			r								
						400L ( men	or nº d	e resp)				TT					
200	RA											salt					
						A1						vira	gens				
						, ,	Orill cor	n barbatan	as								
						1 cada E											
						4υυ μι											

	crociclo			31º		Loca	l de Tr			EFD			ção:			NI	
	calão:			fantis			Micro:		_	1 MD		Vicro				34	
Se	mana:	28		de Ju	lho	U	nidade	es:	157	7 a 163		Local	:	24 e 2	5 Ju	lho Se	etúbal
A1	16550	A2		400	А3	800	PL	1800	TL		.200	v	1300				
	63,53%		16,	,89%		3,07%		6,91%		4,	.61%	للبا	4,99%	Volum	e:	2	6050
	Aeróbi	0:			83,49%			naeróbio:			16,5						
Se	gunda	Volum	ne		4750	Terç	а	Volume	e	4	1000	C	Quarta	Volum	e		5000
	A2			_		TL				_			V			_	
A1	3550	74,74%	PL	0	0,00%	A1	2800	70,00%	PL	0	0,00%	A1	2800	56,00%		0	0,00%
A2	1200	25,26%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	1200	30,00%	A2	1600	32,00%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	600	12,00%
A1 1500	)L com pala	as e snork	kel re	sp 3/3		A1 1200 (200	L 200≠L					A1 400L	.+200C+20	0B+200E			
400L	+400E(50 d	cd E)				Pr 400L+	8x50E 1	.'10				9X20 A2	00 (3MC 3	CB 3BL)			
6x20	00 2MC 2 CB 2BL Drill					TL máx cor	ncentra	ção				4(4X	100) INT 1	.5'' 4 cada	EIN	IT 3'	
						4 x (3x50) (50E1) 1'30 100E A1 Drill						4 sai	25 1'15 ída máx egada máx	(			
						600(200C+ 200RA	-200B+2	200E)				Nest	a sessão a a esta fase	-		lume i	máximo
С	luinta	Volum			4300	Sext	a	Volume	0	3	3700		Sáb	Volum	5	,	1300
F	\2 + V	Volun			+300	PL		Volum		,	,,,,,		A1	Volum			+500
A1	2200	51,16%	PL	0	0,00%	A1	1700	45,95%	PL	1800	48,65%	A1	3500	0,00%	PL	0	0,00%
A2	1600	37,21%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	500	11,63%	A3	0	0,00%	٧	200	5,41%	А3	800	0,00%	٧	0	0,00%
A1 400L	+200C+200	OB+200E				A1 300L 1200 200N		a para a eso			3E)	A1 300L 10x4					
12X1	.00 (4MC 4	CB 4BL)										400L	pernas (2	00 barba	ana	s)	
:	25Dill 25 N	IC)				PL						400L	braços (2	00 palas)			
A2						2x(6x100)	2' + 50L	. 1'15	Res	pira se	mpre	400	pr E1 + 40	0 br E1)			
4x(8	x50) 8 cad	a E int 15'	"			v			par	a a esq			drill + 40 + 4 x100				
V						-	saída d	lo bloco					L 1' + 400			А3	
20x2	5 E													•			
4 saí	da forte					200RA											
4 che	egada forte	e 2x										,	com cinto				
4 spi	-					П											
						saltos											
П						viragens											
	altos																
	ragens																
Щ																	

	crociclo			32º		Loca	l de Tr		_	EFD		npeti				CNI	
	scalão:			fantis			Micro:			1 MD		Micro		24 2		34	
Se	emana:	5		de Ju	lho		nidade		164	l a 170		Local		24 e 2	5 Ju	Tho Se	etúbal
Α1	13000	A2		400	A3	1800	PL	0	TL		.400	v	1600			_	2222
	58,56%		19,	,82%	00 400/	8,11%	Δ.	0,00%		6,	.31%	10/	7,21%	Volum	e:		2200
	Aeróbi	0:			86,49%	Тоно		naeróbio:			13,5		)outo				
36	egunda A2	Volum	e	:	3600	Terç TL	d	Volume	9	3	3700	_	Quarta V	Volum	ne	3	3800
A1	2000	55,56%	PL	0	0,00%	A1	1500	40,54%	PL	0	0,00%	A1	3200	84,21%	DΙ	0	0,00%
A2	800	22,22%	TL	400	11,11%	A2	1600	43,24%	TL	600	16,22%	A2	200	5,26%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	400	11,11%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	400	10,53%
A1	-	,			,	A1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A1		,			,
400	com cinto	e s norkel				300L						800	(50L+50E)				
1200	) (150 drill	+ 150 noi	rmal	) MC/B	L	6X200 3B 3	BL Sai Io	one pernada	for	te		4x20	00 pernas	1 cada E			
A2	16x50	4 a cada	F			TL 12x50 1'15	5 + 6x10	00 2'15 + 2x	200	5'		8x50	)B drill				
800	pernas - 40			e nlac	a	A2	, 0x10	70 Z 13 · ZX	200	,		16x2	25 (4 cada	E) saída f	orte		
800		400 sem l				4x4x100 4	lcd E					v					
					-							8x50	) L saída 6	m			
TL						10' a nada	r troca	de estlo 75	/75	1000-+)	m)	A2					
	400L rit	mo de pro	va									5x3'	+ 1' para v	voltar			
V						TT						A2					
	12x25 sp	rint				saltos						200p	or L com ba	arbatanas	500	cima	
						viragens										50 b	aixo
	1												TT virag	ens			
(	Quinta	Volum	e	:	3600	Sext		Volume	9	4	1000	L.,	Sáb	Volum	ne	3	3500
۸1	V 2400	66,67%	D	0	0,00%	A3		55,00%	PL	0	0,00%	_	1700	0,00%	PL	0	0,00%
A1 A2	800	22,22%	PL TL	0	0,00%	A1 A2	2200 1000	25,00%	TL	0	0,00%	A1 A2	0	0,00%	TL		0,00%
A3	0	0,00%	V	400	11,11%	A3	800	20,00%	V	0	0,00%	A3	1000	0,00%	V	400	0,00%
73	U	0,0070	V	+00	11,11/0	A1	000	20,0070	V	- 0	0,0070	A1	1000	0,0070	V	400	0,0070
400	snorkel						Est (25	-25) + 200B	peri	1			500L snorl	kel			
100	_ Vmáx					6x50 L Vira	g+Cheg	y VM				4x20	00 pernas	200M 200	L 20	OC 200	DL
						A2						barb	atanas				
2001	_ Vmédia					1000 c/ ba	rb Ldril	Is									
3001	_ Vnormal					B br L per C Drills						A3	25 Eprova	c/harh			
3001	- vilorillar					A3 25M - 5	OL					s45"		c, bai b.			
400	suave					8x50 4xM/ Per c/ bark						TL					
300	Vnormal					A1	, , , , , ,						X50) s1'30	)			
						5x200 C - E		-				D1'					
200	_V média					A3 L c/palr		c/pal :/palm s/1'1	15"			V					
100	_V máx					8X50 (25E) A1	L+23L) C	/paiiii 5/1 ]	LO			ν 4χ(Δ	X25) 4cdE	c/partida	ale	M > re	sp.
100	11101					200 Relax						poss		o, partitu			.~ p.
	1 L +	1C										A1	=-				
		-											RA contar l	br			

Mi	crociclo			33º		Loca	l de Tro	eino:	Д	ÆFD	Con	npet	ição:		(	CNI	
	scalão:			fantis			Micro:		_	3 MD		Vicr				34	
Se	emana:	12	a 17	7 de Ju	ılho	U	nidade	es:	171	1 a 176		Loca	l:	24 e 2	5 Ju	lho Se	etúbal
A1	13980	A2	3	800	А3	4100	PL	140	TL		0	v	500				
ΑI	62,08%	AZ	16	,87%	AS	18,21%	P.L	0,62%	"	0,	,00%		2,22%	Volum	e:	2	2520
	Aeróbi	o:			97,16%		Ar	naeróbio:			2,84	1%					
Se	egunda	Volum	ne		4180	Terç		Volume	2	2	2800	_ (	Quarta	Volum	ne .		4000
	A3					A2							A2				
A1	2680	64,11%	PL	0	0,00%	A1	2400	85,71%	PL	0	0,00%	A1	2200	55,00%		0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	1000	25,00%		0	0,00%
A3	1200	28,71%	V	300	7,18%	A3	400	14,29%	V	0	0,00%	A3	800	20,00%	V	0	0,00%
A1	4005					A1	r 4.:11 a	001 2005 4	.:11 7	100D		A1	4005-+	(25.25)	2005		
	400E esco		L					00L 200E d	riii 2	700B		400	L + 400Est	(25-25) + 2	2001	pern	
10X5	50M drill 1			adas s	sem pr	200E drill	200L 20	IUE ariii				CE		h \			
		2 4 pr 1 b				0100 h				4 - 11		6X50	) L Virag+C	neg vivi			
		3 1 pr 3 b	)1			9X100 DI C	om cpu	llboy desca	nua	15			0 c/ barb L	drille			
		1/2 br	n oi o	2E N4\		TL								uriiis			
	4 X Z	00 (25 ap	пега	25 IVI)		32X25						C Dr	L per				
А3								rt s/ 50" 16	V100	NE c /1'			5M - 50L				
ı	x50)Ls/19	50" 20	1'			1,	JAL C/DI	13/30 10.	A4CC	JL 3/ I			) 4xM/L 4x	C/I			
2(12	.XJUJL 3/ 1-	- 50 2-	_			Δ2 /(X100E	c2' cai	da em PHF o	loc l i	170			c/ barb s1'	•			
v						AZ 4X100L	. 32 3011	ua emirin (	16311	120		A1	L/ DaID 31	13			
6X50	าเ					30' treino	nernada	vertical					00 C - Bper	- I ma/mf			
ı	fortes + NC	+ cheas d	a for	tο		30 (10110	pernaac	vertica:					c/palm - C				
201 1	iorites i ive	r cricgau	u 101	ic									) (25E1+25		c /1'	15"	
6x30	E1 c/ part	+										A1	7 (2321123	L) C/ Paiiii	3/1	13	
4001												200	RΔ				
	Quinta					Sext	а						Sáb				
	A3	Volum	ne		3440	A2		Volume	9	3	8800		A2 A3	Volum	ie	4	4300
A1	2600	75,58%	PL	140	4,07%	A1	2200	57,89%	PL	0	0,00%	A1	1900	0,00%	PL	0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	1600	42,11%	TL	0	0,00%	Α2	1200	0,00%	TL	0	0,00%
А3	500	14,53%	٧	200	5,81%	A3	0	0,00%	٧	0	0,00%	А3	1200	0,00%	٧	0	0,00%
A1						A1 400	0L+2000	C+200B+200	)E			A1					
4001	+400 (25c	dE)+200E										300	L+200E				
4X(4	X100) 4cd	E D15''				12X10	0 (4MC	+4CB+4BL) I	D10'	•		300	C+200E				
						A2						300	B+200E				
A3						4X(8X	50) 8cd	E D5''				A3					
20X2	25 (12,5ma	x+12,5RA	) s40	"		A1						3X(8	X50) Epro	va s1'15			
						24X25	E s 1'30					1º 2	5Max+25S	uave 2º25	Sua	ve+25	Max
PL						8XS2id2 M	ושע פערו	hegada Max	, QV	25m M	a v	3º15	Max+25Su	uave+10M	ax		
4x35	Lc/part o	12'				onsaiud IV	iax onCl	icgaua ivid)	. 0/	الاا ااالد	3.4	A2					
												12x	100 s/2,30				
V						TT PHF	15' ver	tical com b	arba	itanas		8XL	+ 4XEprova	9			
8x25	C sprint											A1					
						Viragens						400	RA contar l	or			
8x25	apneia											Ι.					
													15' Virage	m			
П																	
S	aídas e vir	agens											10' Partida	a s			
												<u> </u>					

	crociclo			34º		Loca	l de Tr	eino:	Α	EFD	Con	npet	ição:		C	NI	
	scalão:			fantis			Micro:			4 MC		Vicro				34	
Se	emana:	19	_	l de Ju	lho		nidade		176	a 180		Loca		24 e 2	5 Ju	lho Se	etúbal
A1	9825	A2		700	А3	1600	PL	0	TL		0	v	625				4750
	66,61% Aeróbi		18,	,31%	05.70%	10,85%	Δ.	0,00%		0,	00%	10/	4,24%	Volum	e:	1	4750
- 64		0:			95,76%	Torro		naeróbio:			4,24	_	)orto				
36	e <b>gunda</b> A2	Volum	ie		3100	Terç A2 +		Volume	9	2	600	_	Quarta A3	Volum	e	:	2200
A1	1900	61,29%	PL	0	0,00%	A2 T	1000	38,46%	PL	0	0,00%	A1	1400	63,64%	PL	0	0,00%
A2	1200	38,71%	TL	0	0,00%	A2	1500	57,69%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	100	3,85%	A3	800	36,36%	V	0	0,00%
A1	U	0,0078	V	U	0,0076	A1	U	0,0076	V	100	3,0370	A1	800	30,3076	V	U	0,0076
400L						400L							L+200E+30	00			
4001	<u> </u>					200B Drill							00M Drill	oc .			
16VI	25E prova	Drill /cpri	n+\			A c/ 50m m	aaic um	a nornada					r lateral+p	r vontral i	nr In	toral	20 200 .
101	(23E prova	DITII/SPIT	111)			2pr/1br + 3							nadas	ı venuar	рιια	iterai	Z= ZFN T
4V10	00C Drill E	nrova				A2	shi/Ini	•••				4 1 Ci	ilauas				
4710	JUC DITTI E	prova					-را ۱۱ مار 1	יייי					/F0 br   D	1/6/0/10	יוים	20"	
^2 ^	umonto as	ogracciua	dov			3X500 (L, E c/ série au						5/1':	K50 br L R-	4/0/0/10	דע	3U	
	umento pro	-			tivo	A1	ımentar	o mino					rolo do tei				
2 X 1	00 s1'40 2	00 33 300	JS 4 :		uva	200E								•			
				100 E		2X100 (50)	N4/F0C\						ré > melho riz > melho				
						ZX100 (50)	IVI/5UC)										
A1						v 2X50 Sprin	+ [	-					> mel hor				c Dro
	D.A.					2x50 5pm	it Ebiov	d					8X50 Br C	uriii desii	ze e	pouca	S DI S
100	KA											15 /	/iragem				
												10' [	Partidas				
TT PI	HF											10 1	'ar iiuas				
-	Quinta	Value	_		2000	Sext	:a	Value		2	250	Sá	b/Dom	Valore	_		1600
	A1	Volum			2900	A1		Volume		2	350		CNI	Volum			1600
A1	1700	58,62%	PL	0	0,00%	A1	2350	100,00%	PL	0	0,00%	A1	1475	0,00%	PL	0	0,00%
A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
A3	800	27,59%	V	400	13,79%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	125	0,00%
A1						A1								Prov	a		
	(300L+300					300 L						300					
400	Drill (100c		B Dri	ill		12x50L c/							50L c/ 1'1!				
	tafetas 4X1							~ ( B BI II)				1v50	m Estilos	(MC. CB. E		) 4x50	
V Est		100 E				4x50m Esti											
V Est A3						8X50Eprov	a (25m	"sculling"/	rema				va (25m "s	culling"/	rema		25m
V Est A3 8X10	00 sprint E		d15'			8X50Eprov 25	a (25m norm		rema			Epro	va (25m "s norma		rema		25m
V Est A3 8X10 A1	·		d15'			8X50Eprov 25 4x50 Eprov	ra (25m norm va	"sculling"/ al 25 drill,	rema 25N0	C)		Epro 4x50	ova (25m "s norma ) Eprova	sculling"/	rema 25N	IC)	25m
V Est A3 8X10 A1 200F	RA		d15'	ı		8X50Eprov 25 4x50 Eprov	ra (25m norm va	"sculling"/	rema 25N0	C)		Epro 4x50	norma norma Eprova 5m acelera	sculling"/	rema 25N	IC)	25m
V Est A3 8X10 A1 200F	·		d15'	'		8X50Eprov 25 4x50 Eprov 12x 25m a	ra (25m norm va celeraç	"sculling"/ al 25 drill, ão até ritmo	rema 25N0 o de	C) prova		Epro 4x50 3x 2	norma norma Eprova 5m acelera prova	sculling"/i il 25 drill, ação até r	rema 25 N i tmo	de	
V Est A3 8X10 A1 200F	RA		d15'	ı		8X50Eprov 25 4x50 Eprov 12x 25m a 25L NC 1x 3	ra (25m norm va celeraç 35m no	"sculling"/ al 25 drill, ão até ritmo rmal, 15m a	rema 25N0 o de acele	c) prova eração		4x50 3x 2	norma norma ) Eprova 5m acelera prova NC 1x 35m	sculling"/i il 25 drill, ação até r normal, 1	rema 25 N itmo	IC) de aceler	ação
V Est A3 8X10 A1 200F 200	RA Crol Polo	de prova			ns 1cd E	8X50Eprov 25 4x50 Eprov 12x 25m a 25L NC 1x 3 + viragem 0	va (25m norm va celeraç 35m no e saída	"sculling"/ al 25 drill, ão até ritmo rmal, 15m a ritmo de pr	z5N0 o de acele	prova eração até		4x5( 3x 2 25L + vir	norma DEprova Smacelera prova NC 1x 35m agem e sa	sculling"/ Il 25 drill, ação até r normal, 1 ída ritmo	25N itmo	de de aceler ova a	ação té
V Est A3 8X10 A1 200F 200	RA	de prova			ns 1cd E	8X50Eprov 25 4x50 Eprov 12x 25m a 25L NC 1x 3 + viragem a aos 10m +	va (25m norm va celeraç 35m no e saída 40m no	"sculling"/ al 25 drill, ão até ritmo rmal, 15m a ritmo de pr ormal 25m o	z5N0 o de acele	prova eração até		4x50 3x 2 25L + vir aos	norma DEprova Smacelera prova NC 1x 35m agem e sa 10m + 40n	sculling"/ Il 25 drill, ação até r normal, 1 ída ritmo	25N itmo	de de aceler ova a	ação té
V Est A3 8X10 A1 200F 200	RA Crol Polo IT Partida (	de prova de Estafet	as e v	virager		8X50Eprov 25 4x50 Eprov 12x 25m a 25L NC 1x 3 + viragem 0	va (25m norm va celeraç 35m no e saída 40m no	"sculling"/ al 25 drill, ão até ritmo rmal, 15m a ritmo de pr ormal 25m o	z5N0 o de acele	prova eração até		4x50 3x 2 25L + vir aos + 25	norma ) Eprova 5m acelera prova NC 1x 35m agem e sal 10m + 40n m recupera	sculling"/ Il 25 drill, ação até r normal, 1 ída ritmo	25N itmo	de de aceler ova a	ação té
V Est A3 8X10 A1 200F 200	RA Crol Polo	de prova de Estafet	as e v	virager		8X50Eprov 25 4x50 Eprov 12x 25m a 25L NC 1x 3 + viragem a aos 10m +	va (25m norm va celeraç 35m no e saída 40m no	"sculling"/ al 25 drill, ão até ritmo rmal, 15m a ritmo de pr ormal 25m o	z5N0 o de acele	prova eração até		4x50 3x 2 25L + vir aos	norma ) Eprova 5m acelera prova NC 1x 35m agem e sal 10m + 40n m recupera	sculling"/ Il 25 drill, ação até r normal, 1 ída ritmo	25N itmo	de de aceler ova a	ação té
V Est A3 8X10 A1 200F 200	RA Crol Polo IT Partida (	de prova de Estafet	as e v	virager		8X50Eprov 25 4x50 Eprov 12x 25m a 25L NC 1x: + viragement aos 10m + + 25m recu	va (25m norm va celeraç 35m no e saída 40m no	"sculling"/ al 25 drill, ão até ritmo rmal, 15m a ritmo de pr ormal 25m o	z5N0 o de acele	prova eração até		4x50 3x 2 25L + vir aos + 25	norma ) Eprova 5m acelera prova NC 1x 35m agem e sal 10m + 40n m recupera	sculling"/ Il 25 drill, ação até r normal, 1 ída ritmo	25N itmo	de de aceler ova a	ação té
V Est A3 8X10 A1 200F 200	RA Crol Polo IT Partida (	de prova de Estafet	as e v	virager		8X50Eprov 25 4x50 Eprov 12x 25m a 25L NC 1x 3 + viragem a aos 10m +	va (25m norm va celeraç 35m no e saída 40m no	"sculling"/ al 25 drill, ão até ritmo rmal, 15m a ritmo de pr ormal 25m o	z5N0 o de acele	prova eração até		4x50 3x 2 25L + vir aos + 25 200	va (25m "s norma D Eprova 5m acelera prova NC 1x 35m agem e sa 10m + 40n m recupera RA	sculling"// il 25 drill, ação até r normal, 1 ída ritmo n normal 2	25N itmo	de de aceler rova a c/ par	ação té
V Est A3 8X10 A1 200F 200	RA Crol Polo IT Partida (	de prova de Estafet	as e v	virager		8X50Eprov 25 4x50 Eprov 12x 25m a 25L NC 1x 3 + viragem a aos 10m + + 25m recu	ra (25m norm va celeraç 35m no e saída 40m no uperaçã	"sculling"/ al 25 drill, ão até ritmo rmal, 15m a ritmo de pr ormal 25m o	rema 25N0 o de acele ova c/ pa	prova eração até rtida	d E	4x50 3x 2 25L + vir aos + 25 200	norma DEprova DEprova Smacelers prova NC 1x 35m agem e sa 10m + 40n m recuper: RA	sculling"// il 25 drill, ação até r normal, 1 ída ritmo n normal 2 ação	25N itmo 15m de pr 25m	de de aceler rova a c/ par	ação té
V Est A3 8X10 A1 200F 200	RA Crol Polo IT Partida (	de prova de Estafet	as e v	virager		8X50Eprov 25 4x50 Eprov 12x 25m a 25L NC 1x: + virageme aos 10m + + 25m recu	ra (25m norm va celeraç 35m no e saída 40m no uperaçã	"sculling"/ al 25 drill, ão até ritmo rmal, 15m a ritmo de pr ormal 25m o o	rema 25N0 o de acele ova c/ pa	prova prova eração até rtida	d E	4x50 3x 2 25L + vir aos + 25 200 Ante	va (25m "s norma D Eprova 5m acelera prova NC 1x 35m agem e sa 10m + 40n m recupera RA	sculling"// il 25 drill, ação até r normal, 1 ída ritmo n normal 2 ação a a prova br 15/20	rema 25N itmo .5m .6de pr .25m	de aceler rova a c/ par	ação té

	crociclo		35			Loca	al de Tre	ino:		EFD	Com						
-	calão:		nfa				Micro:			5 MG		/licro					
Se	mana:	27		Julho	)		Inidades		181	l a 185		ocal.					
A1	6400	A2		800	A3	0	PL	0	TL		0	v	1600			_	
	65,31%		18,	,37%	02.670/	0,00%	A	0,00%		0,	00%	20/	16,33%	Volum	e:	9	008
	Aerók	010:			83,67%	-		eróbio:			16,33		\				
Se	gunda	Volume	9		0	Te:	•	Volum	e	2	600	_	uarta	Volum	ne	2	2600
A1	0	0,00%	PL	0	0,00%	A1	1000	0.00%	PL	0	0,00%	A1	A1 1000	0,00%	PL	0	0,00%
A2	0		TL	0	0,00%	A1 A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A1 A2	1600	0,00%	TL	0	0,00%
A3	0	0,00%	V	0	0,00%	A3	0	0,00%	V	1600	0,00%	A3	0	0,00%	V	0	0,00%
		FOLG	Α			V Esta 2X(4) A1 200 F 20' 2a2 1' de bat. rebocar o	0 3cd ES: afetas 2Xi (100L)  RA  Prs na bo colega					2X4 1º - 1 2º - 1 A2 4X4 1º B 2º B 3º P	C X100 1cd arbatana	ullboy d E d/10'' as as + Palas			
	Quinta A1	Volume	e	2	2600	Sex A		Volum	ie	2	000	Si	ábado	Volum	ne		0
A1	2400	92,31%	PL	0	0,00%	A1	2000	100,00%	PL	0	0,00%	A1	0	0,00%	PL	0	0,00%
A2	200	7,69%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%	A2	0	0,00%	TL	0	0,00%
А3	0	0,00%	٧	0	0,00%	А3	0	0,00%	٧	0	0,00%	А3	0	0,00%	٧	0	0,00%
A2		d30''		elos +	÷5x1'	400Ls/a	os 6m eps a esq.	- Jumping 400pr (20 E			e A1		P	°ÓLO AQU	JÁTIC	О	

# Anexo N - Avaliação antropométrica

# Material utilizado



Balança digital



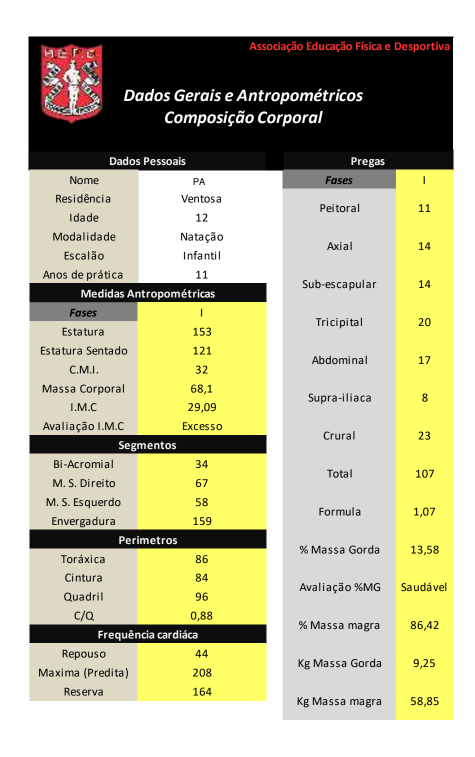
Fita métrica

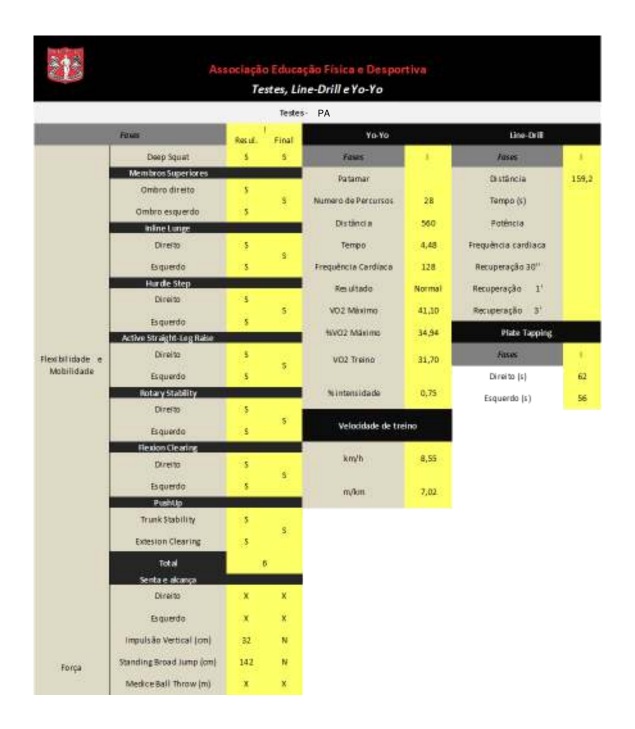


Adipómetro clínico manual

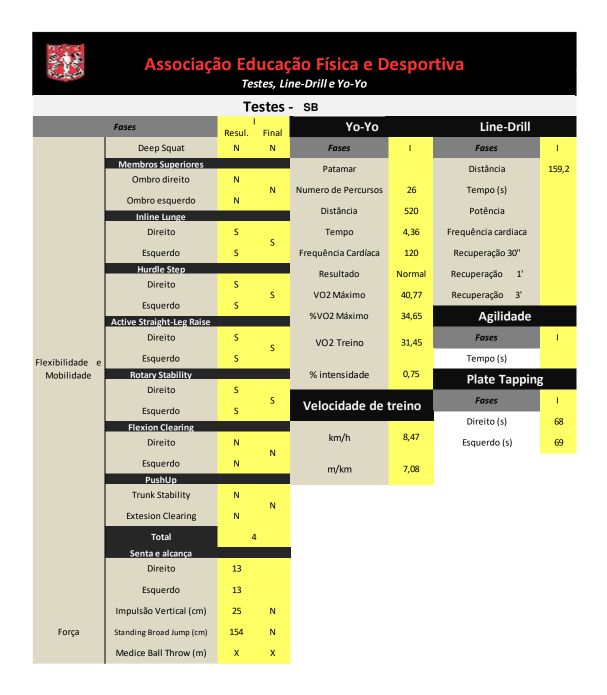


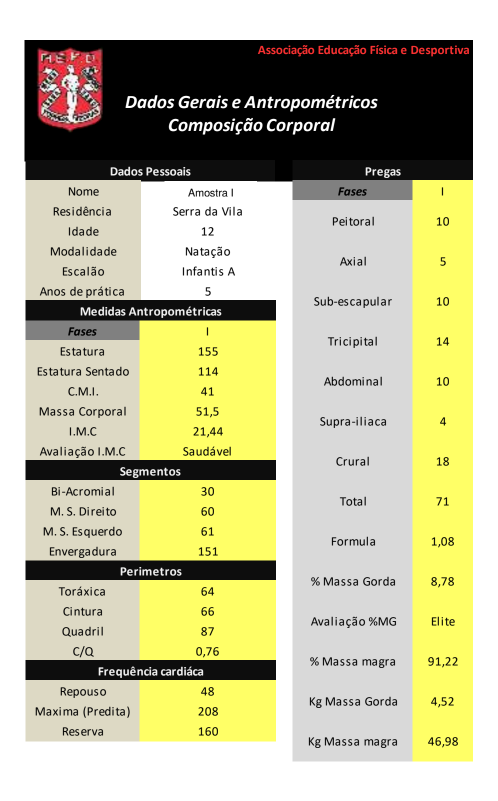
Nota: A atleta AK faltou no dia dos testes

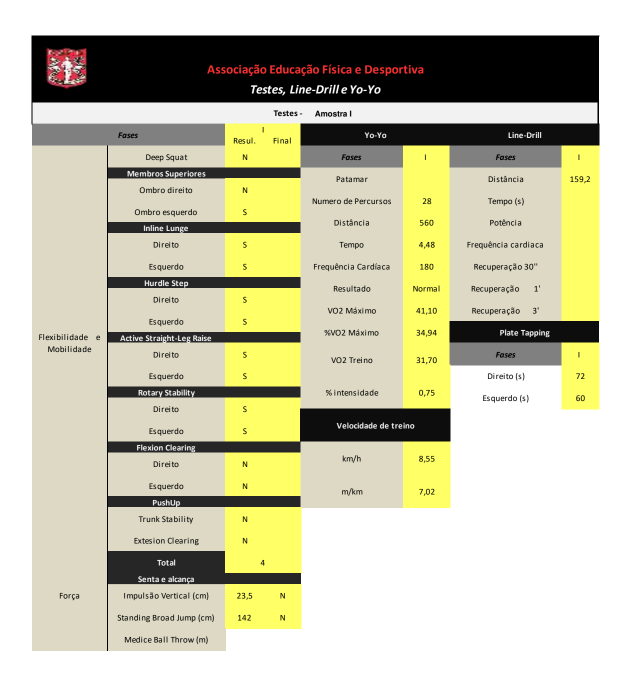












## Anexo O – Tabelas de proposta de tarefas alternativas

#### Posição corporal

Flutuar de barriga para baixo (L/M)

Flutuar em todas as posições( 4E)

12 pernadas de crol em posição lateral e troca (L/C)

Pernadas de crol na vertical (L/C)

Crol com batimento de uma perna (L)

Flutuar de barriga para cima (C)

Batimento de pernas com placa em cima dos joelhos( C)

Nadar costas completo com um copo com água na testa (C)

Flutuar com pernas e braços afastados (B/M)

Mudança de direção usando apenas a cabeça (4E)

Mariposa sem paragem à frente (M)

#### Membros Inferiores

Mariposa pernada lateral+ ventral I+ lateral

Mariposa pernadas + 4 remadas

Pernas crol com placa na perpendicular

Pernas crol com placa nos joelhos

Pernas de crol bracos mariposa

Trabalho de pernas na vertical (L/M/C)

Na parte mais funda, impulsão vertical em posição torpedo com movimento ondulatório (M/L)

Impulsão e deslize ventral a diferentes profundidades

Impulsão na parede com deslize e rolamento subaquático

Pernada de bruços na vertical

Bruços com a cabeça fora de água

#### Membros Superiores

Mãos fechadas e tensas

Mãos afastadas/polegar tenso

Crol 2 toques (da coxa à cabeça) /3 toques/4, toques/5, toques

Costas capitão

Crol e costas catch up

Crol pulso fletido

Crol cotovelo alto

Mãos abertas e relaxadas, dedos afastados

Crol Polo

Sculling

Crol lateral com um braço esticado fora de água

Crol lateral com um braço dobrado fora de água

Meia braçada

1 braço/ braço/2 braços

Meia braçada/braçada completa

Cotovelo bloqueado

Braços Mariposa (sem pernada)

### Coordenação Membros Inferiores com Membros Superiores

Bruços 2 pernadas/1 braçada - 3 pernadas/1 braçada - 4 pernadas/1 braçada - 5 pernadas/1 braçada

Bruços com mão direita a agarrar o pé esquerdo e vice-versa

Snorkel + Barbatana no pé esquerdo e pala na mão direita/inverso

Costas com pull boy na cabeça

4 costas 4 crol

Crol polo

Braços Mariposa + Pernas de crol

Sculling bruços com a cabeça fora de água

Braços bruços com pernas mariposa

Braçada- respira - pernada - desliza

### Coordenação Membros Superiores e Respiração

Braço morto

Respiração bilateral

Respiração de 3/3

Bruços com uma bola de ténis entre o peito e o queixo

Golfinhos

# Anexo P - Certificado Frequência de Formação

