

PROJETO PISCINA SEFFE 2017



É de conhecimento de todos que hoje, o Clube Paineiras do Morumbi, tem em seu quadro associativo uma porcentagem alta de pais jovens com filhos pequenos .





Os pais apreciarão uma piscina fechada , coberta e aquecida, solicitação antiga de centenas de associados.



BENEFÍCIOS DA NOVA PISCINA PARA O CURSO

- Aumento da quantidade de horários após as 17h00 (solicitação antiga dos associados que possuem filhos que estudam em período integral e situação que se agrava a cada ano.)
- As crianças terão mais conforto ao nadarem em ambiente e água da piscina mais aquecidos.
- Haverá maior frequência dos alunos em dias de chuva.
- Haverá um aumento significativo na frequência e nas matrículas no período de outono e inverno .
- Com maior frequência nas aulas, o desenvolvimento do aluno será mais eficaz.





BENEFÍCIOS AOS ESPORTES AQUÁTICOS COMPETITIVOS

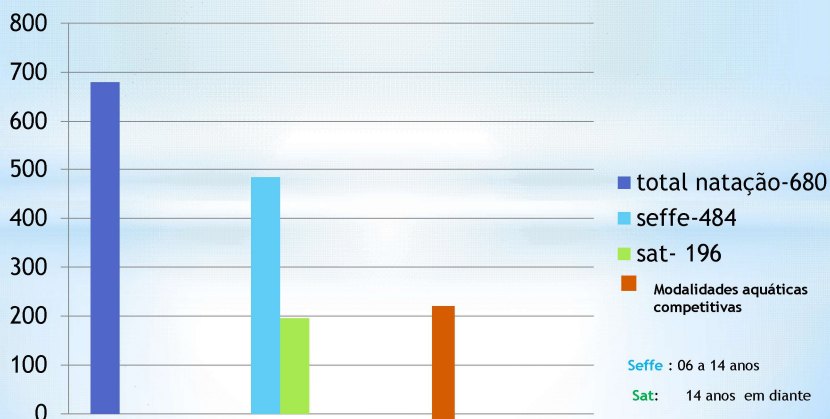


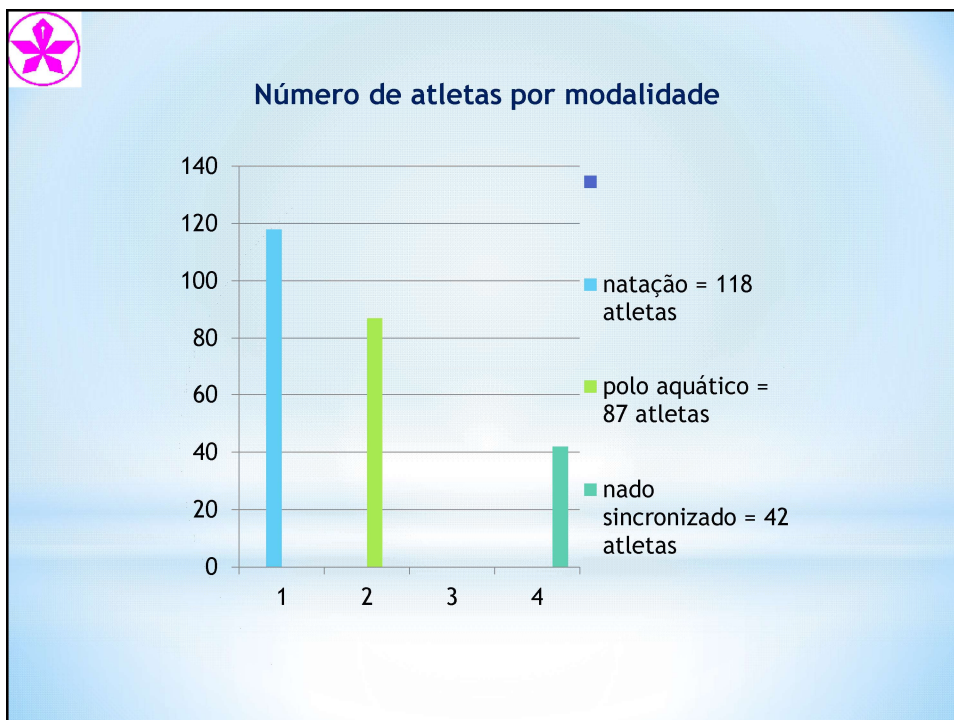
- Liberação de todas as raias da piscina olímpica utilizadas até o momento pelo SEFFE.
- O aumento no número de alunos do SEFFE, terá maior porcentagem de alunos para serem encaminhados as modalidades competitivas.
- Aumento do número de horários oferecidos pelos esportes competitivos, devido ao aumento do espaço físico para treinamentos.



NATAÇÃO

Nº de alunos/ atletas



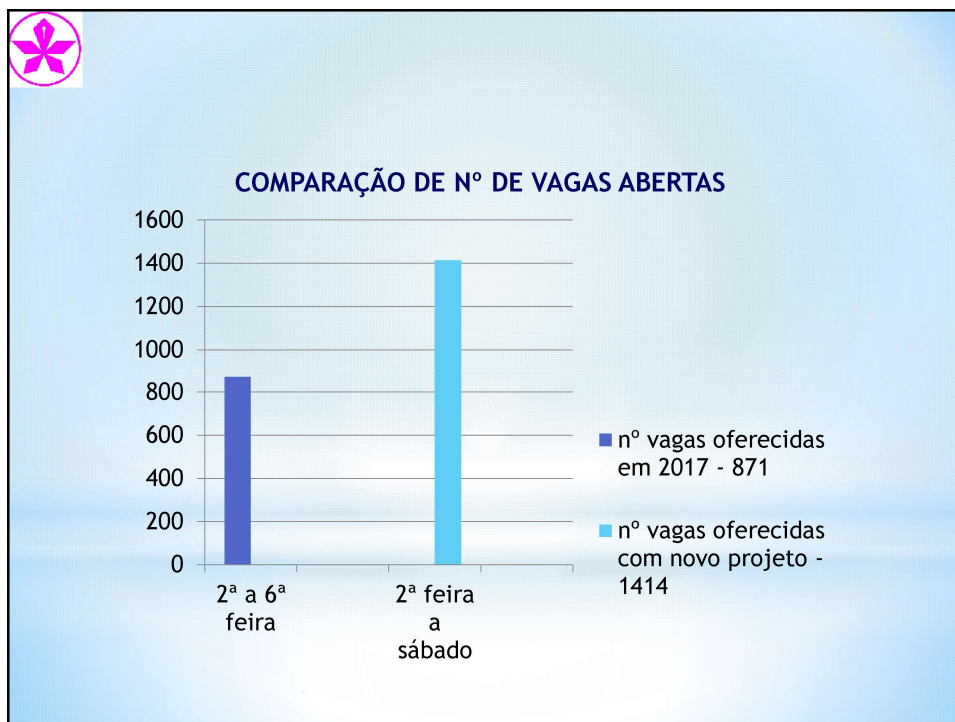
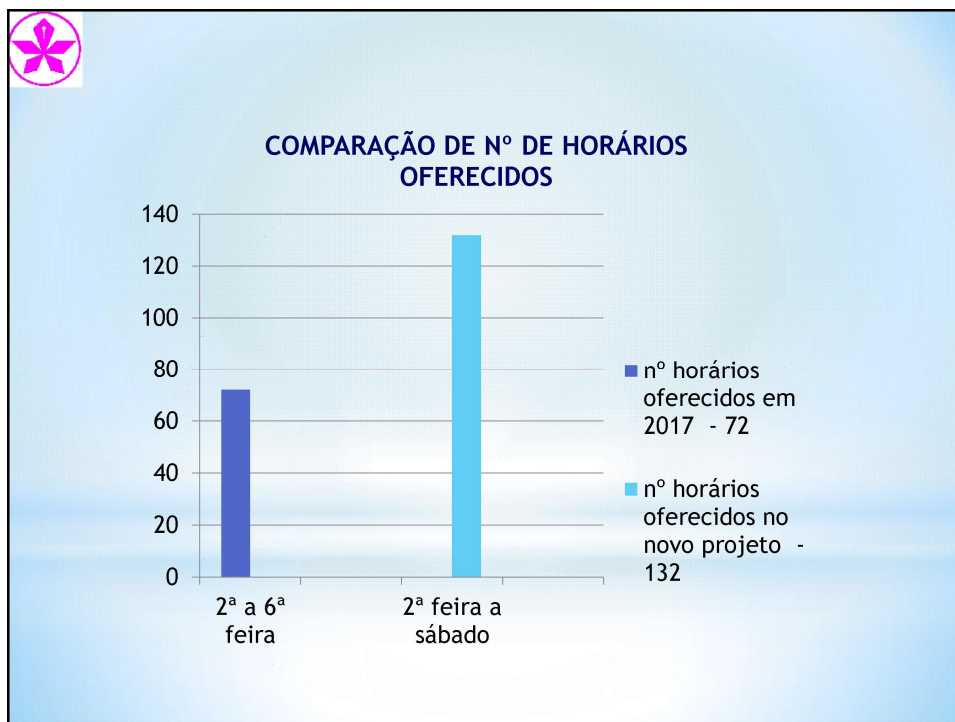


SEFFE

384 crianças nadam na piscina olímpica do clube, com a água variando na temperatura de 27°C a 29°C, pois no mesmo espaço, as modalidades aquáticas competitivas não suportam treinar acima desta temperatura.

100 crianças nadam na piscina social, descoberta, com a água variando na temperatura de 27°C a 29°C, após as 17h00.







MAPAS DE PISCINA



PISCINA OLÍMPICA- PERÍODO DA TARDE- TERÇAS E QUINTAS FEIRAS**UTILIZAÇÃO**

																	L	L											19H30	
																		L	L											19H00
																		L	L											18H00
																		L	L											17H00
L	L																													16H15 AS 17H00
											L	L																		15H00
											L	L																		14H00
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	A									HORÁRIO	
ARQUIBANCADA																														

- SEFFE/SAT
- NATAÇÃO COMPETITIVA
- ⊙ RAIA LIVRE
- NADO SINCRONIZADO

**PISCINA OLÍMPICA- PERÍODO DA TARDE- TERÇAS E QUINTAS FEIRAS
UTILIZAÇÃO SEM NATAÇÃO SEFFE/SAT**

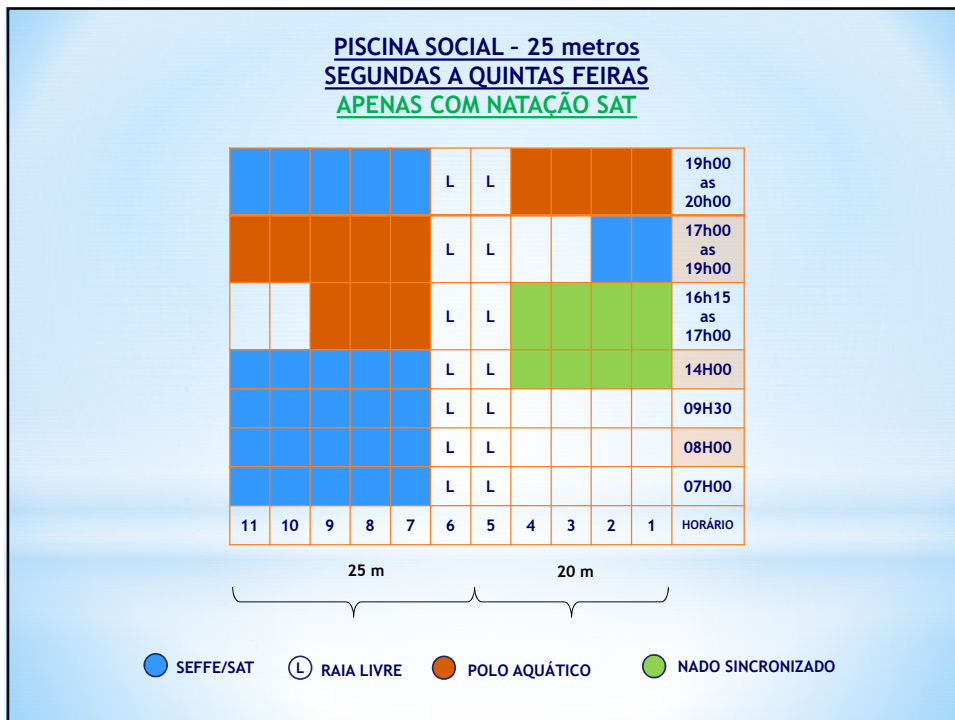
																		L	L											19H30	
																			L	L											19H00
																			L	L											18H00
																			L	L											17H00
																												L	L		16H15 AS 17H00
											L	L																			15H00
											L	L																			14H00
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	A										HORÁRIO	
ARQUIBANCADA																															

- NATAÇÃO COMPETITIVA
- ⊙ RAIA LIVRE
- NADO SINCRONIZADO



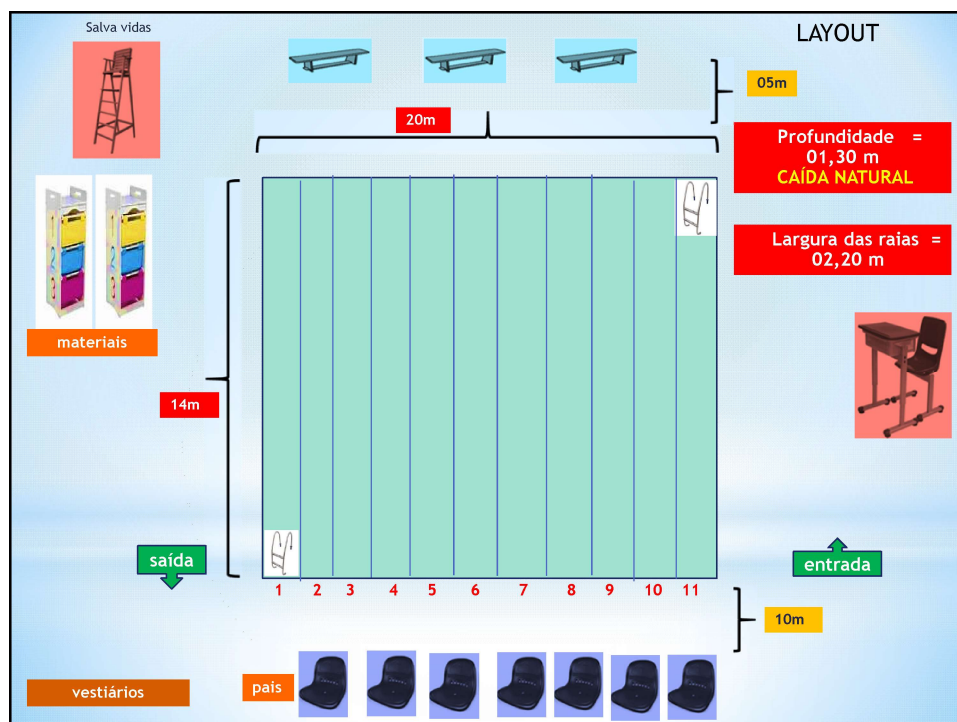








- Construção da piscina para o aprendizado da natação infantil
- Tamanho ideal e itens de suporte.
- Tratamento da água.
- Iluminação.
- Ventilação.
- Projeção Financeira



Tratamento da água

OPÇÕES :

1- CLORO

A forma mais tradicional de tratamento da água de piscina é o cloro, amplamente utilizado por sua reconhecida eficiência. Mas ele também não é perfeito, além de não retirar certos tipos de impurezas e micro-organismos, pode ter um efeito colateral devastador na saúde dos frequentadores, pois pode causar fortes reações alérgicas nas pessoas que, por um motivo ou outro, têm pouca resistência orgânica ou muita sensibilidade a ele. Seu odor é forte.

2- OZÔNIO

Segundo especialistas da área, um dos tratamentos mais eficientes e ecologicamente corretos é o Ozônio (O₃), também conhecido como **Oxigênio Ativo**. Trata-se de um gás natural que protege os seres vivos, como um filtro, dos raios solares malignos.

O ozônio é um poderoso bactericida, algicida, fungicida e viricida -- destroem os micro-organismos presentes na água 3.120 vezes mais rápido que o cloro. Além disso, não irrita a pele, os olhos e as mucosas dos usuários.

3- SAL

O princípio por trás deste sistema é a eletrólise do sal, que transforma as partículas de sal num esterilizante que elimina as bactérias, as algas, os parasitas e todos os organismos prejudiciais à qualidade da água. Sob a ação do sol, o esterilizante volta a transformar-se em sal, fazendo com que o ciclo se reinicie e que o sal não necessite de ser constantemente repostos.

ILUMINAÇÃO NATURAL



ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL



VENTILAÇÃO





Exaustor






PROJEÇÃO FINANCEIRA

- Sugestão :
- Mensalidade por aluno:

Aulas 02 vezes por semana = R\$ 90,00

Aulas 01 vez por semana = R\$ 45,00

- Projetando receita mensal :

488 vagas abertas de sexta feira ou
sábado (01 vez por semana) =
R\$ 21.960,00

926 vagas abertas de segunda a quinta
feira (02 vezes por semana) =
R\$ 83.340,00

Total = R\$105.300,00

Profª Debora Portaro Santos
Coordenadora SEFFE
SP 31/07/2017