

Ano: 2025

Período: 15 a 19 de setembro Unidade Alimentar: Polo I ECAV

Serviço: Almoço



			ABCU
segunda-feira	Sopa	Feijão verde	Α
15 de setembro	Prato	Abrótea assada com batatas aos cubos [4]	Α
	Hortícolas	Alface, tomate, cebola e pimento	Α
	Sobremesa	Fruta fresca da época ou Mousse de ananás [7]	A C
terça-feira	Sopa	Grão e cebola	Α
16 de setembro	Prato	Salada de massa, peito de peru, tomate e milho [1]	Α
	Hortícolas	Alface, pepino, tomate e cebola	Α
	Sobremesa	Fruta fresca da época ou Pudim de chocolate [6, 7, 12]	A B
quarta-feira	Sopa	Creme de abóbora	Α
17 de setembro	Prato	Salada de grão, batata, ovo e bacalhau lascado [3, 4]	Α
	Hortícolas	Alface, couve roxa, maça e cenoura raspada	Α
	Sobremesa	Fruta fresca da época ou Mousse de morango [7]	A B
quinta-feira	Sopa	Alho francês	Α
18 de setembro	Prato	Perna de frango agridoce com arroz branco	В
	Hortícolas	Alface, couve roxa e milho	Α
	Sobremesa	Fruta fresca da época ou Pudim flã [7,12]	A C
sexta-feira	Sopa	Creme de legumes	A
19 de setembro	Prato	Solha com batatas às rodelas [4]	Α
	Hortícolas	Alface, tomate e cenoura	Α
	Sobremesa	Fruta fresca da época ou Mousse de chocolate [7]	AIC

Validado por: Ana Pinto Rodrigues Nutricionista C.P - 1280N

## Notas:

- Esta ementa está sujeita a alterações por motivos imprevistos.
- Na ementa encontra números que correspondem à legenda em baixo de cada alergénio:























and SO<sub>2</sub>





Glüten Gluten

Crustáceos Ovos Crustaceans Eggs

Peixe Fish

Amendoins Soja Peanut Soya

Lácteos Milk

Frut. Casca Rija Tree Nuts

Aipo Celery

Mostarda Mustard

Sésamo Dióxido de enxotre Moluscos Sesame E Sulfito/ Sulphites Molluscs

Tremoço Lupin

- Estas substâncias ou produtos são completamente inofensivas, para quem não é alérgico ou intolerante.
- A ementa está classificada segundo o princípio "Nutri Score", de A a E com uma escala de cores de verde para vermelho. A classificação realizada só é valida entre o mesmo tipo de alimentos. Exemplo: comparação entre os diferentes tipos de sobremesas doces.