

Fichas das Espécies do Sementário_6.º2

<p>Nome: Melancia</p> <p>Nome científico: <i>Citrullus lanatus</i></p> <p>Localidade: Vila do Conde</p> <p>Sementeira : abril a maio</p> <p>Condições : sol direto, solos bem drenados e ricos em matéria orgânica</p> <p>Profundidade da sementeira: 2 a 5 cm</p> <p>Colheita: Verão</p> <p>Observações: Regar quando não chove. Ao fim de 30 dias, devem desbastar-se as folhas velhas</p>		
<p>Nome: Nabiça</p> <p>Nome científico: <i>Brassica rapa var. rapa</i></p> <p>Localidade: Vila Nova de Famalicão</p> <p>Sementeira : fim do verão ao início da primavera</p> <p>Condições : prefere luz solar direta, solo bem drenado e fértil</p> <p>Profundidade da sementeira: 0,5 cm</p> <p>Colheita: quando aparecem as primeiras folhas; 40 a 60 dias (nabo)</p> <p>Observações:</p>		
<p>Nome: Feijão verde</p> <p>Nome científico: <i>Phaseolus vulgaris</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira: março a junho</p> <p>Condições: sol direto, solo bem drenado e rico em matéria orgânica temperatura ideal 20°C – 25°C.</p> <p>Profundidade da sementeira: 3 a 7 cm</p> <p>Colheita: verão</p> <p>Observações: Regar quando não chove, retirar as plantas invasoras.</p>		
<p>Nome: Cebola</p> <p>Nome científico: <i>Allium cepa</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira: dezembro a janeiro</p> <p>Condições: 10 a 16h de sol direto, solo bem drenado, rico em matéria orgânica.</p> <p>Profundidade da sementeira: 2 a 3 cm</p> <p>Colheita: verão</p> <p>Observações: Rega frequente, parar de regar perto da colheita, retirar as plantas invasoras.</p>		

<p>Nome: Meloa</p> <p>Nome científico: <i>Cucumis melo</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira: abril a maio</p> <p>Condições: Sol direto, solo bem drenado, rico em matéria orgânica, temperatura ideal 25°C – 32°C.</p> <p>Profundidade da sementeira: 5 cm</p> <p>Colheita: verão</p> <p>Observações: Rega frequente, proteger o fruto do contato com o sol e terra.</p>		
<p>Nome: Penca</p> <p>Nome científico: <i>Brássica Oleracea</i></p> <p>Localidade: Lamas</p> <p>Sementeira: Quase todo o ano, embora recomende setembro-outubro ou julho-agosto (para colher no inverno)</p> <p>Condições: solos de textura média ou argilosa, soltos, bem drenados,</p> <p>Profundidade da sementeira: 0,5-2 cm</p> <p>Colheita: dezembro ou março-abril</p> <p>Observações: Gosta de sol, tem a floração em dias longos, com mais de 12</p>		
<p>Nome: Malagueta</p> <p>Nome científico: <i>Capsicum annum</i></p> <p>Localidade: Famalicão</p> <p>Sementeira : maio e junho</p> <p>Condições : solo leve e drenado</p> <p>Profundidade da sementeira: 50 cm</p> <p>Colheita: 60 dias após sementeira</p> <p>Observações:</p>		
<p>Nome: Alface</p> <p>Nome científico: <i>Lactuca sativa</i></p> <p>Localidade: Lamas</p> <p>Sementeira: Fevereiro a Maio ou de Setembro a Novembro</p> <p>Condições: Clima ameno, rega frequente.</p> <p>Profundidade da sementeira: 20 a 35 cm 20 ou 25 cm 30 ou 35 cm</p> <p>Colheita: inverno e verão</p> <p>Observações: As plantas precisam de</p>		

<p>Nome: Girassol</p> <p>Nome científico: <i>Helianthus annuus</i></p> <p>Localidade: Gondomar, Porto</p> <p>Sementeira : todo o ano</p> <p>Condições : sol direto, bem drenado, profundo, fértil e rico em matéria orgânica</p> <p>Profundidade da sementeira: 2 a 4 cm</p> <p>Colheita: 30 a 70 dias após o plantio.</p> <p>Observações: Proteger as sementes dos pássaros pois estes comem-nas.</p>		
<p>Nome: couve-galega</p> <p>Nome científico: <i>Brassica oleracea</i></p> <p>Localidade: Famalicão</p> <p>Sementeira : ente março e junho</p> <p>Condições : Março a Setembro</p> <p>Profundidade da sementeira: 1 cm</p> <p>Colheita: 4 meses depois do plantio</p> <p>Observações: Se plantarmos no verão por a planta à sombra.</p>		
<p>Nome: Milho</p> <p>Nome científico: <i>Zea mays</i></p> <p>Localidade: Gondomar, Porto</p> <p>Sementeira : todo o ano</p> <p>Condições : bem drenado, fértil, rico em matéria orgânica e com nitrogénio</p> <p>Profundidade da sementeira: 0,5 cm</p> <p>Colheita: 3 a 10 meses depois do plantio</p> <p>Observações: pode ter de altura entre 75cm a 2,5m</p>		
<p>Nome: Feijão Branco (variedade)</p> <p>Nome científico: <i>Phaseolus vulgaris</i></p> <p>Localidade: Vila Nova de Famalicão</p> <p>Sementeira : fevereiro a março</p> <p>Condições : sol direto, solos bem drenados e ricos em matéria orgânica</p> <p>Profundidade da sementeira: 3 cm a 7 cm</p> <p>Colheita: Final primavera e verão</p> <p>Observações: Não suporta geadas e baixas temperaturas</p>		

<p>Nome: Feijão Frade</p> <p>Nome científico: <i>Vigna unguiculata</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira : primavera ou primavera/verão</p> <p>Condições : sol direto, solos bem drenados e ricos em matéria orgânica</p> <p>Profundidade da sementeira: 3 cm a 7 cm</p> <p>Colheita: Verão</p> <p>Observações: exigente com a água</p>		
<p>Nome: Feijão Rajado (variedade)</p> <p>Nome científico: <i>Phaseolus vulgaris</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira : fevereiro a março</p> <p>Condições : sol direto, solos bem drenados e ricos em matéria orgânica</p> <p>Profundidade da sementeira: 3 cm a 7 cm</p> <p>Colheita: Final primavera e verão</p> <p>Observações: Não suporta geadas e baixas temperaturas</p>		
<p>Nome: Feijão Moleiro (variedade)</p> <p>Nome científico: <i>Phaseolus vulgaris</i></p> <p>Localidade: Vila Nova de Famalicão</p> <p>Sementeira : fevereiro a março</p> <p>Condições : sol direto, solos bem drenados e ricos em matéria orgânica</p> <p>Profundidade da sementeira: 3 cm a 7 cm</p> <p>Colheita: Final primavera e verão</p> <p>Observações: Não suporta geadas e baixas temperaturas</p>		
<p>Nome: Feijão Vermelho (variedade)</p> <p>Nome científico: <i>Phaseolus vulgaris</i></p> <p>Localidade: Vila Nova de Famalicão</p> <p>Sementeira : fevereiro a março</p> <p>Condições : sol direto, solos bem drenados e ricos em matéria orgânica</p> <p>Profundidade da sementeira: 3 cm a 7 cm</p> <p>Colheita: Final primavera e verão</p> <p>Observações: Não suporta geadas e baixas temperaturas</p>		

<p>Nome: Tremocilha</p> <p>Nome científico: <i>Lupinus luteus</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira : setembro a outubro</p> <p>Condições : solo franco argiloso</p> <p>Profundidade da sementeira: 2-3 cm</p> <p>Colheita:</p> <p>Observações: funciona como um adubo verde</p>		<p>:</p>
<p>Nome: Grão-de-bico</p> <p>Nome científico: <i>Cicer arietinum</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira : Março-abril</p> <p>Condições : luz plena, solos bem drenados e fundos</p> <p>Profundidade da sementeira: 2-3 cm</p> <p>Colheita: julho-agosto</p> <p>Observações:</p>		
<p>Nome: Couve Brócolo</p> <p>Nome científico: <i>Brassica oleracea</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira : fevereiro-março e setembro-outubro</p> <p>Condições : luz solar, solo solto e bem drenado</p> <p>Profundidade da sementeira: 2-3 mm</p> <p>Colheita: cerca de 3-4 meses depois da sementeira</p> <p>Observações:</p>		
<p>Nome: Couve de Bruxelas</p> <p>Nome científico: <i>brassica oleracea</i> variedade <i>gemma</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira : março a junho</p> <p>Condições : luz direta e boa irrigação</p> <p>Profundidade da sementeira: 2-3 mm</p> <p>Colheita:</p> <p>Observações:</p>		

<p>Nome: Abóbora (de gomos)</p> <p>Nome científico: <i>Cucurbita máxima</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira: março a maio</p> <p>Condições: Sol direta, temperatura ideal 18°C – 27°C, solo bem drenado, rico em matéria orgânica.</p> <p>Profundidade da sementeira: 2 cm</p> <p>Colheita: outono</p> <p>Observações: Rega frequente, retirar as plantas invasoras.</p>		
<p>Nome: Abóbora</p> <p>Nome científico: <i>Cucurbita</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira: março a maio</p> <p>Condições: Sol direta, temperatura ideal 18°C – 27°C, solo bem drenado, rico em matéria orgânica.</p> <p>Profundidade da sementeira: 2 cm</p> <p>Colheita: outono</p> <p>Observações: Rega frequente, retirar as plantas invasoras.</p>		
<p>Nome: Courgette</p> <p>Nome científico: <i>Cucurbita pepo</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira : abril</p> <p>Condições : luz direta e solo rico em matéria orgânica, fértil e bem drenado</p> <p>Profundidade da sementeira: 2 ou 3 cm</p> <p>Colheita: 2 ou 3 meses após a sementeira</p> <p>Observações:</p>		
<p>Nome: Tomate Coração de Boi</p> <p>Nome científico: <i>Solanum lycopersicum</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira: Fim do inverno e primavera</p> <p>Condições : Alta luminosidade, com sol direto pelo menos algumas horas por dia.</p> <p>Profundidade da sementeira: 1 cm</p> <p>Colheita: Entre 7 e 16 semanas após a plantação.</p> <p>Observações:</p>		

<p>Nome: Tomate</p> <p>Nome científico: <i>Solanum lycopersicum</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira: março</p> <p>Condições : luz solar (sol pleno)</p> <p>Profundidade da sementeira: 1 cm</p> <p>Colheita: Entre 7 e 16 semanas após a plantação.</p> <p>Observações: Uma elevada humidade do ar favorece o surgimento de doenças e pragas nas plantações de tomate, pelo</p>		
<p>Nome: Salsa</p> <p>Nome científico: <i>Petroselinum crispu</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira: fevereiro-Junho ou Setembro-Outubro</p> <p>Condições : solo bem drenado, fértil, rico em matéria orgânica</p> <p>Profundidade da sementeira: 2 a 3 cm</p> <p>Colheita: 60 a 90 dias depois do plantio</p> <p>Observações:</p>		
<p>Nome: Manjerição</p> <p>Nome científico: <i>Ocimum basilicum</i></p> <p>Localidade: Vila Nova de Famalicão</p> <p>Sementeira: março</p> <p>Condições : luz solar direta, solo deve ser bem drenado, leve, fértil.</p> <p>Profundidade da sementeira: 1 cm</p> <p>Colheita: 60 a 90 dias após sementeira</p> <p>Observações: as flores também são comestíveis.</p>		
<p>Nome: Funcho</p> <p>Nome científico: <i>Foeniculum vulgare</i></p> <p>Localidade: Vila Nova de Famalicão</p> <p>Sementeira: julho a outubro</p> <p>Condições : luz solar direta, solo deve ser bem drenado, leve, fértil.</p> <p>Profundidade da sementeira:</p> <p>Colheita: depende do objetivo pois pode colher-se a folha ou o talo da folha.</p> <p>Observações:</p>		

<p>Nome: Alecrim</p> <p>Nome científico: <i>Rosmarinus officinalis</i></p> <p>Localidade: Vila Nova de Famalicão</p> <p>Sementeira: março-abril</p> <p>Condições : luz solar direta, solo deve ser bem drenado e leve.</p> <p>Profundidade da sementeira:</p> <p>Colheita: Pode ser colhida em qualquer altura do ano</p> <p>Observações: Necessita de muito pouca água</p>		
<p>Nome: Hortelã-Pimenta</p> <p>Nome científico: <i>Mentha x piperita</i></p> <p>Localidade: Vila Nova de Famalicão</p> <p>Sementeira: fevereiro a julho</p> <p>Condições : solo fértil e rico em matéria orgânica</p> <p>Profundidade da sementeira:</p> <p>Colheita: Pode ser colhida em qualquer altura do ano</p> <p>Observações: Prefere solos húmidos.</p>		
<p>Nome: Oregãos</p> <p>Nome científico: <i>Origanum vulgare</i></p> <p>Localidade: Vila Nova de Famalicão</p> <p>Sementeira:</p> <p>Condições : deve receber luz solar direta, solo bem drenado</p> <p>Profundidade da sementeira:</p> <p>Colheita: quando a planta estiver com pelo menos 20 cm de altura.</p> <p>Observações:.</p>		
<p>Nome: Alfazema</p> <p>Nome científico: <i>Lavandula sp.</i></p> <p>Localidade: Vila Nova de Famalicão</p> <p>Sementeira: fevereiro a setembro</p> <p>Condições : Necessita de boa exposição solar, solo com boa drenagem</p> <p>Profundidade da sementeira: Semear superficialmente</p> <p>Colheita: colher as flores assim que abrirem</p> <p>Observações:</p>		

<p>Nome: Cenoura</p> <p>Nome científico: <i>Daucus carota</i></p> <p>Localidade: Vila do Conde</p> <p>Sementeira: março a maio</p> <p>Condições: solo arenoso e leve</p> <p>Profundidade da sementeira: 0,5 cm a 1 cm</p> <p>Colheita: 60 e 120 dias após sementeira</p> <p>Observações: manter as plantas a meia sombra</p>		
<p>Nome: Mamão</p> <p>Nome científico: <i>Carica papaya</i></p> <p>Localidade: Vila Nova de Famalicão</p> <p>Sementeira: março a maio</p> <p>Condições: solo deve ser profundo, permeável e rico em matéria orgânica</p> <p>Profundidade da sementeira: 1.25 cm profundidade</p> <p>Colheita:</p> <p>Observações: rega persistente mas sem exageros</p>		
<p>Nome: Fava</p> <p>Nome científico: <i>Vicia faba</i></p> <p>Localidade: Vila Nova de Famalicão</p> <p>Sementeira: novembro a dezembro</p> <p>Condições: solo fértil, bem drenado, húmido mas não encharcado</p> <p>Profundidade da sementeira: 2 cm profundidade</p> <p>Colheita: maio</p> <p>Observações: é necessário estacar.</p>		
<p>Nome: Ervilha de Quebrar</p> <p>Nome científico: <i>Pisum sativum</i></p> <p>Localidade: Vila Nova de Famalicão</p> <p>Sementeira: novembro a dezembro</p> <p>Condições: solo fértil e bem drenado</p> <p>Profundidade da sementeira: 2cm</p> <p>Colheita: maio</p> <p>Observações: É necessário estacar</p>		

<p>Nome: Maracujá</p> <p>Nome científico:</p> <p>Localidade: Vila Nova de Famalicão</p> <p>Sementeira : fevereiro a maio</p> <p>Condições : bons solos</p> <p>Profundidade da sementeira: 20 a 40 cm</p> <p>Colheita: dias apos semeada</p> <p>Observações: luminosidade e rega frequente</p>		
<p>Nome: tomate cherry</p> <p>Nome científico: <i>Solanum lycopersicum</i></p> <p>Localidade: Famalicão</p> <p>Sementeira : Início da primavera até fim do verão.</p> <p>Condições : solo bem drenado, fértil e rico em matéria orgânica</p> <p>Profundidade da sementeira: 1 cm</p> <p>Colheita: 7 ou 8 semanas após o plantio</p> <p>Observações: colocar uma estaca NO mínimo de 1,5 m</p>		
<p>Nome: Pepino</p> <p>Nome científico: <i>Cucumis sativus</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira : março a junho</p> <p>Condições : luz direta e solo rico em matéria orgânica, fértil e bem drenado</p> <p>Profundidade da sementeira: 2 ou 3 cm</p> <p>Colheita: 30 a 70 dias depois do plantio</p> <p>Observações: boa irrigação. Deve ser estacado</p>		
<p>Nome: Ervilha</p> <p>Nome científico: <i>Pisum sativum</i></p> <p>Localidade: Braga</p> <p>Sementeira: dezembro a fevereiro</p> <p>Condições: sol direto, solos bem drenados e ricos em matéria orgânica, temperatura ideal: 13°C - 18°C</p> <p>Profundidade da sementeira: 2 a 5 cm</p> <p>Colheita: primavera</p> <p>Observações: Rega frequente, retirar as plantas invasoras.</p>		