



13ª EDIÇÃO
PROJETO
CIÊNCIA NA ESCOLA
FUNDAÇÃO ILÍDIO PINHO
2015/2016

A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA
AO SERVIÇO DE UM
MUNDO MELHOR



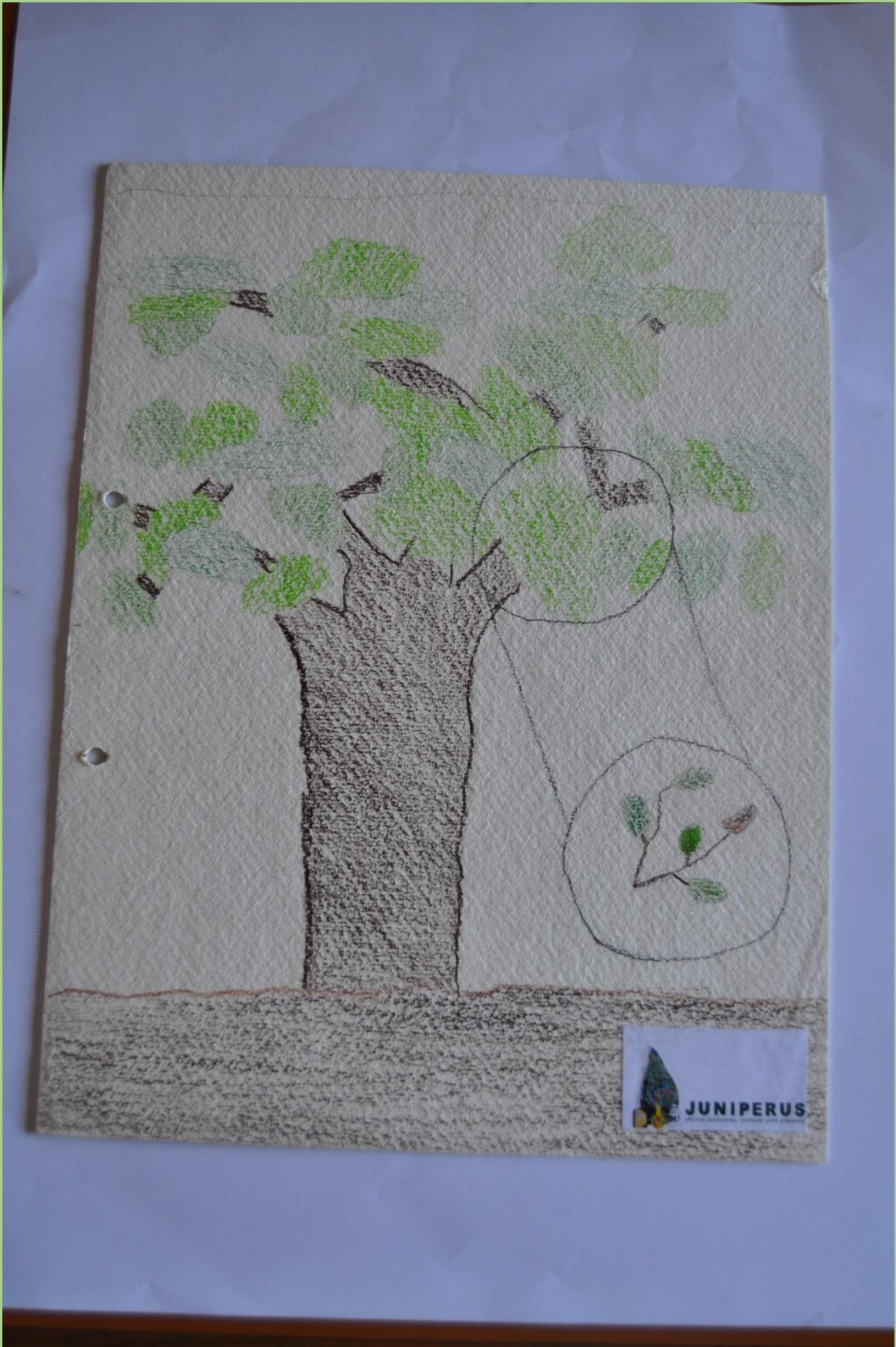
Agrupamento de Escolas
de Vila Velha de Ródão



JUNIPERUS
plantas autóctones, conhecer para preservar

Herbário

(algumas espécies do herbário)





JUNIPERUS

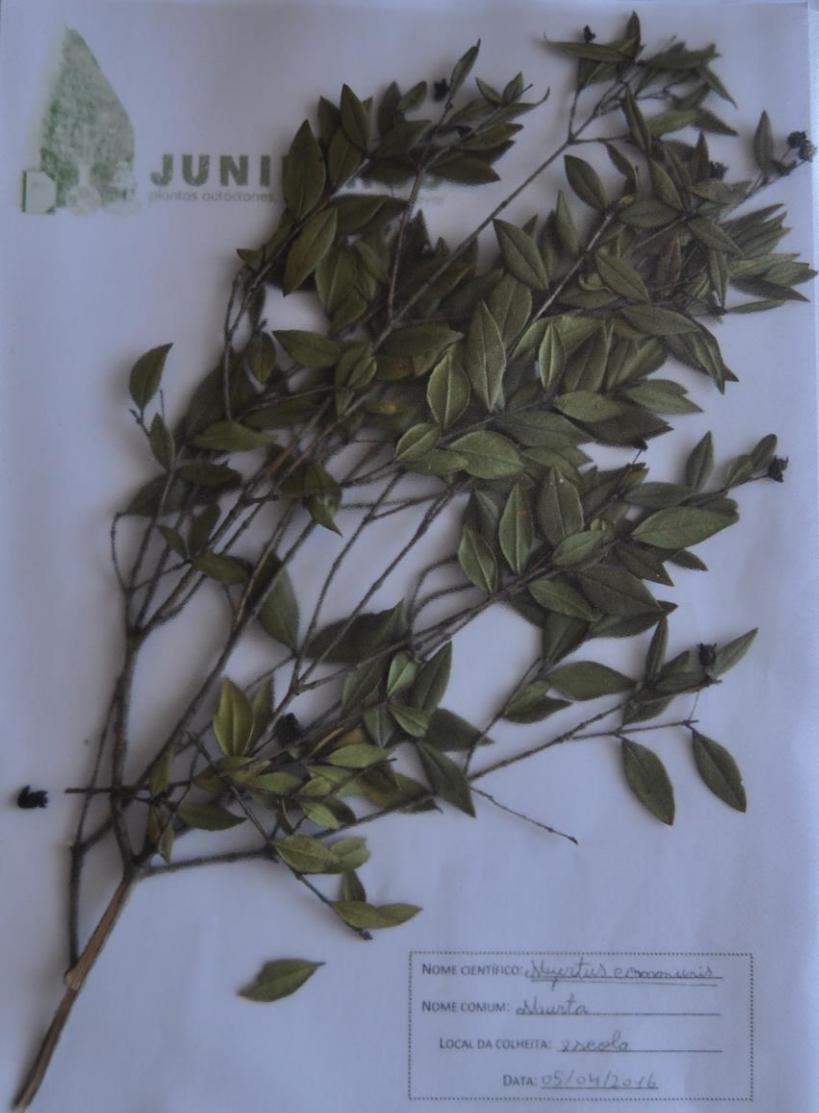
plantas autóctonas, conhecer para preservar



NOME CIENTÍFICO:	<i>Lavandula stoechas</i>
NOME COMUM:	Alfazema
LOCAL DA COLHEITA:	escola
DATA:	23/02/2016



JUNIPERUS
plantas autóctonas



NOME CIENTÍFICO: Juniperus communis
NOME COMUM: Alhorda
LOCAL DA COLHEITA: reserva
DATA: 05/04/2016



JUNIPERUS

plantas autóctonas, conhecer para preservar

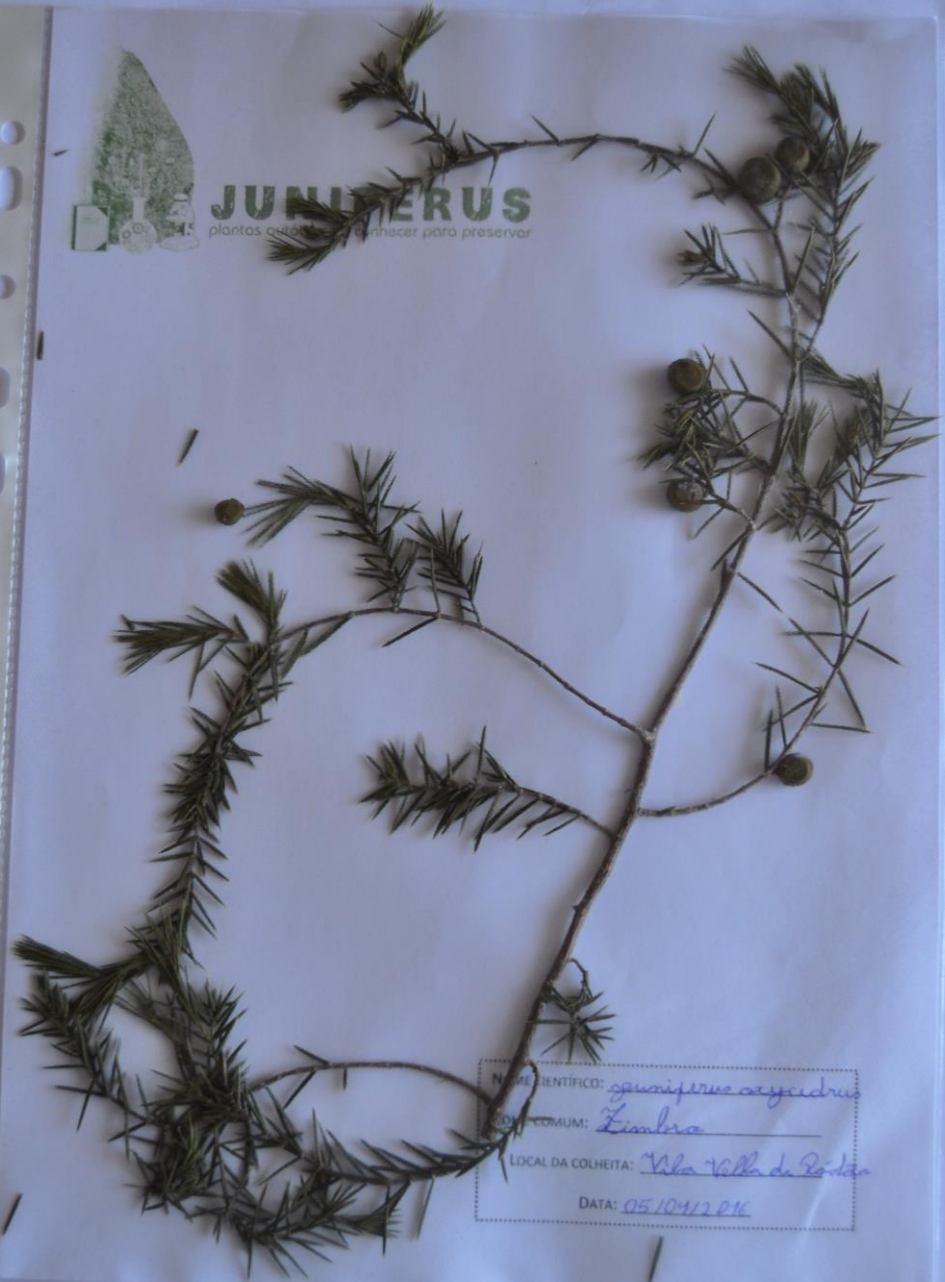


NOME CIENTIFICO: *Phagnolon satureioides*
NOME COMUM: *songuinho - ds - selva*
LOCAL DA COLHEITA: *esob*
DATA: *05/04/2016*



JUNIFERUS

plantas que não se conhecem para preservar



NOME CIENTIFICO: *Juniperus oxycedrus*
NOME COMUM: *Limbra*
LOCAL DA COLHEITA: *Vila Velha de Roraima*
DATA: *05/04/2016*



JUNIPERUS

plantas autóctones, conhecer para preservar



NOME CIENTIFICO: *Salicaria tinus*
NOME COMUM: *Silvado*
LOCAL DA COLHEITA: *esola*
DATA: *25/04/2016*



JUNIPERUS

plantas autóctones, conhecer para preservar



NOME CIENTÍFICO:	<i>Juniperus officinalis</i>
NOME COMUM:	sagejun
LOCAL DA COLHEITA:	arab
DATA:	23/02/2016



JUNIPERUS

plantas autóctonas, conhecer para preservar



NOME CIENTÍFICO: Alba europaea
NOME COMUM: Alinceira
LOCAL DA COLHEITA: escola
DATA: 22/02/2016



JUNIPERUS

plantas autóctones, conhecer para preservar



NOME CIENTIFICO: Quercus rotundifolia
NOME COMUM: Regislaiva
LOCAL DA COLHEITA: escola
DATA: 22/12/2016