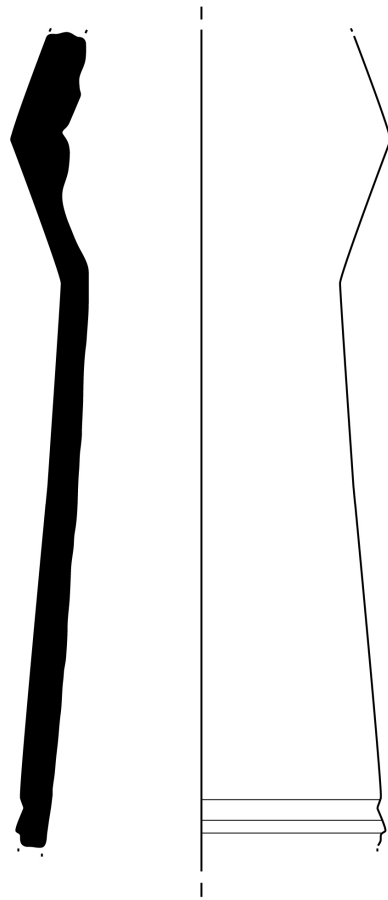
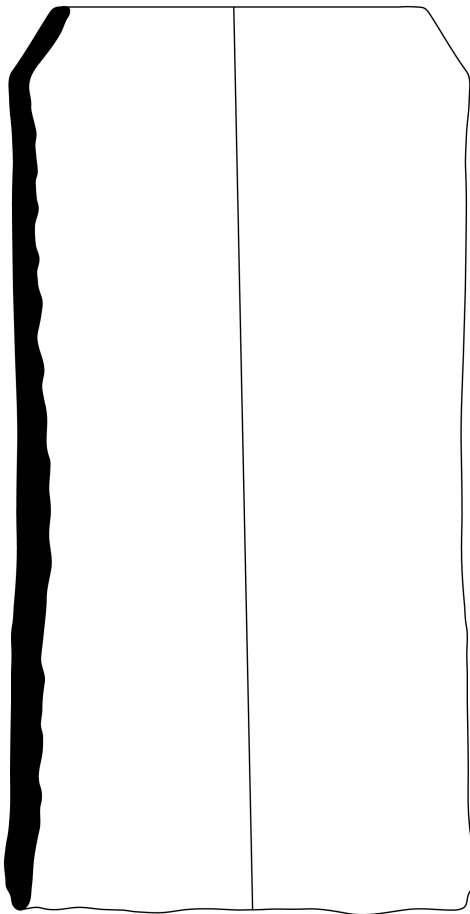


Materiais de construção – Canos.



CSM 132



CSM 150



CSM 200

CSM 132

Ø bordo: 94mm; Ø base: 107mm; altura: 236mm; esp.: 6mm.

Bordo introvertido, lábio plano, colo troncocónico recto, corpo cilíndrico, base vazada.

Fabrico a torno, cozedura mista.

Pasta heterogénea, de coloração vermelha (Munsell 10YR 4/8), consistência média e textura vacuolar, com enps de dimensão média e grande, de frequência moderada e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe vermelho (Munsell 2.5YR 5/6), enquanto sobre a pasta da superfície externa foi aplicado engobe vermelho (Munsell 2.5YR 5/6).

CSM 150

comprimento: 149mm; esp.: 6mm.

Corpo cilíndrico.

Fabrico a torno, cozedura mista.

Pasta heterogénea, de coloração vermelho claro (Munsell 2.5YR 6/8), consistência compacta e textura arenosa, com enps de dimensão pequena e média, de frequência moderada e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe vermelho (Munsell 10R 4/6), enquanto sobre a pasta da superfície externa foi aplicado engobe castanho avermelhado claro (Munsell 5YR 6/4).

CSM 200

Telha

largura: 145mm; comprimento: 393mm; esp.: 11mm.

Bordo introvertido, lábio plano, corpo semicircular.

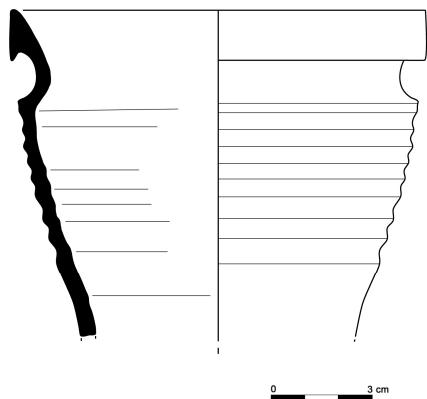
Fabrico manual, cozedura oxidante (irregular).

Pasta heterogénea, de coloração vermelho fraco (Munsell 10R 5/4), consistência compacta e textura homogénea, com enps de dimensão média, de frequência moderada e distribuição heterogénea.

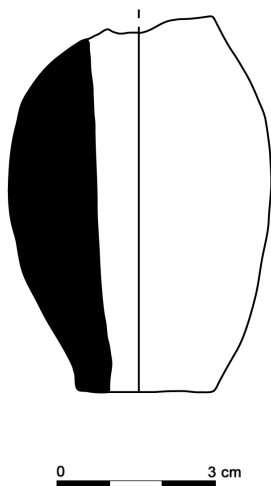
Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe cinzento rosado (Munsell 7.5YR 7/2), enquanto sobre a pasta da superfície externa foi aplicado engobe que devido à cozedura irregular não permite a análise pelo Munsell soil color charts.

Sem ornamentação.

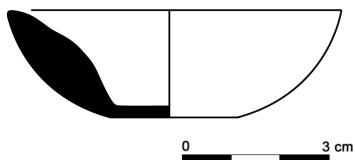
Instrumentos de uso agrícola e artesanal – Alcatruzes, Pesos de Rede e de Tear.



CSM 159 – Alcatruz



CSM 174 – Peso de rede



CSM 245 – Peso de tear

CSM 159

Ø bordo: 127mm; esp.: 4mm.

Bordo extrovertido, lábio triangular, colo troncocónico invertido curvo, corpo troncocónico invertido.

Fabrico a torno, cozedura mista.

Pasta heterogénea, de coloração vermelha (Munsell 2.5YR 5/6), consistência compacta e textura arenosa, com enps de dimensão pequena, de frequência abundante e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta de ambas as superfícies foi aplicado engobe amarelo avermelhado (Munsell 5YR 6/6).

Apresenta caneluras no corpo.

CSM 174

Ø bordo: 28mm; Ø base: 28mm; altura: 71mm; esp.: 7mm

Bordo vertical, lábio plano, corpo piriforme, base vazada.

Fabrico manual, cozedura redutora.

Pasta homogénea, de coloração cinzento-escuro (Munsell 10YR 4/1), consistência compacta e textura impossível de avaliar, com enps de dimensão média e grande, de frequência moderada e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe impossível de aferir pelo Munsell soil color charts devido à morfologia da peça, enquanto que sobre a pasta da superfície externa foi aplicado engobe cinzento avermelhado (Munsell 2.5YR 5/1).

CSM 245

Ø bordo: 75mm; Ø base: 37mm; esp.: 11mm.

Bordo extrovertido, lábio arredondado, corpo troncocónico invertido, base vazada.

Fabrico a torno, cozedura mista.

Pasta homogénea, de coloração cinzento-escuro (Munsell 10YR 4/1), consistência compacta e textura granular, com enps de dimensão pequena e média, de frequência abundante e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe castanho amarelado (Munsell 10YR 5/4), enquanto sobre a pasta da superfície externa foi aplicado engobe castanho pálido (Munsell 10YR 6/3).