



Heliodon com iluminador e fonte de alimentação

EQ219

Função

Destinado ao estudo do movimento aparente do sol em qualquer lugar do globo terrestre, nascer do sol, pôr do sol, duração do dia, estações do ano, relógio solar, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - Ciências e Matemática Fundamental - Cidepe STHEAM

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

Física - Mecânica - Gravitação

O nascer e o pôr do Sol no Polo Norte. - 1032.200

O nascer e o pôr do Sol em Fort Yukon - Alaska - EUA, Círculo Polar Ártico. - 1032.201

O nascer e o pôr do Sol em Havana, Cuba. - 1032.202

O nascer e o pôr do Sol em Macapá - Amapá, Brasil. - 1032.203

O nascer e o pôr do Sol em Ubatuba - São Paulo, Brasil. - 1032.204

O nascer e o pôr do Sol em Porto Alegre - Rio Grande do Sul, Brasil. - 1032.205

O nascer e o pôr do Sol na Estação Amundsen Scott - Círculo Polar Antártico. - 1032.206

O nascer e o pôr do Sol na sua cidade. - 1032.208

A construção de um relógio solar. - 1032.209

Ciências e Matemática Fundamental - Ciências da Natureza - Terra e Universo

O nascer e o pôr do Sol no Polo Norte. - 1032.200

O nascer e o pôr do Sol em Fort Yukon - Alaska - EUA, Círculo Polar Ártico. - 1032.201

O nascer e o pôr do Sol em Havana, Cuba. - 1032.202

O nascer e o pôr do Sol em Macapá - Amapá, Brasil. - 1032.203

O nascer e o pôr do Sol em Ubatuba - São Paulo, Brasil. - 1032.204

O nascer e o pôr do Sol em Porto Alegre - Rio Grande do Sul, Brasil. - 1032.205

O nascer e o pôr do Sol na Estação Amundsen Scott - Círculo Polar Antártico. - 1032.206

O nascer e o pôr do Sol na sua cidade. - 1032.208

A construção de um relógio solar. - 1032.209

cidepedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil