

Apollo-11

NASA Mission Overview Software Heritage Archive Comanche055 90% Luminary099 48%

🌐 [Bahasa Indonesia](#), [Català](#), [Čeština](#), [Deutsch](#), [English](#), [Español](#), [Français](#), [Italiano](#), [Kurdî](#), [Nederlands](#), [Norsk](#), [Polski](#), [Português](#), [Română](#), [Tiếng Việt](#), [Türkçe](#), [Ελληνικά](#), [Русский](#), [العربية](#), [فارسی](#), [हिंदी](#), [অসমীয়া](#), [বাংলা](#), [ଓଡ଼ିଆ](#), [日本語](#), [正體中文](#), [简体中文](#), [한국어](#)

Código fonte do Computador de Orientação da Apollo 11 (AGC) para o Módulo de Comando (Comanche055) e Módulo Lunar (Luminary099). Digitalizado pelo pessoal da [Virtual AGC](#) e [Museu do MIT](#). O objetivo é ser um repositório para o código fonte original da Apollo 11. Como tal, os PRs são bem-vindos para quaisquer problemas identificados entre as transcrições neste repositório e as verificações do código fonte original para [Luminary 099](#) e [Comanche 055](#), bem como quaisquer arquivos que eu possa ter perdido.

Contribuindo

Leia [CONTRIBUTING.pt.br.md](#) antes de abrir um pull request.

Compilando

Se você estiver interessado em compilar o código-fonte original, faça o check-out [Virtual AGC](#).

Atribuição

Direitos Autorais	Domínio público.
Comanche055	Parte do código-fonte do Colossus 2A, o Módulo de Comando (CM) do Computador de Orientação Apollo (AGC) para a Apollo 11 Assemble revision 055 of AGC program Comanche by NASA 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969
Luminary099	Parte do código-fonte do Luminary 1A, Módulo Lunar (LM) do Computador de Orientação Apollo (AGC) para a Apollo 11 Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969
Assembler	yaYUL
Contato	Ron Burkey info@sandroid.org
Website	www.ibiblio.org/apollo
Digitalização	Este código fonte foi transcrito ou adaptado de outra forma a partir de imagens de uma cópia impressa do Museu do MIT. A digitalização foi realizada por Paul Fjeld, e organizado por Deborah Douglas do Museu. Muitos agradecimentos a ambos.

Contrato e Aprovação

Derivado de [CONTRACT AND APPROVALS.ggc](#)

Este programa AGC também deve ser referido como Colossus 2A.

Este programa é destinado ao uso no CM, conforme especificado no relatório R-577 . Este programa foi preparado sob o projeto DSR 55-23870 , patrocinado pelo Centro de Naves Espaciais Tripuladas da Administração Nacional da Aeronáutica e do Espaço - NASA - através do contrato NAS 9-4065 com o Laboratório de Instrumentação, Instituto de Tecnologia de Massachusetts - MIT, Cambridge, Mass.

Enviado por	Função	Data
Margaret H. Hamilton	Líder de Programação Colossus Orientação e Navegação da Apollo	28 Mar 69

Aprovado por	Função	Data
Daniel J. Lickly	Diretor, Programa Desenvolvimento da Missão Programa de Orientação e Navegação da Apollo	28 Mar 69
Fred H. Martin	Gestor de Projeto Colossus Programa de Orientação e Navegação da Apollo	28 Mar 69
Norman E. Sears	Diretor, Desenvolvimento da Missão Programa de Orientação e Navegação da Apollo	28 Mar 69
Richard H. Battin	Diretor, Desenvolvimento da Missão Programa de Orientação e Navegação da Apollo	28 Mar 69
David G. Hoag	Diretor Programa de Orientação e Navegação da Apollo	28 Mar 69
Ralph R. Ragan	Vice Diretor Laboratório de Instrumentação	28 Mar 69