

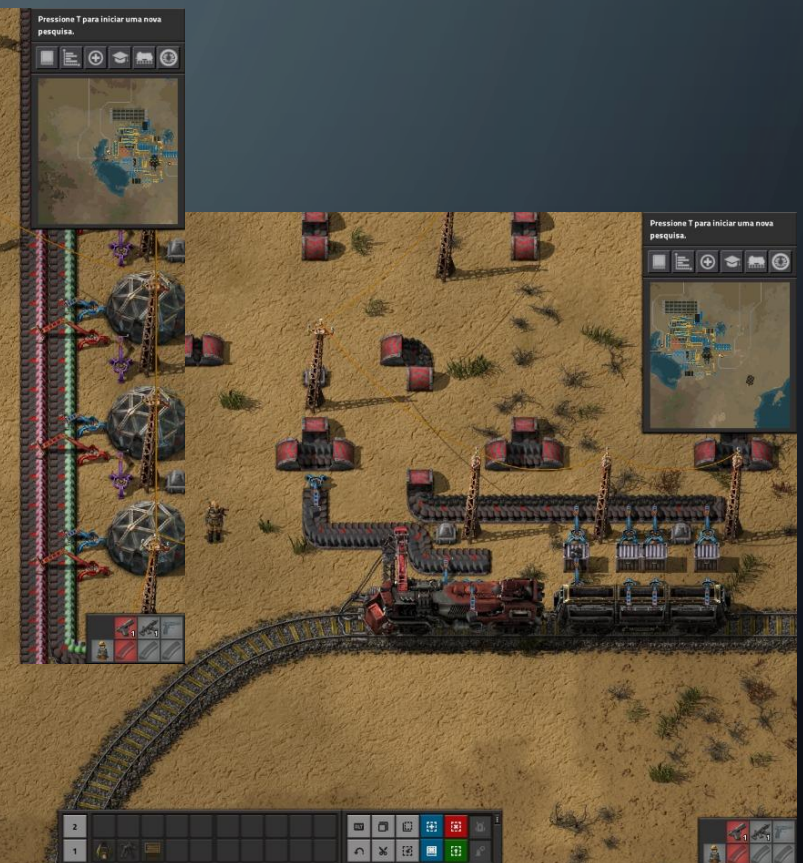
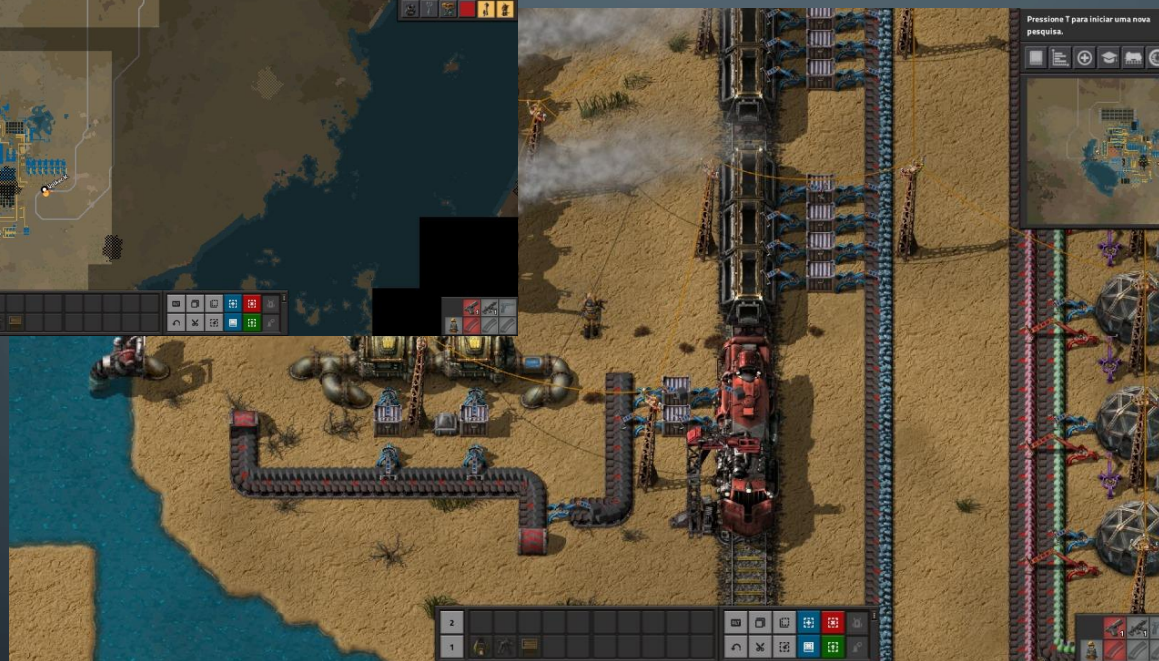
# BCC 263 – ARQUITETURA DE COMPUTADORES

MARCUS VINÍCIUS SOUZA FERNANDES – 19.1.4046

## ENTREGA:

- UM SISTEMA DE TRENS PARA BUSCAR RECURSOS DE MINERAÇÃO EM LONGA DISTANCIA.
- ALCANÇAR A PRODUÇÃO DO "YELLOW SCIENCE" O BALÃO DE ENSAIO AMARELO E A PRIMEIRA PESQUISA QUE ELE LIBERA.
- UMA REDE DE 20 LABORATÓRIOS DE PESQUISA PRÓXIMOS UNS AOS OUTROS E UM SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE BALÕES DE ENSAIO A ELES (PODE SE USAR CORREIAS TRANSPORTADORAS, TREM OU DRONES) QUE OS ALIMENTE DE MANEIRA PARALELA. OS BALÕES DEVEM SER O BALÃO VERMELHO, O VERDE, O AZUL, O PRETO E POR FIM O AMARELO.
- O MAPA SER FUNCIONAL ENERGETICAMENTE, MOSTRANDO UM CONSUMO ENERGÉTICO SUSTENTÁVEL COM COMBUSTÍVEIS SÓLIDOS E ENERGIA SOLAR.

UM SISTEMA DE TRENS PARA BUSCAR RECURSOS DE MINERAÇÃO EM LONGA DISTANCIA.





ALCANÇAR A PRODUÇÃO DO "YELLOW SCIENCE" O BALÃO DE ENSAIO AMARELO E A PRIMEIRA PESQUISA QUE ELE LIBERA.





UMA REDE DE 20 LABORATÓRIOS DE PESQUISA PRÓXIMOS UNS AOS OUTROS E UM SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE BALÕES DE ENSAIO A ELES (PODE SE USAR CORREIAS TRANSPORTADORAS, TREM OU DRONES) QUE OS ALIMENTE DE MANEIRA PARALELA. OS BALÕES DEVEM SER O BALÃO VERMELHO, O VERDE, O AZUL, O PRETO E POR FIM O AMARELO.





O MAPA SER FUNCIONAL ENERGETICAMENTE, MOSTRANDO UM CONSUMO ENERGÉTICO SUSTENTÁVEL COM COMBUSTÍVEIS SÓLIDOS E ENERGIA SOLAR.

