

No novo-PAC do Governo Federal foram previstas as seguintes obras para a UFABC:

1) Construção Unidade Tamanduatehy - Campus Santo André:

As obras dos Blocos H e I se encontram em fase final de conclusão (mais de 95% do contrato executado), no qual temos previsão de término das obras dentro do primeiro semestre de 2025. Todo o valor previsto para essa obra no novo-PAC já foi disponibilizado e foi no montante R\$ 27.790.279,21, que foi suficiente para a realização dos dois últimos aditivos no contrato, possibilitando a conclusão dos Blocos H e I, além da execução do piso/laje de interligação entre os blocos para a futura chegada da passarela.



Figura 01: Visão atual da obra.
UFABC Unidade Tamanduatehy.



Figura 02: Cobertura do Bloco H.
UFABC Unidade Tamanduatehy.



Figura 03: Detalhe da construção de Laje entre Blocos H e I que receberá a futura Passarela da UFABC.
UFABC Unidade Tamanduatehy.



Figura 04: Laboratórios do Bloco I.
UFABC Unidade Tamanduatehy.



Figura 05: Laboratórios do Bloco I.
UFABC Unidade Tamanduatehy.

2) Construção da Passarela sobre a Avenida dos Estados:

No início de dezembro/24 foi publicado o edital de Concorrência nº 90.002/2024 para a licitação das obras da passarela. A data da sessão pública está marcada para o dia 15/01/2025. O valor estimado para a obra da passarela é de R\$ 11.854.774,58 (valor de referência da licitação), porém, o valor que será disponibilizado pelo programa do novo-PAC será de R\$ 8.148.649,79. A reitoria da UFABC está buscando as condições para a obtenção do recurso complementar para a execução da passarela. A duração da obra está estimada em 12 meses após a contratação.



Figura 06: Visão do trecho da futura
Passarela.
UFABC Campus Santo André.



Figura 07: Visão do trecho da futura
Passarela.
UFABC Campus Santo André.

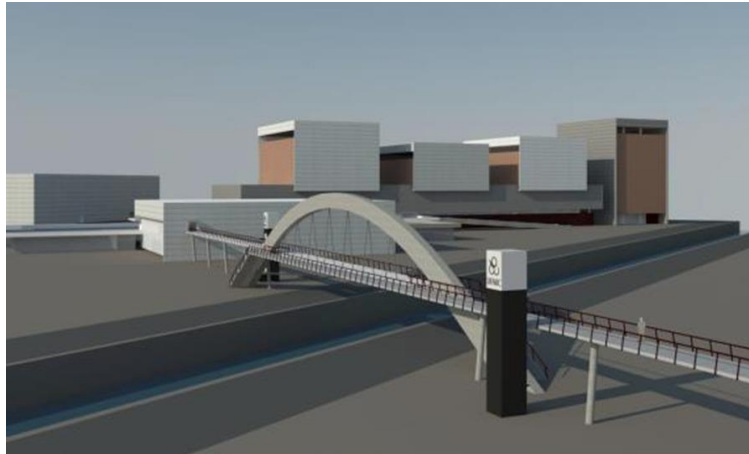


Figura 08: Maquete Eletrônica da futura Passarela. UFABC Campus Santo André.



Figura 09: Maquete Eletrônica da futura Passarela. UFABC Campus Santo André.



Figura 10: Maquete Eletrônica da futura Passarela. UFABC Campus Santo André.

3) Obras para construção do Centro de Convivência Estudantil, com infraestrutura de acesso ao transporte público - Campus São Bernardo do Campo:

A SPO está trabalhando na elaboração dos documentos técnicos, administrativos e na planilha orçamentária, para a futura licitação. A expectativa é que a licitação ocorra dentro do primeiro semestre de 2025. O valor que será disponibilizado pelo programa do novo-PAC será de R\$ 22.000.000,00. A duração da obra está estimada em 24 meses após a contratação.



Figura 11: Maquete Eletrônica do Centro de Convivência, Hangar e Portaria para acesso ao Transporte Público.
UFABC Campus São Bernardo do Campo.



Figura 12: Maquete Eletrônica da Portaria para acesso ao Transporte Público.
UFABC Campus São Bernardo do Campo.



Figura 13: Maquete Eletrônica do Centro de Convivência.
UFABC Campus São Bernardo do Campo.



Figura 14: Maquete Eletrônica do Centro de Convivência.
UFABC Campus São Bernardo do Campo.



Figura 15: Maquete Eletrônica do Centro de Convivência.
UFABC Campus São Bernardo do Campo.