

Principais obras e serviços de engenharia 2024

Instalação de Alambrado no muro do Cefet/RJ Angra dos Reis
Processo [23063.003345/2024-61](#)
Pregão 90.059/2024 - empenho 2024NE001221 - Valor: R\$ 167.128,81

Após recomendação da Polícia Federal no que tange a segurança no entorno da Instituição e realizar reparo/manutenção no muro para receber a fixação do alambrado, o referido processo foi finalizado no final de 2024 e deve ser concluído em 2025.

Status: instalação não iniciada

campus Angra dos Reis

Construção de espaço adequado para atender os projetos de extensão/protagonismo estudantil dos cursos de graduação e dos cursos técnicos

Processo [23063.004198/2024-47](#)
Concorrência eletrônica 90.079/2024 - empenho 2024NE001118 - R\$ 300.000,00

Em atendimento a Emenda Parlamentar da Deputada Federal Jandira Feghali (17750011 - GND 9) a construção fica anexa ao Bloco B (já existente), conforme planta anexa. Os empenhos foram realizados no final de dezembro de 2024 e o contrato assinado em 2025.

Status: obra não iniciada

A obra de restauro e reestruturação da Biblioteca está em andamento com previsão de conclusão para o primeiro trimestre de 2025. Esta obra é oriunda de investimento através de emenda parlamentar (Processo SUAP 23063.004798/2024-13)

Status: Em andamento

Obra de revitalização do pátio coberto, construção de guarita e pavimentação do campus Valença no valor de R\$ 193.354,51.

Status: concluída



campus Valença

Obra de pavimentação da calçada e melhoria do acesso ao campus Itaguaí, no valor de R\$ 264.875,51.

Os serviços visaram melhorar o acesso de veículos e pedestres ao campus Itaguaí, oferecendo maior acessibilidade, segurança e conforto aos seus usuários. A melhoria no acesso de veículos consistiu na construção de duas pontes sobre a canaleta de drenagem de águas pluviais, em substituição às placas de concreto existentes no local, bem como a pavimentação e sinalização de toda a calçada evitando o acúmulo de água e lama durante as intempéries.

Status: Concluído



campus Itaguaí

Obra de construção dos Laboratórios de Pneumática e de Extensão (Projetos Estudantis) entre os Blocos B e C do campus, resultado do acordo de cooperação técnica entre o Cefet/RJ e a empresa Ternium Brasil Ltda., através do programa Gen Técnico Roberto Rocca. A construção do Laboratório de Pneumática (1º pavimento) visa a oferta de uma formação técnica mais robusta, com a realização de aulas práticas em pneumática e eletropneumática, que permitem uma melhor preparação do aluno para lidar com sistemas automatizados que são amplamente utilizados nas indústrias. Já o Laboratório de Extensão (Térreo) visa estimular o protagonismo estudantil, conferindo aos alunos a oportunidade necessária para aplicar e aprofundar os conhecimentos adquiridos em sala de aula.

Status: Concluída

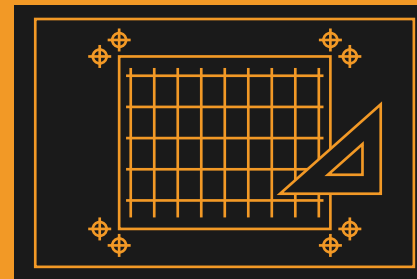
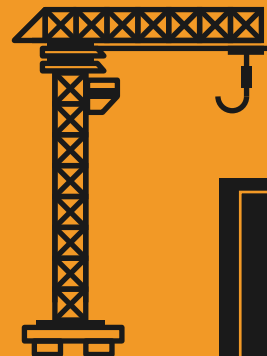


Principais obras e serviços de engenharia 2024

campus Nova Iguaçu

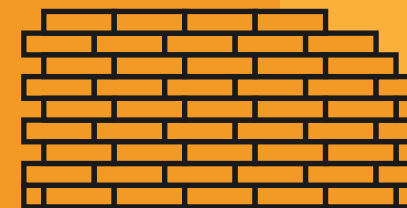
Reforma do Prédio 2 – Essa contratação teve início em 2021, por meio do RDC 08/2021. No entanto, em virtude da não execução dos serviços por parte da empresa vencedora do certame, em setembro de 2022, houve a rescisão do contrato 32/2021. Após os trâmites rescisórios em 22/12/2022, foi empenhado o processo de dispensa para contratação remanescente de obra, no valor de R\$ 486.711,51 (visando finalizar a reforma deste prédio que necessita de diversas intervenções para disponibilização das salas de aula e laboratórios para uso da comunidade escolar. A maioria dos serviços contempla ações de obras civis (instalações hidráulicas, assentamento de revestimento em placas cerâmicas, pintura de paredes, impermeabilização de calhas etc.) Além dos serviços supracitados, um novo elevador precisou ser instalado no prédio, a fim de garantir a acessibilidade de portadores de necessidades especiais. O processo de dispensa gerou o Contrato 47/2022 Ref. RDC 08/2021 e Dispensa 30/2022. Em 2023 foi necessário realizar o Primeiro Termo Aditivo, devido a necessidade de ajustes e inserção de novos serviços em relação ao escopo do contrato 47/2022. Esse aditivo ocorreu por meio do processo 23063.005716/2023-69, cuja publicação no Diário Oficial da União ocorreu em 27/12/2023, atualizando o valor do contrato para R\$ 621.111,29.

Status: concluída. A reforma foi concluída em 24 de maio de 2024 e a inauguração ocorreu no dia 3 de setembro de 2024.



Implantação de usina solar fotovoltaica nos Blocos A, B e C. Essa contratação teve início e fim em 2024, por meio do processo 23063.006551/2023-42 e contrato nº 30/2023. Nota de empenho 2023NE001202 R\$ 1.828.200,00.

Status: concluída



campus Maria da Graça

Obra e serviço de engenharia destinados à reforma e construção da subestação de energia elétrica do campus Maria da Graça no valor de R\$ 1.333.134,20.

Status: obra iniciada em janeiro de 2024 em andamento



campus Nova Friburgo

Obra de conclusão do prédio com auditório e baias de professores, finalização do segundo pavimento de salas de aulas do Bloco B e construção da nova guarita para o controle de acesso ao campus Nova Friburgo no valor de R\$ 1.860.327,27

Status: em andamento