



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Av. Plácido Aderaldo Castelo, 1646 , - Bairro Planalto - CEP 63040-540 - Juazeiro do Norte - CE - www.ifce.edu.br

TERMO DE ABERTURA DE PROJETO - TAP

1. INFORMAÇÕES INICIAIS

Título do Projeto: Sábados Letivos - propedêuticas e técnicas para o ENEM (Exame Nacional do Ensino Médio)

Campus: Juazeiro do Norte

2. APRESENTAÇÃO

2.1. Justificativa do Projeto

Projeto de Permanência e Êxito

Área: ensino // PORTARIA SETEC Nº 1, DE 03/01/2018

Indicadores: ENS-1 Matrículas em cursos técnicos

Diante da complexidade e abrangência do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), torna-se fundamental oferecer aos estudantes aulas de reforço que atendam às suas necessidades específicas de aprendizagem. O ENEM exige não apenas domínio de conteúdos curriculares, mas também habilidades como interpretação de textos, análise crítica e resolução de problemas em diferentes áreas do conhecimento.

As aulas de reforço têm como objetivo complementar o aprendizado desenvolvido em sala de aula regular, proporcionando um ambiente focado na superação de dificuldades, no aprofundamento dos conteúdos e na prática orientada de questões no formato do exame.

Além disso, busca-se fortalecer a autoestima e a autoconfiança dos alunos, preparando-os de forma mais eficaz para os desafios do ENEM e ampliando suas chances de acesso ao ensino superior por meio do SiSU, Prouni ou FIES.

Portanto, a implementação de aulas de reforço para o ENEM justifica-se pela necessidade de oferecer suporte pedagógico individualizado, em pequenos grupos e em forma de aulões, promovendo uma preparação mais completa, equitativa e estratégica para este exame de grande relevância educacional e social.

2.2. Alinhamento Estratégico com o PDI 2024-2028 - Qual objetivo estratégico possui relação direta com o projeto?

Tema transversal 3: Eficiência Acadêmica - Melhoria dos indicadores de Eficiência Acadêmica
Objetivo Estratégico: OE-2 - Fortalecer os programas de apoio ao discente a fim de melhorar a permanência e o êxito dos estudantes.

2.3. Escopo do projeto

- Maio a Outubro de 2025: elaboração de material didático voltado para o ENEM;
- Maio a Outubro de 2025: palestras motivacionais com profissionais (psicólogos) para orientação sobre antes, durante e depois da prova do ENEM e a vida profissional;
- Julho: elaboração de simulados;
- Outubro: aplicação dos simulados;

2.4. Partes Interessadas

Patrocinador: Alex Jussileno Viana Bezerra - Diretor Geral

Gerente do projeto: Maria Regilene Gonçalves de Alcantara - Diretora de Ensino

Equipe do projeto:

Mariana Brito de Lima - Coordenadora de Ensino / Responsável pelo Curso Integrado em Brinquedoteca

Auricélio Ferreira de Sousa - Coordenador de Ensino Médio

Luis Nery Rodrigues - Coordenador do Curso Integrado em Controle Ambiental

Fabricio Reimes Neves Rodrigues - Coordenador do Curso Integrado em Edificações

Rômulo Diniz Araújo - Coordenador do Curso Integrado em Eletrotécnica

Outras partes envolvidas: Docentes e discentes dos cursos.

3. Entregas previstas do projeto

Realização de 30 sábados letivos para os cursos do ensino médio integrado envolvendo a parte técnica e a propedêutica, direcionada ao ENEM.

4. ORÇAMENTO DO PROJETO

Não se aplica

5. DURAÇÃO

17/05/2025 a 25/10/2025

6. ANÁLISE DE RISCO

Riscos	Causas	Probabilidade (Alta, média ou baixa)	Impacto (Alta, média ou baixa)	Ações mitigadoras
Não adesão por parte do docente	sobreposição com aulas do ensino superior	média	Alto	divulgar escala docente com antecedência
Evasão discente	falta de transporte; desinteresse	média	Alto	providenciar transporte;



Documento assinado eletronicamente por **Maria Regilene Goncalves de Alcantara, Diretor(a) de Ensino**, em 17/06/2025, às 16:05, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **7549073** e o código CRC **D7F82F1A**.