

INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS – IFAM
CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL - CMDI
PLANO DE RECUPERAÇÃO DOS DISCENTES DO ENSINO MÉDIO TÉCNICO INTEGRADO

1) OBJETIVO:

Oportunizar um reforço de aprendizagem visando à recuperação dos discentes com baixo rendimento acadêmico (médias, por etapa, abaixo de 6,0), após conclusão das 1ª e 2ª etapas, em regime de excepcionalidade e temporalidade, durante fase de isolamento social.

TODOS OS ALUNOS COM NOTA ABAIXO DA MÉDIA 6,0, EM QUALQUER DISCIPLINA, DEVERÁ REALIZAR ESSE PLANO!

2) METODOLOGIA:

Ação 1: Postagem e disseminação do Plano aos alunos

Até o dia 11 de janeiro os professores devem postar no SIGAA o **Plano de Estudo** (conteúdo e recursos) utilizado para subsidiar os alunos em seus estudos e a **Avaliação de Recuperação**.

Ação 2: Semanas de estudos

De 11 a 31 de janeiro cada aluno deve acessar o plano de cada disciplina para estudar e se preparar para a semana de avaliação.

Ação 3: Semana de Avaliação

Na semana de 01 a 05 de fevereiro será disponibilizado aos alunos, por intermédio do SIGAA, atividades de recuperação nas disciplinas e das etapas indicadas.

ATENÇÃO:

- As atividades ficarão abertas ao longo de toda semana, isto é, a partir das **7h do dia 01/02 até às 23h do dia 05/02**. Fique ligado aos horários!
- Cada prova terá a **duração de 2 horas com 1 tentativa de envio**.
- Para facilitar sua organização pessoal ao longo da semana e melhorar seu desempenho, a equipe RECOMENDA a estratégia indicada no quadro 1, abaixo.

Ação 4: Correção e lançamento das notas pelos professores

Na semana de 08 a 12 de fevereiro os professores de cada disciplina irão corrigir as atividades e lançar no sistema SIGAA as notas da recuperação.

Cordialmente,

Comissão Organizadora do Plano de Recuperação Discente do Ensino Médio Técnico Integrado

DIA	ATIVIDADES DA 1. E 2. ETAPA					
	1. ANO		2. ANO		3. ANO	
	ELETRÔNICA	MECATRÔNICA	ELETRÔNICA	MECATRÔNICA	ELETRÔNICA	MECATRÔNICA
01/02 Segunda-feira	1. Matemática 2. Geografia 3. Língua Estrangeira: Espanhol	1. Matemática 2. Geografia 3. Língua Estrangeira: Espanhol	1. Matemática 2. Geografia 3. Princípios de Telecomunicação	1. Matemática 2. Geografia 3. Eletrônica Analógica 4. Filosofia	1. Matemática 2. Higiene e Segurança no Trabalho	1. Matemática 2. Projeto CAD/CAM/CNC
02/02 Terça-feira	4. Física 5. História 6. Língua Estrangeira: Inglês 7. Gestão da Qualidade e Empreendedorismo	4. Física 5. História 6. Língua Estrangeira: Inglês 7. Gestão da Qualidade e Empreendedorismo	4. Física 5. História 6. Eletrônica Analógica 7. Educação Física	5. Física 6. História 7. Língua Estrangeira: Inglês 8. Algoritmos e Programação	3. Filosofia 4. Eletrônica Analógica II	3. Filosofia 4. Microcontroladores e CLP 5. Higiene e Segurança no Trabalho
03/02 Quarta-feira	8. Química 9. Sociologia 10. Educação Física 11. Análise de Circuito	8. Química 9. Sociologia 10. Educação Física 11. Análise de Circuito	8. Química 9. Sociologia 10. Eletrônica Digital	9. Química 10. Sociologia 11. Desenho CAD e Metrologia	5. Sociologia 6. Prática de Eletrônica II	6. Sociologia 7. Eletrônica de Potência
04/02 Quinta-feira	12. Biologia 13. Filosofia 14. Língua Portuguesa e Literatura	12. Biologia 13. Filosofia 14. Língua Portuguesa e Literatura 15. Metrologia	11. Biologia 12. Filosofia 13. Língua Portuguesa e Literatura 14. Gestão e Empreendedorismo	12. Biologia 13. Língua Portuguesa e Literatura 14. Eletrônica Digital	7. Língua Portuguesa e Literatura 8. Sistemas Embarcados	8. Língua Portuguesa e Literatura 9. Servomecanismo e Robótica
05/02 Sexta-feira	15. Desenho CAD 16. Artes 17. Informática Básica 18. Higiene e Segurança do Trabalho	16. Desenho CAD 17. Artes 18. Informática Básica 19. Higiene e Segurança do Trabalho	15. Algoritmos e Programação 16. Língua Estrangeira: Inglês 17. Prática de Eletrônica I	15. Materiais e Processos de Fabricação Mecânica 16. Equipamentos de Automação e Controle 17. Educação Física	9. Sistema de Áudio e Vídeo	10. Gestão e Empreendedorismo 11. Sistemas Eletropneumáticos e Hidráulicos