



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

2º CONSELHO DE CLASSE PROGNÓSTICO 2023.1 - 31/05/2023 - 9:45H

CURSOS TÉCNICOS: AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, ELETROTÉCNICA E ELETROMECAÂNICA - CAMPUS PECÉM

1. PRESENTES

- 1.1. Alúcio Vieira Carneiro
- 1.2. Antonio Guedes Cavalcante Júnior
- 1.3. Antonio Sabino de Paula Neto
- 1.4. David Ciarlini Chagas Freitas
- 1.5. Edmilson Carneiro Moreira
- 1.6. Fernando Henrique Costa Saboia
- 1.7. Francisco Daniel Costa Silva
- 1.8. Ítalo Jader Loiola Batista
- 1.9. Jean Jefferson Moraes da Silva
- 1.10. Jorge Luiz Wattes Oliveira de Júnior
- 1.11. Josias Valentim Santana
- 1.12. Juliana Maria Oliveira de Souza
- 1.13. Michael Santos Duarte
- 1.14. Stenio da Silva Paiva
- 1.15. Tiago dos Santos Façanha
- 1.16. Valdenúbia da Silva Teixeira (discente do Curso Técnico em Automação Industrial)
- 1.17. Waleska Feitoza de Oliveira

2. CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

a) SEMESTRE 1

Prof. Josias ressaltou que a grande maioria dos alunos são desinteressados, não por falta de base e sim por descompromisso. Prof. Sabino relatou que existem apenas 50% da turma frequentando, os outros 50% que frequenta, média de 19 alunos, apenas 40% possuem plenas condições de serem aprovados.

Encaminhamentos: Acompanhar os alunos frequentes para que possam concluir o curso. Fazer um diagnóstico da situação de evasão dos alunos. (Elencar os motivos e buscar soluções). Prof. Fernando Henrique se disponibilizou fazer esse acompanhamento em conjunto com a CTP.

b) SEMESTRE 2

Prof. Alúcio afirmou que o aluno Pedro Jocélio necessita de acompanhamento específico devido dificuldades de aprendizagem nas disciplinas de Instalações Elétricas 1 e Eletricidade CA. A aluna Neurice abandonou o curso por dificuldade no transporte, média de alunos frequentando 14-15 alunos.

Profa. Waleska relatou que o aluno Filipe Brito e Aldanirto Soares se matriculam em Desenho Técnico e Eletrônica Analógica, mas não frequentam, média de alunos frequentando 15 alunos.

Encaminhamentos: O aluno Pedro Jocélio precisa ser acompanhado pela CTP em trabalho conjunto com o NAPNE, se a necessidade for identificada.

Solicitar acompanhamento efetivo do setor de transporte do campus Pecém com a prefeitura de Paracuru para regularização (manutenção) do transporte dos alunos.

Verificar alternativas para falha na manutenção dos transportes

c) SEMESTRE 3

Prof. Ítalo Jader afirma que é a melhor turma que já teve no campus Pecém, são 19 alunos frequentando. Prof. Michael afirma que a turma possui bom rendimento. A aluna Caroline começou a trabalhar e está faltando as aulas. A aluna Eloisa Simplício está passando por problemas familiares. Prof. Aluísio afirmou que a aluna Tainara está frequentando a disciplina de Comandos Elétricos 1 e Instalações Elétricas 2 com dificuldades, possivelmente não será aprovada pela segunda vez.

Encaminhamentos: Orientar a aluna Tainara para utilizar os horários de atendimento dos docentes.

d) SEMESTRE 4

Prof. Michael afirma que apenas 3 alunos frequentam suas aulas, Tais, Diego e Dante. Os alunos precisam ser orientados em relação a prática profissional para conclusão do curso.

Encaminhamentos: Solicitar o acompanhamento do setor de estágio para divulgação das vagas disponíveis e esclarecimentos da prática profissional. Mapear os alunos concluintes do semestre letivo 2023.2 para oferta do projeto integrador. Esta ação deve ser realizada com o trabalho conjunto da CCA e Coordenação de Curso. Estender esse mapeamento a todos os cursos técnicos.

3. CURSO TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

a) SEMESTRE 1

Prof. Sabino afirma ter uma média de 16 alunos frequentando, possivelmente irão concluir o semestre, se houver acompanhamento efetivo, 22 alunos evadiram. De modo geral, os alunos entram com uma base muito fraca em matemática, nível de fundamental, e que no decorrer do semestre procura avaliar a evolução dos alunos durante a disciplina, mas que estes sairão para o segundo semestre com o nível de conhecimentos em matemática, ainda a desejar.

Prof. David afirmou que possui 28 alunos frequentando, destes 8 alunos estão com dificuldades de aprendizagem. Francisca Adriele Duarte está com muitas faltas e possivelmente não será aprovada, a aluna já é repetente.

Prof. Daniel possui 23 alunos frequentando e estão com boas notas.

Encaminhamentos: Acompanhar os alunos frequentes para que possam concluir o curso. Fazer um diagnóstico da situação de evasão dos alunos. (Elencar os motivos e buscar soluções). Prof. Fernando Henrique se disponibilizou fazer esse acompanhamento em conjunto com a CTP.

b) SEMESTRE 2

Prof. Jean afirma que a turma não evolui com as notas e afirma o desinteresse da turma. Os alunos Alvaro Ferreira Mendes, Gustavo Jackson Rocha da Silva, João Vitor Campos, Mateus Weber e Pablo Henri jogam vôlei durante o horário de aula. Relata que dentre as turmas que possui, esta é que tem maior dificuldade em trabalhar os conteúdos.

Prof. Tiago afirmou que os alunos Alvaro Ferreira Mendes, Francisca Adriele Duarte Lima, Gustavo Jackson Rocha da Silva, João Victor Campos da Silva não frequentam suas aulas por conta de atividades esportivas no campus.

Encaminhamentos: Orientar os alunos citados para que não realizem atividades durante o horário de aula.

c) SEMESTRE 3

Prof. Jean informa que a turma é pequena, em média 6 alunos.

Profa. Waleska informa que aluno Gabriel mudou de horário da disciplina com o coordenador do curso, mas nunca frequentou. Os alunos Gustavo Jackson Rocha da Silva, João Vitor Campos, Mateus Weber e Pablo Henri (reprovado por falta) não faltam as aulas, mas são altamente desinteressados, ainda devem trabalho da etapa N1. O aluno Mateus Oliveira Lucas conversa bastante e atrapalha a aula, indisciplinado. As alunas Leandra e Jamile Vieira altamente introspectivas, não participam da aula.

A aluna Valdenúbia da Silva Teixeira solicita que o curso promova mais visitas técnicas.

Prof. Jorge afirma que apenas 2 alunos estão com notas abaixo da média (Leandra e Mara). A aluna Talita desistiu da disciplina e/ou curso, média de 5 alunos frequentando.

Prof. Guedes afirma que o aluno Mateus Oliveira não tem interesse, disperso, não segue as regras de segurança do laboratório; a aluna Valdenúbia é dedicada, participa bastante, até mais do que os outros, mas sente que ela não consegue reter todas as informações, não é especialista para trazer um diagnóstico; Eduardo tem faltado muito devido outro curso que está fazendo, um curso FIC. A aluna Leandra é a mais participativa da turma.

Encaminhamentos: A profa. Waleska solicita que a aluna Jamile Vieira seja acompanhada pela CTP. Orientar os alunos que faltam as aulas para realizar outras atividades (esportivas).

d) SEMESTRE 4

Prof. Daniel afirma que a aluna Lívia Nunes está faltando muito, em média são 4 alunos na turma de CNC.

Prof. Jorge afirma que a turma é tranquila e possui boa participação. Os alunos frequentes estão com boas notas. A disciplina de Eletrônica Industrial é bem específica e que o campus possui limitações estruturais para a realização das práticas.

4. CURSO TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA

a) SEMESTRE 1

Prof. Jean afirma que 17 alunos evadiram, em geral a turma tem o maior desvio padrão de notas, em relação as suas demais turmas. O aluno Danilo Santos Maia tem extrema dificuldade, já é repetente pela 2 vez. Os alunos mais dedicados são Francisca Eduarda e Carlos Daniel.

Prof. David afirma que 29 alunos frequentam, destes apenas 13 estão com bom rendimento. A turma é muito dispersa.

Prof. Rômulo afirma que na turma existem alunos que no horário de aula, se utilizam de outros ambientes do campus, por exemplo, esportes em geral, e não frequentam as aulas.

Prof. Josias afirma que os alunos Francisca Eduarda e Carlos Daniel são os mais interessados da turma.

Prof. Sabino afirma que possui 20 alunos frequentando.

Encaminhamentos: Acompanhamento pela CTP do aluno Danilo Santos Maia para identificação das dificuldades de aprendizagem.

b) SEMESTRE 2

Prof. Rômulo afirma que são 17 alunos frequentando. O aluno Aldenor Paixão está faltando muito, mas apresenta bom rendimento. O aluno Sérgio Tomaz Feitosa Ramos interrompe muito as aulas com perguntas frequentes, embora já tenha melhorado o comportamento.

Encaminhamentos: Acompanhamento pela CTP do aluno Sérgio Tomaz Feitosa Ramos para identificação das dificuldades de interação social.

c) SEMESTRE 3

Prof. Daniel afirma que Zaquiel e Wagner não frequentam sua disciplina de Mecanismos, em média são 13 alunos frequentando e com bom rendimento.

Prof. Guedes (Usinagem) afirma que os alunos Francisco Zaquiel e Wagner não compareceram e Paulo Eclésio tem muitas faltas. A aluna Raissa também tem algumas faltas e não se interessa, é mais uma espectadora, apesar de ter notas muito boas, na primeira prova ela foi bem, na segunda ela não fez a peça e na terceira foi uma peça em dupla/trio e da turma, a equipe dela fez a melhor peça, mas ela mesmo não participou tanto.

Profa. Waleska (Comandos Elétricos) relata os mesmos pontos que o prof. Guedes sobre a aluna Raissa Kelly, bem como a aluna Lídia Roberta. A turma possui 16 alunos frequentando. O aluno Aurivando Ferreira nunca frequentou. Alunos faltosos Paulo Eclésio e Jadaías (reprovados por falta). A aluna Raissa Kelly não quis fazer as avaliações da etapa N1. A professora afirma que os alunos que estão trabalhando conseguem desenvolver as práticas e acompanhar melhor a disciplina.

Encaminhamentos: Acompanhamento pela CTP e Coordenação de Curso da aluna Raissa Kelly de Sousa Ribeiro e Lídia Roberta para identificação das dificuldades de aprendizagem e interesse pelo curso.

d) SEMESTRE 4

Profa. Emmanuely informa que a turma é participativa, mas são poucos alunos. Os alunos Kauã Bruno e Bianca faltam muito por conta do trabalho, mas possuem bom rendimento. A disciplina de PCP tem uma média de 6 alunos frequentando.

Prof. Guedes afirma que havia um aluno que nunca compareceu às aulas, Edney, já estava reprovado, mas sumiu misteriosamente do diário já quase acabando o semestre. Os alunos Samuel e Abinael também faltam muito, eles falaram que era devido ao trabalho. A turma tem uma média de 9 alunos frequentando.

Prof. Rômulo (Manutenção Industrial) afirma que a turma possui bom rendimento, em média tem 8 alunos frequentando.

Nada mais havendo a tratar, a Coordenadora de Ensino encerrou a reunião, agradecendo a presença de todos.

Eu, Juliana Maria Oliveira de Souza, lavrei a presente ata que será assinada por mim e por todos os presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Juliana Maria Oliveira de Souza, Coordenador(a) de Ensino**, em 05/06/2023, às 11:04, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Stenio da Silva Paiva, Técnico em Assuntos Educacionais**, em 05/06/2023, às 11:32, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jorge Luiz Wattes Oliveira Junior, Coordenador(a) de Curso**, em 05/06/2023, às 12:01, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **David Ciarlini Chagas Freitas, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 05/06/2023, às 14:46, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Daniel Costa Silva, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 05/06/2023, às 18:24, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Henrique Costa Saboia, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 05/06/2023, às 19:29, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Waleska Feitoza de Oliveira, Professora de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico - Substituta**, em 06/06/2023, às 05:38, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Tiago dos Santos Facanha, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 11/06/2023, às 19:19, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Romulo Cesar Cunha Lima, Coordenador(a) de Curso**, em 12/06/2023, às 16:42, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Joao Paulo Fernandes da Silva, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 15/06/2023, às 07:49, 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 **4950132** e o código CRC **FBD012B3**.
