



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS  
COORD DO CUR SUP EM ENG ELETRICA/CPIN

ATA DE REUNIÃO Nº 6 / 2021 - CPIN-CELT (11.05.04.13.05)

Nº do Protocolo: 23041.034603/2021-67

Palmeira Dos Índios-AL, 22 de outubro de 2021.

Aos 22 dias do mês de setembro de dois mil e vinte e um às 10h30min, se reuniram conjuntamente os colegiados do Curso Superior de Engenharia Elétrica e do Curso Superior em Engenharia Civil, com os docentes: Alberto Heleno Rocha da Silva, Aluísio de Almeida Medeiros, Andressa Maria da Silva Nunes, Arthur Adriano Lima dos Santos, Carlos Antônio Alves Oliveira, Carlos Jonnatan Pimentel Barros, Danubia Teixeira Silva, Eliédson Rafael de Carvalho, Fernando Antônio de Barros Nascimento, Fernando Nascimento Santos, Gregory Arthur Almeida Carlos, Israel Crescêncio da Costa, Jackson Pedrosa de Farias, James Washington Alves dos Santos, Jesimiel Pinheiro Cavalcante, Leon Cavalcante Lima, Leonaldo José Lira do Nascimento, Mahelvson Bazílio Chaves, Marcus Tullius Barros Florentino, Nicholas Alves Amaral, Raffaella Germano de Lima, Rodolfo Rodrigues Pereira dos Santos (Chefe do Dep. Ensino Superior), Rodrigo Lustosa Perônico, Sheyla Karolina Justino Marques, Suzane Bezerra Alves, Tiago Abreu Tavares de Sousa (Coordenador Eng. Elétrica) e os discentes: Gilson dos Santos, Henrique Mateus Lima dos Santos, Ítalo Matheus Cavalcante Dantas.

A reunião foi presidida pelo professor Rodolfo como chefe do Departamento de Ensino Superior. Teve início com uma breve listagem das disciplinas que não foram ofertadas nos dois períodos letivos do ano de 2020, são estas: Hidráulica Experimental (2020.1 e 2020.2), Lab. de Mecânica dos Solos I (2020.1 e 2020.2), Lab. de Mecânica dos Solos II (2020.1 e 2020.2), Materiais I (2020.1 e 2020.2), Materiais I (2020.1 e 2020.2), Topografia (2020.1 e 2020.2), Física Experimental (2020.1 e 2020.2) e Química Experimental (2020.1 e 2020.2) no Curso de Engenharia Civil e Física Experimental (2020.1 e 2020.2), Química Experimental (2020.1 e 2020.2), Lab. de Circuitos Lógicos (2020.1 e 2020.2), Lab. de Circuitos Elétricos I (2020.1 e 2020.2), Lab. de Processamento Digital de Sinais (2020.2), Lab. de Circuitos Elétricos II (2020.2), Lab. de Eletrônica I (2020.2) e Lab. de Eletromagnetismo I (2020.2) no curso de Engenharia Elétrica.

Em seguida o presidente leu a **PORTARIA Nº 2894/IFAL, DE 13 DE SETEMBRO DE 2021** que trata do retorno presencial das componentes curriculares não ofertadas em 2020.

A reunião prosseguiu com uma apresentação de uma minuta com os protocolos de segurança sanitária a serem adotados pelos docentes e discentes no campus. Durante essa apresentação foram esclarecidas dúvidas dos membros dos colegiados.

Em um segundo momento o representante discente de Engenharia Elétrica, Henrique Mateus, pediu a palavra para repassar as demandas dos discentes.

O discente repassou uma queixa em relação aos próprios discentes que cobraram que os representantes discentes estavam se omitindo da sua função como representante e deviam realizar uma pesquisa entre os discentes para saber sua opinião. Segundo o representante discente, um professor do curso incentivou os demais discentes a "colocarem os representantes contra a parede".

Ainda foi repassada uma discordância de cerca de 90% dos discentes no retorno mesmo que parcial, principalmente devido à disponibilidade de transporte para o campus, devido ao corte dos auxílios, devido à não imunização completa dos discentes e devido e ainda colocaram um questionamento com relação aos "anti-vacina".

Todos esses pontos foram esclarecidos pelo professor Rodolfo:

- Com relação ao transporte, já foi feito um levantamento de onde são os alunos que serão envolvidos e o diretor do campus entrará em contato com as prefeituras para reativarem os transportes;
- Será verificado com a assistência estudantil quais os estudantes matriculados em uma das componentes curriculares previstas para o retorno presencial para que seja retomado o auxílio;
- Com relação aos anti-vacina há uma dúvida se, enquanto campus, podemos restringir o acesso apenas à vacinados;
- Também foi expressada uma preocupação com relação à demanda reprimida das componentes suspensas em três períodos já, sendo crítico o retorno imediato;

O docente Tiago também pediu a palavra para lembrar que nos cursos superiores no Ifal os discentes podem escolher as componentes curriculares a cursar em cada período. De modo que os discentes incomodados com o retorno presencial podem facultar em cursar as componentes presenciais em outro momento do curso.

O representante discente de engenharia Civil, Gilson, colocou que havia concordância dos seus representados com o que foi colocado anteriormente, acrescentando sobre a necessidade imediata da oferta dessas componentes pois o curso tem alunos concluintes.

O docente Marcus Tullius solicitou, no chat da reunião, que fosse registrada em ata a sua solicitação para consulta à procuradoria sobre a obrigatoriedade da segunda dose da vacina para acesso ao Ifal e às aulas.

Também se pronunciou o docente Leonaldo José, colocando alguns números de avanço de vacinação e de mortes no país, questionou a preocupação com 'educação, educação, educação, esquecendo a saúde?', questionou também a disponibilização de máscaras pelo campus, questionou a ativação do adicional de periculosidade por atividades nos laboratórios e questionou a sua situação como portador de comorbidade e residir com portadores de comorbidade. Também pontuou que a maioria de seus alunos não volta presencialmente, podendo recorrer judicialmente para não retornar presencial.

O professor Rodolfo esclareceu que a proposta não é voltar presencialmente com todas as turmas e ressaltou que o aluno não está sendo obrigado a voltar presencialmente, pois o direito de trancamento e seleção de um conjunto de componentes que não envolvam o caráter laboratorial presencial. Ainda orientou o professor Leonaldo a solicitar o adicional de periculosidade junto à Coordenação de Gestão de Pessoas (CGP). Por fim, o professor Rodolfo lembrou a instrução normativa 109 em que os servidores com comorbidade podem solicitar ao SIASS o trabalho remoto em caso de comorbidade.

A professora Sheyla também solicitou que registrado em ata um questionamento com relação ao fornecimento de máscaras (EPI) para os servidores. Também ressaltou que as aulas de laboratório não são estáticas, os discentes se deslocam durante os experimentos e inevitavelmente descumpriam protocolos de distanciamento.

Findados os questionamentos, foi apresentada a demanda de discentes matriculados em cada componente, a quantidade de discentes que cada laboratório comporta respeitando os protocolos de segurança e a quantidade de turmas que precisaria ser ofertada em cada componente curricular. Na maioria das componentes a oferta de duas turmas pode ser suficiente, mas chama atenção o caso de Física Experimental que necessita da oferta de 5 turmas para suprir a demanda de apenas um dos cursos. Para esse caso o professor Rodolfo sugeriu que os equipamentos de física experimental fossem deslocados para outro ambiente maior e mais ventilado, de modo a suportar mais alunos com segurança, em chat foi sugerido o laboratório 42 que tem disponível dez bancadas bem espeçadas.

O professor Rodrigo Lustosa pediu a palavra para questionar qual seria o critério para selecionar os alunos que teriam direito à oferta dessas componentes. O professor Rodolfo explicou que os alunos em questão já estavam matriculados e a oferta seria das disciplinas suspensas.

A professora Andressa também questionou a possibilidade de selecionar os discentes para a oferta do semestre 2021.2, pois o planejamento do grupo de física era para ofertar apenas três turmas. O chefe do departamento esclareceu que os alunos já estavam matriculados, de modo que essa seleção seria inviável, contudo, havendo a impossibilidade de ofertar tantas turmas,

poderiam pensar em trabalhar, inicialmente, apenas a demanda de 2020.1, não incluindo 2020.2. O professor Tiago apontou sua suposição de que haverá uma considerável quantidade de trancamentos dessas componentes experimentais, devido à alunos trabalhando, a choque de horários com outras disciplinas teóricas e principalmente à, aparentemente, elevada quantidade de alunos contrários ao retorno das componentes presenciais, que deve se refletir no trancamento da componente.

O professor Rodolfo ressaltou a preocupação com a segurança e com a saúde dos discentes e dos servidores nesse processo de retomada das atividades presenciais, os docentes envolvidos nesse retorno foram ouvidos e participaram do planejamento desse momento.

O professor Carlos Antônio mostrou preocupação com a carga horária ao ofertar, em um único período, turmas para suprir a demanda de dois períodos e ressaltou a deficiência do grupo com relação à quantidade de docentes disponíveis para ofertar as componentes técnicas do curso de Engenharia Elétrica. O professor Tiago esclareceu que esse problema já havia sido identificado, e já foram iniciados processos para contratação de um professor efetivo e um professor substituto para contribuir com a demanda crescente devido ao curso ainda estar em implementação, contudo não havia como precisar quando esses discentes seriam contratados.

A professora Sheyla também ressaltou sua preocupação com a carga horário e pediu esclarecimento sobre a oferta concomitante de todas as componentes do curso. Ela ainda questionou com relação ao procedimento ao detectar um caso de covid-19 no campus. Foi esclarecido que a oferta está planejada sim para ser concomitante de todas as componentes, teóricas e práticas, que seria necessária uma redistribuição de cargas horárias para que os professores não ficassem sobrecarregados. A professora ainda sugeriu que fosse feito um levantamento da quantidade de alunos desistentes para ter ideia do número real de discentes nas turmas ofertadas. Foi esclarecido que os alunos que já solicitaram desistência já foram descontados dos números apresentados, mas só no período de matrículas teremos como fazer levantamento real dos alunos que ainda vão desistir antes do início da oferta.

O professor Leonaldo retomou a palavra para questionar se as normas de carga horária e quantidade limite de turmas seria obedecida. Também questionou a disponibilidade de equipamentos nos laboratórios, pois muitos equipamentos já estavam danificados antes da pandemia. Foi esclarecido que esses limites de carga horária e quantidade de disciplinas não poderia ser excedido e que foram adquiridos novos equipamentos, de todo modo a quantidade de vagas em cada turma teria que ser limitada pela disponibilidade real desses equipamentos. Os técnicos do campus seriam convocados para fazer o levantamento e eventual manutenção dos materiais do laboratório.

O professor Nicholas questionou sobre a presença dos alunos no campus para as componentes laboratoriais não prejudicaria a participação dos mesmos nas componentes teóricas que funcionarão ainda em caráter remoto. O professor Rodolfo informou que esse problema foi sim pensado, que o horário será montado de forma a evitar, o máximo possível, esses choques de horário. O professor Fernando informou que também foi pensada a disponibilização de espaço no campus para que os discentes participassem dos encontros síncronos remotos no espaço do campus. O professor

Tiago esclareceu que essa disponibilização de já está prevista na portaria e já está em vigor, citou que na semana seguinte 14 alunos de desenho técnico iriam ao campus utilizar os computadores do laboratório para realização de atividades e que qualquer aluno que tivesse dificuldade de acessar os encontros de casa poderia, agendando, utilizar o espaço do campus para isso. O professor Nicholas ainda perguntou sobre a previsão para retorno presencial também das disciplinas teóricas, obtendo como resposta que isso deve acontecer apenas em abril de 2022, quando iniciarmos o período 2022.1, mas isso seria uma suposição. Por fim o professor Nicholas colocou à disposição seu horário para que fosse organizado para facilitar a oferta presencial.

O professor Israel orientou que o colegiado deveria deliberar sobre essa oferta ou não dos componentes laboratoriais de forma presencial.

O professor Rodolfo solicitou o pronunciamento de cada professor envolvido no retorno presencial sobre sua posição a favor ou contra esse retorno. À exceção do professor Leonaldo,

que solicitou se fosse registrado em ata a sua discordância no retorno da componente que leciona, todos os demais professores das componentes envolvidas se posicionaram à favor do retorno desde que garantido as condições do retorno com o fornecimento dos EPIs e o ciclo completo de imunização dos discentes. Ressaltando que as condições para a oferta seriam analisadas semanalmente e havendo a necessidade seria solicitada a suspensão da oferta. O professor Carlos Antônio ainda ressaltou que a exposição natural dos envolvidos em academias, supermercado, na rua com vizinhos, entre outros lugares é, talvez, mais alarmante do que a exposição no Ifal, visto que em muitos lugares não exigem o distanciamento social e uso de máscara e dado o relaxamento da população devido ao avanço da vacinação.

Em seguida o professor Rodolfo passou a palavra para os demais membros do colegiado, não houve pronunciamento.

Por fim, foi resumido os encaminhamentos da reunião:

- As componentes práticas suspensas em 2020 retornariam de modo presencial em outubro;
- O procurador institucional seria consultado sobre a possibilidade de restringir o acesso ao campus apenas a quem estivesse vacinado ou imunizado;
- O levantamento do horário para as atividades presenciais não atrapalhem as atividades remotas;
- A comunicação com as prefeituras para garantirem o transporte dos discentes;
- A ativação assistência estudantil para os alunos que precisam desta para acessar o campus;

O professor Tiago esclareceu que a pauta da reunião incluía a eleição de um novo Núcleo Docente Estruturante para o curso, visto que o NDE atual tem vigência até 14 de novembro de 2021. Mas, devido ao adiantar da hora, esse ponto seria tratado em outro encontro do colegiado.

O presidente da reunião agradeceu a presença de todos e encerrou o encontro dos colegiados.

**(Assinado digitalmente em 22/10/2021 17:12)**

ALBERTO HELENO ROCHA DA SILVA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1178195

*(Não Assinado)*

ALUISIO DE ALMEIDA MEDEIROS SILVA  
Matrícula: 1040857

*(Não Assinado)*

ANDRESSA MARIA DA SILVA NUNES  
Matrícula: 2412008

**(Assinado digitalmente em 29/10/2021 18:39)**

ARTHUR ADRIANO LIMA SANTOS  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1553576

**(Assinado digitalmente em 24/10/2021 12:50)**

CARLOS ANTONIO ALVES DE OLIVEIRA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1477515

**(Assinado digitalmente em 26/10/2021 15:44)**

CARLOS JONNATAN PIMENTEL BARROS  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1078218

*(Não Assinado)*

DANUBIA TEIXEIRA SILVA  
Matrícula: 3138864

**(Assinado digitalmente em 02/11/2021 11:17)**

ELIEDSON RAFAEL DE CARVALHO  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1186744

**(Assinado digitalmente em 26/10/2021 13:23)**

FERNANDO ANTONIO DE BARROS NASCIMENTO  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
Matrícula: 2406052

**(Assinado digitalmente em 22/10/2021 15:12)**

FERNANDO NASCIMENTO SANTOS  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 2706770

**(Assinado digitalmente em 22/10/2021 15:32)**

ISRAEL CRESCENCIO DA COSTA  
DIRETOR - TITULAR  
Matrícula: 1331580

**(Não Assinado)**

JACKSON PEDROSA DE FARIAS  
Matrícula: 2323977

**(Assinado digitalmente em 27/10/2021 16:13)**

JAMES WASHINGTON ALVES DOS SANTOS  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1725060

**(Assinado digitalmente em 12/11/2021 14:03)**

JESIMIEL PINHEIRO CAVALCANTE  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 2699349

**(Não Assinado)**

LEONALDO JOSE LIRA DO NASCIMENTO  
Matrícula: 1286579

**(Assinado digitalmente em 22/10/2021 19:11)**

LEON CAVALCANTE LIMA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1335840

**(Assinado digitalmente em 28/10/2021 09:39)**

MAHELVSON BAZILIO CHAVES  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1226243

**(Assinado digitalmente em 26/10/2021 13:28)**

MARCUS TULIUS BARROS FLORENTINO  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1268711

**(Não Assinado)**

NICHOLAS ALVES AMARAL  
Matrícula: 2994496

**(Assinado digitalmente em 25/10/2021 10:59)**

RAFFAELA GERMANO DE LIMA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 2892745

**(Assinado digitalmente em 29/10/2021 13:47)**

RODOLFO RODRIGUES PEREIRA DOS SANTOS  
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR  
Matrícula: 2087088

**(Não Assinado)**

RODRIGO LUSTOSA PERONICO  
Matrícula: 1783493

**(Assinado digitalmente em 02/11/2021 12:54)**

SHEYLA KAROLINA JUSTINO MARQUES  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1626899

**(Assinado digitalmente em 22/10/2021 16:20)**

SUZANE BEZERRA ALVES  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 3160791

**(Assinado digitalmente em 22/10/2021 15:09)**

TIAGO ABREU TAVARES DE SOUSA  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
Matrícula: 2011830

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifal.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **6**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **22/10/2021** e o código de verificação: **851f6c7994**