

ATA Nº 884/2021 - CPIR-CSLF (11.07.02.13)

Nº do Protocolo: 23041.042610/2021-32

ATA de Reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física - IFAL Campus Piranhas

Aos cinco dias do mês de novembro de dois mil e vinte e um, o Colegiado do Curso de Licenciatura em Física se reuniu para tratar sobre os seguintes pontos de pauta: 1- Nova página das graduações no site do IFAL; 2- Planejamento acadêmico de 2021.2; 3- Avaliação do semestre letivo de 2021.1 e o que mais ocorrer. Quem participou da reunião foram os professores: Robenilson Ferreira dos Santos, Pablo Fabrício da Conceição, Aluísio Antônio Bezerra de Carvalho, Erilaine Barreto Peixoto, Jaílson Costa da Silva, Antonio Iatanilton Damasceno de França, Enedina Souto, Ricardo Batista do Carmo, Evandro Barbosa Nunes e as estudantes Stefane Carvalho de Jesus e Suzi Cristiane Soares da Silva. O Professor Robenilson começou a reunião dando boas-vindas a todos os presentes, bem como falou que a DEGRAD (Departamento de Graduação- Reitoria) solicitou vários documentos e informações para a criação da página do curso no site do IFAL, dando exemplo do curso de Letras de Arapiraca, que mostra toda grade do curso com bastante detalhes. Reiterou a importância de publicizar as informações dos cursos. O Professor Iatanilton falou sobre a importância de se publicizar os cursos para a Sociedade. A Professora Enedina perguntou acerca da data para a alimentação da página. O Professor Robenilson disse que a Professora Erilaine poderá lhe ajudar também. O Professor Iatanilton questionou se o site será atualizado pelo colegiado ou se apenas as informações serão enviadas à DEGRAD para que eles possam colocá-las no site? Pelo que foi entendido, a DEGRAD será a responsável em atualizar a página da Graduação no site do IFAL. A Professora Enedina questionou sobre o prazo para enviar as informações. O Professor Robenilson falou que na verdade esse prazo já expirou, mas teria que ser o mais rápido possível. A Professora Enedina se disponibilizou em ajudar. O próximo ponto de pauta discutido foi sobre o planejamento 2021.2, o Professor Robenilson falou sobre a oferta dos períodos pares, mostrou as disciplinas que serão ofertadas, bem como as que são necessárias que os alunos façam com pré-requisitos para as outras. O Professor Robenilson falou sobre as complexidades das

disciplinas e apresentou o novo professor de Física, que é o Felipe Freitas, o qual ficará principalmente com as disciplinas de ensino de Física. O Professor Robenilson continuou explicando sobre todas as disciplinas, e também apresentou o docente que irá ministrar cada uma delas. O Professor Robenilson falou sobre o descompasso existente entre os calendários das escolas estaduais e municipais que serão Campi de Estágio com o IFAL. O estagiário precisará de um mês para a parte de regência plena. Serão de 10 a 15 horas de regência plena, por causa do descompasso dos calendários. Dentro do ambiente escolar, os estudantes vão perfazer um total de 40 horas, sendo 10 a 15 horas de regência plena em sala de aula. O resto será para planejamento e organização das atividades do Estágio. Lembrando que os alunos do sexto período farão a disciplina de Física Experimental I. O Professor Robenilson falou também sobre o componente curricular Projetos Integradores que será um grande desafio, pois demanda interdisciplinaridade e empenho dos estudantes para a execução dos projetos. O Professor Iatanilton explicou quanto à transição do ensino remoto para o presencial, demonstrando vide Resolução N° 13/2021 - CPIR - CONCAMP (vide anexo), contendo as considerações para a retomada gradual e escalonada das atividades de ensino, pesquisa e extensão do Campus Piranhas. Após a leitura conjunta da resolução, o Professor Iatanilton explicou acerca da especificidade de cada curso para esta retomada, que há três fases para esta retomada. Especificamente, as atividades das disciplinas de natureza prática, PIBID, estágio curricular, PECC, EJA, visitas técnicas e as atividades práticas retornam pelo normativo mencionado. O Professor Iatanilton continuou lendo a resolução, principalmente a fase quatro. Apresentou informações sobre a pandemia na microrregião do sertão alagoano, bem como as taxas de vacinação das primeiras e segundas doses nos alunos, as internações, ou seja, os dados sanitários recentes. Nos últimos 15 dias, houve apenas 3 casos de COVID-19 na microrregião do sertão alagoano, onde se encontra a cidade de Piranhas-AL, 2 em Delmiro Gouveia e 1 em Piranhas. O Professor Iatanilton continuou lendo a resolução e explicou item por item. Falou também sobre possíveis incongruências que possam surgir em relação à carga horária teórica e carga horária prática. É preciso verificar a resolução 50. O Professor Iatanilton continuou a ler e explicar a resolução. Após o Professor Iatanilton ter terminado de ler e explicar a Resolução N° 13/2021 - CPIR - CONCAMP, o Professor Robenilson solicitou que o Professor Pablo explicasse acerca das disciplinas de natureza prática. Explicou que as disciplinas, no PPC da Física, na sua matriz curricular, são de natureza prática. Falou, ainda, sobre como está ocorrendo a vacinação junto aos estudantes, e também disse que existe um questionário para levantamento de dados para sabermos a taxa de alunos vacinados no Campus. O Professor Jailson falou sobre duas questões: a primeira foi sobre o quantitativo de alunos por sala (pensando na Licenciatura e EJA, que são cursos que apresentam turmas pequenas), e as regras para uso dos aparelhos de ar-condicionado à noite. O Professor Iatanilton falou sobre a comissão que trata acerca das considerações para o retorno. No caso, em sala de aula e outros espaços, em que é possível uma

ventilação natural, as portas ficarão abertas. Em locais fechados, que é necessário o uso de ar-condicionado, a recomendação foi ligar o aparelho e deixar portas e janelas entreabertas. Com relação a isso, há um protocolo de limpeza de filtros de ar-condicionado constantemente, que haverá uma equipe para fazer este trabalho. Quanto ao número de alunos, o limite é de 20 por sala. A Professora Erilaine perguntou sobre e quando for mais, onde Iatanilton falou sobre um escalonamento de alunos semanalmente. Quando o aluno não estiver em sala de aula, ele estará em atividade não-presencial. Suzi pediu para não desligar o ar-condicionado, por causa do calor que está fazendo na região. Questionou acerca da Física Experimental. No caso da Física Experimental II, será ofertada após o Natal? Porque se não, serão duas disciplinas atrasadas. O Professor Robenilson explicou sobre como serão ofertadas as disciplinas e que Física Experimental não é recomendado, pois ficará muito apertado. O Professor Iatanilton falou que se uma disciplina é ofertada em outro turno, é preciso que toda a turma concorde. O Professor Ricardo falou acerca do retorno e gostaria de saber se até segunda-feira pela noite há alguma manutenção do laboratório de Física para os alunos, como álcool em gel e máscaras. O Professor Iatanilton explicou que todas as salas e laboratórios terão armários com máscaras e álcool em gel, bem como todos os protocolos necessários para a segurança dos estudantes. O Professor Robenilson falou sobre o PPC, em que as disciplinas que são práticas e que estão lá no PPC, mostrou a planilha com as devidas cargas horárias e as que precisarão ser de forma presencial (natureza prática). O Professor Robenilson questionou com o Professor Pablo sobre como serão as disciplinas que deverão ser de forma presencial (as que estão na matriz). O Professor Pablo falou sobre a questão de ser graduação, que todas as disciplinas deverão ser de forma presencial. Suzi perguntou sobre a matrícula, onde o Professor Robenilson falou que ainda estão sendo realizados alguns ajustes de horário, mas que no final de semana já estará tudo certo. O Professor Ricardo falou sobre o possível retorno de algumas disciplinas ou de todas, onde um aluno pode ter disciplinas de forma prática e remota e que isso poderia trazer alguma confusão. Que é preferível que todas voltassem. O Professor Pablo explicou que o escalonamento, que pode colocar até 20 alunos por turma se continuar o protocolo de 1 m para o distanciamento social. Se todos os alunos vierem, seria em torno de 35 alunos para as turmas maiores do 2º período. A Professora Erilaine falou sobre como ficará a carga horária, que está se sentindo meio confusa. O Professor Iatanilton explicou como será. A Professora Erilaine se sentiu confusa em relação às datas, onde o Professor Iatanilton explicou que no dia 01/12/2021, a proposta é de retornar os componentes curriculares práticos e que no dia 10/01/2022, além destes, todas as disciplinas retornarão. A proposta que se quer, é que todas as disciplinas retornem de forma presencial a partir do dia 01/12/2021. O Professor Robenilson falou sobre como serão os trâmites quanto à questão da carga horária. O Professor Aluísio falou que defende um retorno mais próximo e que está feliz em retornarmos presencialmente. Sua dúvida é quanto a disciplina que ele ministrou (História e Filosofia da Física) recentemente e que o índice de reprovação ou desistência foi de

mais de 50%. Essa disciplina será ministrada novamente? Já há alguma previsão quanto a isso. O Professor Robenilson falou que a disciplina foi antecipada, então agora não terá mais a disciplina. O Professor Robenilson quis consolidar a discussão sobre a disciplina prática e pediu que o Professor Pablo explicasse, porém quem explicou foi o Professor Iatanilton. O Professor Robenilson falou que o Colegiado deveria decidir quais disciplinas deveriam voltar e iniciou a votação. Quem for contra a que todas as disciplinas voltem nesse momento, que votem. O resultado foi que o Colegiado decidiu que deve haver o retorno de todas as disciplinas, tendo um voto contrário e uma abstenção. Com isso, todas as disciplinas voltarão de forma presencial. O último ponto de pauta, foi de avaliação do semestre 2021.1 (pontos positivos, pontos negativos). O Professor Ricardo achou os alunos bem ausentes. Que desde o início tentou ajudar bastante e que espera que seja diferente no presencial. A Professora Enedina explicou que com ela acontece o mesmo citado pelo Professor Ricardo e explicou sobre tudo o que transcorreu com os alunos. O primeiro período a preocupou muito. Turma grande, mas com pouca participação (realizando as atividades). A Professora Erilaine disse que considera a turma boa (Física 3). No geral é uma turma muito boa, mas que em relação ao Estágio Supervisionado 01 já é mais complicado. O Professor Robenilson falou que seria interessante que a Professora Erilaine falasse sobre as burocracias do Estágio Supervisionado 01. O ponto positivo é que o estágio ocorreu dentro do IFAL e que para o próximo estágio, de forma presencial, talvez seja um pouco mais fácil. A aluna Stefane falou sobre a PECC (que foi positivo), que iniciou no início do semestre e foi calmamente. Entre as matérias, o estágio foi o mais pesado, conforme a aluna. Suzi falou sobre o estágio, bem como a PECC, que foi muito boa. Explicou detalhadamente como foi realizada a Prática Extensionista para este semestre. A avaliação em relação aos professores também foi boa. O Professor Robenilson falou sobre tempo online e offline e quanto a questão de horário para entregar atividades e falar com os alunos. Perguntou se alguém tem algo contrário quanto à proposição das disciplinas, perguntando se alguém tem algo contrário a dizer. Como ninguém se manifestou contrário ao planejamento, o Colegiado aprovou o planejamento sendo publicizado a comunidade acadêmica em seguida. Não tendo mais nada a relatar, eu, Robenilson Ferreira dos Santos, lavrei esta ata, que depois de lida será assinada por mim e pelos membros do colegiado.

(Assinado digitalmente em 15/12/2021 23:59)
ALUISIO ANTONIO BEZERRA DE CARVALHO
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 2260452

(Assinado digitalmente em 16/12/2021 11:03)
ANTONIO IATANILTON DAMASCENO DE FRANCA
DIRETOR GERAL
Matrícula: 1880563

(Não Assinado)
ENEDINA MARIA SOARES SOUTO
Função Indefinida
Matrícula: 1194230

(Não Assinado)
ERILAINÉ BARRETO PEIXOTO
Função Indefinida
Matrícula: 3004996

(Assinado digitalmente em 15/12/2021 23:20)
EVANDRO BARBOSA NUNES
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 3046520

(Não Assinado)
JAILSON COSTA DA SILVA
Função Indefinida
Matrícula: 1283261

(Não Assinado)
PABLO FABRÍCIO DA CONCEIÇÃO
Função Indefinida
Matrícula: 1781411

(Não Assinado)
RICARDO BATISTA DO CARMO
Função Indefinida
Matrícula: 1257290

(Assinado digitalmente em 15/12/2021 23:13)
ROBENILSON FERREIRA DOS SANTOS
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2124937

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifal.edu.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **884**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **15/12/2021** e o código de verificação:
ce6d326703