Ata de Reunião do Colegiado do Curso Bacharelado em Sistemas de Informação do IFMG - Campus Ouro Branco

No dia 17 de Setembro de 2021, às 14h, ocorreu a reunião do Colegiado do Curso Bacharelado em Sistemas de Informação do IFMG campus Ouro Branco, por meio de videoconferência (plataforma Google Meet), na qual participaram o professor Márcio Assis Miranda como coordenador do curso e presidente do colegiado; a professora Daniela Costa Terra, a professora Fernanda Gomes da Silveira, o professor Jânio Rosa da Silva, o professor Édilus de Carvalho Penido e o professor Carlos Eduardo Paulino Silva como representantes docentes; o professor Lawrence de Andrade Magalhães como representante da direção; e a aluna Ludmila de Aguiar Souza como representante discente. O professor Márcio Assis Miranda agradeceu a participação de todos os participantes e apresentou a pauta da reunião, análise dos casos de reprovação do 1º semestre de 2021. O professor Márcio prosseguiu contextualizando para o professor Carlos Eduardo, que no ERE (Ensino Remoto Emergencial), ao final de cada semestre é necessário que o colegiado do curso se reúna para analisar os casos de reprovação, de acordo com a IN 05/2020. Posteriormente foi compartilhada a tela com a planilha preenchida pelos docentes do curso e deu início ao processo de análise de cada caso. O professor Márcio destacou que devido ao prazo curto, ainda havia professores realizando lançamentos de notas referentes aos exames especiais, sendo que o dia 17/09 ainda é dia letivo.

• O primeiros casos analisados foram dos alunos do 1º período:

Disciplina de Introdução à Sistemas de Informação, professor Jânio: não houve intervenção do colegiado e os lançamentos realizados pelo docente foram mantidos; Disciplina de Introdução à programação, professor Carlos Eduardo Paulino Silva. O professor relatou que os casos de reprovação da disciplina, já foram também enviados para o SAE (Serviço de Apoio ao Estudante), para que ações sejam tomadas. Não houve intervenção do colegiado e os lançamentos do docente foram mantidos; As disciplinas de Português Instrumental (professor Adilson) e Princípios de Administração (professor Joaquim), foram mantidos os lançamentos dos docentes. Márcio relatou que o professor Joaquim deu um feedback bem positivo da turma do 1º período do curso, o que foi confirmado pelos professores Carlos Eduardo Paulino Silva e Jânio Silva, que estiveram presentes nessa reunião. Lawrence também destacou a importância de ações que estimulam e motivam os alunos, o que já tem sido feito pela área e por esta coordenação.

• 3° período, conforme descrito a seguir:

Disciplina de Algoritmos e Estrutura de Dados, professora Daniela Costa Terra: manteve a posição da docente; Disciplina de Arquitetura e Organização de Computadores, professora Daniela Costa Terra: o aluno João Robson Antunes Costa, com nota 55 no exame final. O professor Márcio solicitou que a professora Daniela contextualizasse como foi a trajetória do aluno dentro da disciplina. A professora relatou que de um total de 10 exercícios, ele entregou 7. Após o relato da professora Daniela, de forma unânime, o colegiado deu o

parecer favorável para a aprovação do aluno, pelo fato de o aluno ter persistido até o final do semestre letivo e ter adquirido uma nota próxima para a aprovação; Disciplina de Banco de Dados, professora Suelen Mapa: manteve a posição da docente; Disciplina de Contabilidade, professor Diogo Pechim: manteve a posição do docente.

• Análise dos casos do 5º Período:

Disciplina Governança e Gestão da Informação, professor Saulo: manteve a posição do docente; Disciplina Probabilidade e Estatística, professora Fernanda Gomes da Silveira: nessa disciplina, houve uma reivindicação do aluno Eduardo Maslow, alegando que estava no direito de fazer o Exame Final. Portanto, de acordo com os lançamentos no sistema de registro acadêmico, ele foi reprovado por falta. O professor Márcio contextualizou o fato para os membros do colegiado e a professor Fernanda deu mais detalhes, onde justificou que o aluno deixou de fazer uma avaliação que correspondia a 22 faltas. Outro ponto importante a ser registrado, é que o aluno não fez pedido de reposição da prova perdida dentro do prazo estabelecido e só apresentou declaração de trabalho e escala de tudo apenas no final do semestre, depois que as notas já foram fechadas e lançadas no sistema. A professora Fernanda argumentou ainda que a avaliação perdida ficou aberta no Moodle de 10:00 às 23:59 e de acordo com a declaração enviada, o aluno em questão estaria no trabalho de 06:00 às 12:00. Entende-se então que não fazer a prova foi uma opção do aluno. Márcio destacou ainda, que seguindo as orientações da IN 05/2020, a frequência no Ensino Remoto Emergencial deve ser contabilizada pelas atividades assíncronas e não síncronas. O professor relatou que o discente Eduardo Maslow se matriculou na disciplina de TCC II, não participou das aulas e não entregou nenhuma atividade, sendo também reprovado por falta. O professor Jânio, como orientador do aluno em TCC, também disse que o mesmo não o procurou durante o semestre e não fez as atividades propostas nos encontros de orientação que ocorreram no início do semestre. O professor Édilus relatou que o aluno teve o mesmo comportamento em sua disciplina (Tópicos Especiais em Robótica), na qual também foi reprovado. O professor Carlos Eduardo Paulino solicitou que a professora Fernanda explicasse como ela fez o lançamento das faltas e quais os critérios usados. A professora respondeu relatando que os critérios foram adotados pela área de Matemática, onde a frequência é contabilizada com base nas avaliações aplicadas nas disciplinas da área. No caso da disciplina de Probabilidade e Estatística, o semestre foi dividido em 4 partes (4 avaliações), assim sendo distribuída a frequência por avaliação e o período correspondente. A professora Fernanda destacou ainda que o plano de trabalho e os critérios de avaliação foram apresentados para os alunos no início do semestre. O professor Carlos relatou que usa a mesma metodologia em sua disciplina e que concorda com a posição da professora Fernanda. A docente destacou ainda que o aluno Eduardo Maslow, além de perder a avaliação, não participou de nenhum momento síncrono da disciplina. O professor Márcio solicitou para cada membro do colegiado expor a sua opinião sobre o caso e de forma unânime, o colegiado foi a favor de manter a reprovação do aluno Eduardo Maslow, na disciplina de Probabilidade e Estatística. Dado por encerrado o caso do aluno Eduarso Maslow, avançou-se então para os demais casos da disciplina de Probabilidade e Estatística, os quais também mantiveram a posição da docente;

Casos do 7º Período:

Disciplina de Gestão de Projetos, professor Márcio Assis: manteve a posição do docente; Inteligência Artificial professor Ângelo: foi mantido os lançamentos do docente; Optativa - Processamento de Imagens, professor Ângelo: manteve os lançamentos do docente; TCC II, professor Márcio: manteve os lançamentos do docente; Interface Humano Máquina, professor Charles: manteve a posição do docente. Redes de Computadores I, professor Charles: não houve intervenção do colegiado.

O professor Márcio relatou que o professor Alexandre, disciplina de Pré-Cálculo fez contato pelo WhatsApp, relatando que nenhum aluno que estava apto a fazer o Exame Especial, o fez. Assim, não há nada a ser feito. O professor Márcio agradeceu a presença de todos, destacou a importância desta reunião, da análise dos casos de cada aluno, levando em consideração também o lado humano, além do lado técnico. Por fim o professor agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião desejando a todos presentes um ótimo recesso escolar.

Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, que vai assinada por todos os presentes.

Ouro Branco, 17 de Se	Setembro de 2021.	
	Márcio Assis Miranda	
	Coordenador de curso	

Fernanda Gomes da Silveira

Docente da área de Matemática

Jânio Rosa da Silva
Docente da área de Computação
Daniela Costa Terra
Daniela Costa Terra
Docente da área de Computação
Gustavo Assis Isaac
Representante discente

Ludmila de Aguiar Souza

Representante discente