

ATA DA 70ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ESTATÍSTICA

Aos vinte e um dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, às 14 horas e 30 minutos, por meio de videoconferência, realizou-se a septuagésima reunião do Colegiado do Curso de Bacharelado em Estatística, sob a presidência da Professora Laís Helen Loose e com a presença dos seguintes membros docentes: Charles Rogério Pavaglio Szinvelski, Denis Altieri de Oliveira Moraes, Enio Júnior Seidel e Fábio Mariano Bayer, o representante discente Henrique Faccin e o técnico administrativo Jorge Luiz dos Santos como Secretário. **A Professora Laís deu início a Reunião saudando a todos e agradeceu pela presença, a seguir, apresentou a pauta do dia e após colocou em apreciação o primeiro item de pauta que tratou da apreciação do Ad Referendum da Seleção dos Candidatos do Edital de Ingresso e Reingresso para o 2º Semestre letivo de 2023.** A Professora Laís destacou que o Curso recebeu nove inscrições ao Edital de Ingresso e Reingresso e que destes, um candidato não satisfazia aos critérios de seleção, pois não tinha nenhuma disciplina que pudesse ser aproveitada. Com isto, foram deferidos e classificados os outros oito candidatos. Colocado em votação, foi aprovado por unanimidade o Ad Referendum referente a seleção dos candidatos ao Edital de Ingresso e Reingresso. **A seguir, a Professora Laís colocou em apreciação o segundo Ad Referendu que tratou da apreciação da flexibilização dos pré-requisitos para matrícula em algumas disciplinas do segundo semestre letivo de 2023.** A Professora Laís explicou que após solicitações de alguns alunos que não venceram os pré-requisitos das disciplinas do segundo semestre e que ficariam represados por um ano, decidiu por flexibilizar os pré-requisitos de algumas Disciplinas, inclusive com algumas Disciplinas que já haviam sido discutidas, como a mudança de carga horária mínima cumprida no curso para a matrícula em Estágio Obrigatório e TCCA e B. Colocado em votação, foi aprovado por unanimidade o Ad Referendum da flexibilização dos pré-requisitos. **A seguir, a Professora Laís colocou em apreciação o segundo item da pauta que tratou da apreciação dos Planos de Ensino das Disciplinas do segundo semestre letivo.** A Professora Laís destacou que encaminhou os planos de ensino para os membros do Colegiado e informou que não conseguiu olhar previamente os Planos, e que se todos estivessem de acordo, ela colocaria em votação a aprovação, ficando condicionado a antes de tramitar, que ela faria a conferência dos itens conforme solicitado pela Coordenação do Curso. Colocado em votação, foram aprovados por unanimidade os Planos de Ensino, mediante a avaliação final da Coordenação no momento da tramitação. **A seguir, a Professora Laís colocou em apreciação o terceiro item de pauta que tratou da proposta de ementa para criação de nova Disciplina feita pelo Professor Thiago Alexandre Nascimento de Andrade, que é a Disciplina de Deep Learning (Aprendizado Profundo) a ser ofertada como Disciplina Complementar de Graduação - DCG do atual currículo do Curso de Bacharelado em Estatística.** A Professora Laís destacou que encaminhou a proposta da ementa para o Colegiado e que é favorável a aprovação da Disciplina e que o Colegiado deveria estabelecer qual o requisito para matrícula dos alunos, e sugeriu que fosse colocado a Disciplina de Análise de Regressão como pré-requisito, que é o mesmo pré-requisito de Ciências de Dados e de Aprendizado de Máquina (Machine Learning). Após deliberações, foi colocado em votação a criação e inclusão da Disciplina de Deep Learning como DCG do atual currículo do Curso de Bacharelado em Estatística, com o pré-requisito de Análise de Regressão, sendo aprovada por unanimidade. **Na sequência, a Professora Laís colocou em apreciação o quarto item da pauta, que tratou da sugestão de critérios para a láurea acadêmica.** A Professora Laís informou que a Coordenação do Curso e também o Professor Cleber Bisognin, Chefe do Departamento de Estatística, haviam participado em algumas formaturas que tiveram premiações aos alunos e que já haviam discutido a possibilidade de láurea acadêmica e que só não havia ficado nada decidido em termos de critérios. Destacou ainda que o Professor Cleber encaminhou os critérios utilizados na UFRGS e que o Henrique complementou com critérios já estabelecidos em outros Cursos aqui da UFSM. Após deliberações e esclarecimentos, o Colegiado decidiu que a definição poderia ser feita com mais tempo. Após as deliberações, a Professora Laís sugeriu que o Colegiado pode decidir futuramente e ter os dois prêmios, ou seja, um de melhor aluno e o aluno laureado. **Passando aos Assuntos Gerais, a Professora Laís destacou a reunião para apreciação do novo PPC aos alunos do nosso Curso.** A Professora Laís informou que as tratativas estão avançadas para a mudança do turno do Curso, e que já tem o apoio da Direção do Centro e de todos os Departamento envolvidos, e que foi feita a reunião com os alunos em que

53 a comunidade acadêmica do Curso foi convidada a participar, e assim, temos uma Ata da Reunião em que
54 a proposta de mudança do turno foi apresentada aos alunos e que os mesmos se mostraram favoráveis à
55 mudança. Destacou que em breve a solicitação de aprovação do novo PPC será enviado à PROGRAD e
56 que acredita que a aprovação irá depender da posição da PROGRAD em conseguir fechar a aprovação do
57 novo PPC ainda este ano, para que o turno já mude no ano que vem. A Professora Laís destacou ainda
58 que o Curso tem contribuído para que alguns alunos possam participar de eventos da área da Estatística.
59 Destacou que a ideia da utilização de parte do recurso financeiro do Curso é para possibilitar a ida dos
60 alunos aos eventos de interesse da área acadêmica do Curso. O Professor Fábio destacou que está sendo
61 preparando um evento, que à princípio, está sendo chamado de 1º Encontro Sul-Brasileiro de Estatística,
62 que será realizado entre os dias 14 e 15 de dezembro, em Curitiba - PR. Nada mais havendo a tratar, a
63 Professora Laís deu por encerrada a Reunião, agradecendo novamente a participação dos conselheiros, e
64 após, foi lavrada a presente Ata, que vai assinada por todos os presentes.

65 Laís Helen Loose

Charles Rogério Paveglio Szinvelski

66 Denis Altieri de Oliveira Moraes

Enio Júnior Seidel

67 Fábio Mariano Bayer

Henrique Faccin

68 Jorge Luiz dos Santos (secretário)

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS							
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	SEM	TIPO	(T-P-PEXT)	CH total	Oferta de CH	
						Pres.	EAD
STC1067	Metodologia Científica II	2	OBR	(30-0-0)	30		30
STC1089	Análise Demográfica	21	OBR	(30-0-0)	30		30
Carga Horária Disciplinas Obrigatórias						60	

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	3180
CARGA HORÁRIA DO CURSO OFERTADA EAD	60

NUP: 23081.051669/2024-98		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA70-21.08.2023.pdf
Assinaturas		
17/04/2024 18:13:04 LAÍS HELEN LOOSE (Coordenador(a) de Curso) 02.09.14.00.0.0 - CURSO DE BACHARELADO em ESTATÍSTICA - NOTURNO - CBE		
18/04/2024 12:00:09 CHARLES ROGERIO PAVEGLIO SZINVELSKI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - DMTM		
22/04/2024 10:54:57 DENIS ALTIERI DE OLIVEIRA MORAES (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA - DSTC		
22/04/2024 11:09:49 FABIO MARIANO BAYER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA - DSTC		
22/04/2024 13:36:30 HENRIQUE FACCIN (Aluno de Graduação - Formado) 02.09.14.01.0.0 - Curso de Bacharelado em Estatística - Noturno - 121600		
23/04/2024 15:16:34 JORGE LUIZ DOS SANTOS (Assistente em Administração (Ativo)) 02.06.02.00.0.0 - SECRETARIA INTEGRADA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DAS CIÊNCIAS EXATAS - SICE/CCNE		
16/07/2024 14:24:55 ENIO JÚNIOR SEIDEL (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Redistribuído)) 02.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA - DSTC		
Código Verificador: 4114501 Código CRC: 13998196 Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		

