

ATA DA 67ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ESTATÍSTICA

Aos vinte e sete dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e três, às 14 horas, por meio de videoconferência, realizou-se a sexagésima sétima 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 do Edital de Ingresso e Reingresso para o 1º Semestre letivo de 2023.** A Professora Laís destacou que o Curso recebeu o Edital de Ingresso e Reingresso e que o retorno deveria ser dado até o dia 15/01, e lembrou que o Colegiado já havia discutido na última reunião e decidido manter o quantitativo de quinze (15) vagas sugeridas pela PROGRAD como um saldo de vagas que o Curso tinha e informou que foi feita uma alteração em relação à quantidade de horas mínimas a serem aproveitadas nos critérios de seleção e foi ajustado a ordem dos critérios de seleção. Com isto, foi diminuída a quantidade de horas mínimas a serem aproveitadas pelos candidatos do Edital de Ingresso e Reingresso para 60 horas, que no edital anterior era de 120 horas. Colocado em votação, foi aprovado por unanimidade o Ad Referendum referente ao Edital de Ingresso e Reingresso. **A seguir, a Professora Laís colocou em apreciação o segundo item da pauta que tratou da Oferta de Disciplinas para o primeiro semestre letivo de 2023.** A Professora Laís apresentou em tela a oferta das Disciplinas e destacou que as disciplinas obrigatórias foram organizadas e as optativas, DCGs que em geral também são ofertadas pelo Departamento de Estatística, e explicou que para o próximo semestre, considerando o fato de que há vários semestres as Disciplinas de Teoria da Resposta ao Item e Estatística Circular não vinham sendo ofertadas, a Coordenação optou por ofertar essas duas, lembrando que Disciplinas como Ciência de Dados e Aprendizado de Máquinas, ou Modelos para Taxas e Proporções e Análise de Sobrevivência foram ofertadas recentemente, e com isto, alguns alunos que ainda precisam fazer DCGs e que fizeram recentemente as DCGs ofertadas pelo Curso não conseguiriam fazer estas porque já as cursaram. Já o caso de uma aluna, provável formanda, que não cursou recentemente DCGs, e já cursou essas disciplinas, a Coordenação se comprometeu a ajudá-la a procurar matrícula extracurricular em Disciplinas de outros Cursos, para matrícula em DCGs já cadastradas no Curso. Explicou ainda que a ideia da oferta é otimizar a questão de recursos pensando nos alunos que vão cursar as Disciplinas ofertadas. Destacou que serão ofertadas duas Disciplinas no formato EaD, uma de sessenta (60) horas que é a DCG de Teoria da Resposta ao Item, com o Prof. Fernando de Jesus Moreira Junior, e a outra de trinta horas, de Metodologia Científica I, com a Professora Maria Helena Rigão. Colocado em votação, foi aprovado por unanimidade a Oferta de Disciplinas para o 1º Semestre letivo de 2023. **Com a aprovação da proposta de oferta de disciplinas e as disciplinas de Metodologia Científica I e Teoria da Resposta ao Item (TRI) sendo ofertadas no formato EaD, ficou decidido, em caráter provisório, que o Curso contará com um percentual de carga horária a distância, nos termos da Resolução UFSM n. 079, de 17 de fevereiro de 2022, que “Revoga o Regime de Exercícios Domiciliares Especiais (REDE), estabelece diretrizes sobre o Calendário Suplementar e o retorno presencial das atividades acadêmicas na UFSM”, e da Instrução Normativa PROGRAD n. 04, de 17 de fevereiro de 2022, alterada em 16 de março de 2022 e atualizada em 25 de janeiro de 2023, que “Faculta aos cursos de graduação presenciais a oferta de percentual de carga horária a distância, em caráter provisório, para o retorno presencial das atividades acadêmicas da UFSM”, foi aprovada a oferta de 90 (noventa) horas de carga horária a distância no 1º (primeiro) semestre letivo de 2023, totalizando 90 (noventa) horas, o que atende ao limite de até 40% (quarenta por cento) da carga horária total do curso, conforme o disposto na legislação nacional. A partir da presente deliberação, no período compreendido entre o dia 20 (vinte) de março e 25 (vinte e cinco) de julho de 2023, datas estabelecidas no Calendário Acadêmico da UFSM como início e término do 1º semestre letivo de 2023, incluindo as avaliações finais e o fechamento de diários de classe, a matriz do projeto pedagógico do curso (PPC) passará a vigorar com os ajustes propostos na tabela anexa, que contém de forma discriminada as disciplinas que serão ofertadas a distância e o quantitativo de horas**

relativo a cada uma delas. No que compete às estratégias pedagógicas, também para o referido período, inclui-se a previsão do uso de ambientes virtuais de ensino-aprendizagem (AVEA) para o desenvolvimento das disciplinas, podendo ser eles o Moodle e/ou o Classroom, bem como o emprego de metodologias que envolvam estratégias de interação e interatividade entre docentes e discentes e entre os próprios discentes, além do emprego de outros eventuais recursos de ensino e de aprendizagem característicos do ensino a distância. Os materiais didáticos deverão ser adaptados a esta modalidade de ensino, observando-se boas práticas para elaboração e/ou disponibilização de materiais prontos, indicadas pela Coordenadoria de Tecnologia Educacional (CTE), vinculada à PROGRAD/UFSM. No que compete ao papel de docentes, prevê-se que este seja o responsável pela disciplina e pelas funções que envolvem conhecimento de conteúdos, avaliações, estratégias didáticas, organização metodológica, interação e mediação pedagógica, junto aos(as) estudantes. Já no que tange à atividade de tutoria, inclui-se a previsão de que cada uma das disciplinas listadas terá acompanhamento de tutores(as), que poderão ser docentes da UFSM e/ou estudantes vinculados aos Programas de Pós-Graduação e matriculados(as) em disciplinas de docência orientada, sendo a sua seleção responsabilidade dos departamentos didáticos. Os(as) tutores(as) terão o papel de mediar o processo de ensino e de aprendizagem, bem como de acompanhar as atividades discentes, conforme o cronograma da disciplina, além de: apoiar o(a) docente da disciplina no desenvolvimento das atividades docentes; manter regularidade de acesso (preferencialmente no horário fixo da disciplina), respondendo às solicitações dos discentes; estabelecer contato permanente com os discentes e mediar a realização de atividades; e auxiliar o docente responsável pela disciplina nos processos de avaliação. No plano de ensino de cada disciplina, deverão constar informações mais precisas sobre estratégias de ensino e de aprendizagem a serem adotadas para o desenvolvimento dos conteúdos, além da previsão das formas de interação e interatividade entre docentes e discentes e do planejamento de aulas síncronas e/ou assíncronas. Passando ao terceiro item da pauta, a Professora Laís colocou em apreciação o pedido de Atividades Complementares de Graduação - ACG do acadêmico Diego Brenner para o item de Estudos Dirigidos. A Professora Laís apresentou em tela as Normas para o aproveitamento das ACGs e destacou que segundo essas Normas, no tópico de Estudos Dirigidos podem ser contabilizadas/aproveitadas até noventa (90) horas, correspondendo ao aproveitamento de Disciplinas cursadas com aprovação em outros Cursos de Graduação ou Pós-Graduação e não aproveitadas como DCGs, mediante a autorização do Colegiado do nosso Curso, e será contabilizada a carga horária da Disciplina cursada. Colocado em votação, foi aprovado por unanimidade o aproveitamento das Disciplinas “Seminários Vivenciais” (CAD1061), “Gestão da Qualidade e Indicadores” (DPS821) e “Modelos de Análise de Dados em Gestão Pública” (CAD1068), totalizando 90 horas de ACG, a serem incluídas no tópico de Estudos Dirigidos. **A seguir, a Professora Laís colocou em apreciação o quarto item da pauta que tratou do recurso ao Colegiado do pedido de aproveitamento da Disciplina de Matemática Básica (MTM174) solicitado pelo acadêmico Gláucio Jorge Ferreira Rosa.** A Professora Laís apresentou em tela o Programa da Disciplina MTM174 e os documentos enviados pelo acadêmico para o pedido de aproveitamento, não havendo indícios de equivalência em carga horária e conteúdos referente ao pedido, conforme já havia sido indeferido pela coordenação. Após deliberações e esclarecimentos, foi colocada em votação o recurso ao pedido de aproveitamento da Disciplina de Matemática Básica (MTM174), que foi negado por unanimidade, com a indicação de que o aluno poderá pedir o aproveitamento de Disciplinas como Lógica Matemática, Geometria Euclidiana e Geometria Plana que ele tem cursadas com aprovação na Licenciatura em Matemática na UNINTER, e podem ser usadas como DCGs já cadastradas do nosso Curso ou talvez em Tópicos de Matemática. **Na sequência, a Professora Laís colocou em apreciação o quinto item da pauta, no qual solicitou a inclusão de Pauta da exclusão da Disciplina de Matemática Básica (MTM174) do rol de Disciplinas cadastradas como DCGs do Curso de Bacharelado em Estatística.** Colocado em votação, foi aprovada por unanimidade a inclusão de Pauta. Após deliberações e esclarecimentos, foi colocado em votação a exclusão da Disciplina, o que foi aprovada por unanimidade. **Passando aos Assuntos Gerais, a Professora Laís apresentou a proposta de programação de dois dias para recepção aos Calouros e confraternização com os demais alunos do Curso no início do semestre.** A Professora Laís informou que a Coordenação

está preparando uma programação de dois dias de recepção aos calouros, com um encontro com todos os alunos do Curso no primeiro dia, e o segundo dia mais voltado para os bixos e os veteranos que ingressaram em 2022. Nada mais havendo a tratar, a Professora Laís deu por encerrada a Reunião, agradecendo novamente a participação dos conselheiros, e após, foi lavrada a presente Ata, que vai assinada por todos os presentes.

Laís Helen Loose

Charles Rogério Paveglio Szinvelski

Denis Altieri de Oliveira Moraes

Enio Júnior Seidel

Fábio Mariano Bayer

Henrique Faccin

Jorge Luiz dos Santos (secretário)



MATRIZ CURRICULAR

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS							
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	SEM	TIPO	(T-P-PEXT)	CH total	Oferta de CH	
						Pres.	EAD
STC1066	Metodologia Científica I	1	OBR	(30-0-0)	30		30
STC1056	Teoria da Resposta ao Item	1	OPT	(30-30-0)	60		60
Carga Horária Disciplinas Obrigatórias						90	

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	3180
CARGA HORÁRIA DO CURSO OFERTADA EAD	90

NUP: 23081.054345/2023-21		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA67-27.01.2023 - Carga Horária EaD.pdf
Assinaturas		
13/04/2023 16:24:48 LAÍS HELEN LOOSE (Coordenador(a) de Curso) 02.09.14.00.0.0 - CURSO DE BACHARELADO em ESTATÍSTICA - NOTURNO - CBE		
13/04/2023 16:36:45 HENRIQUE FACCIN (Aluno de Graduação) 02.09.14.01.0.0 - Curso de Bacharelado em Estatística - Noturno - 121600		
13/04/2023 17:22:34 JORGE LUIZ DOS SANTOS (Assistente em Administração) 02.06.02.00.0.0 - SECRETARIA INTEGRADA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DAS CIÊNCIAS EXATAS - SICE/CCNE		
13/04/2023 18:59:19 ENIO JÚNIOR SEIDEL (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 02.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA - DSTC		
14/04/2023 15:30:37 FABIO MARIANO BAYER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 02.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA - DSTC		
14/04/2023 16:42:36 CHARLES ROGERIO PAVEGLIO SZINVELSKI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 02.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - DMTM		
17/04/2023 11:03:48 DENIS ALTIERI DE OLIVEIRA MORAES (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 02.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA - DSTC		
Código Verificador: 2630343 Código CRC: a92e26bc Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		

