



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

PLANO DE ENSINO 2021/1
(adaptado ao ensino remoto emergencial)

I. INFORMAÇÕES GERAIS

Código da disciplina	Nome da disciplina	Carga horária semestral	Horário
CBA7101	Biologia Celular	72 h	Turmas Teóricas: 01555A/B/T/01553A/B/T: 2ª feira - 8:20 - 10:00 h 01552A/B/T/U: 3ª feira - 13:30 - 15:10 h 01555E/F/01553E/F: 2ª feira - 17:10 - 18:50 h Turmas Práticas: 01553A: 2ª feira - 15:10 - 16:50 h 01553B: 2ª feira - 13:30 - 15:10 h 01555A: 3ª feira - 10:10 - 11:50 h 01555B: 3ª feira - 08:20 - 10:00 h 01552A/T: 3ª feira - 15:20 - 17:00 h 01552B/U: 3ª feira - 17:10 - 18:50 h 01553T/01555T: 4ª feira - 08:20 - 10:00 h 01553E/1555E: 4ª feira - 15:10 - 16:50 h
		T - 36 h	
		P - 36 h	
		E - 0	

Professores Responsáveis:

Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro
Viviane Glaser
Vladimir Araujo da Silva

II. REQUISITOS:

Sem pré-requisitos

III. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

552 Medicina Veterinária, 553 Engenharia Florestal, 555 Agronomia

IV. EMENTA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

Níveis de organização das estruturas biológicas. Diversidade celular. Organização da célula procariota e eucariota animal e vegetal. Evolução celular. A Teoria Celular: as células e as funções celulares. Aspectos morfológicos, bioquímicos e funcionais da célula, de seus revestimentos e de seus compartimentos e componentes sub-celulares. Integração morfofuncional dos componentes celulares. Divisão celular. Processos de morte celular. Métodos de estudo em biologia celular.

V. OBJETIVOS

Objetivo geral

Proporcionar aos estudantes a compreensão dos conceitos e fundamentos básicos da Biologia Celular no que se refere às funções desempenhadas pelos seres vivos no meio ambiente.

Objetivos específicos

O estudante deverá ser capaz de compreender a estrutura geral das células procarióticas e eucarióticas, além da organização molecular, estrutural e funcional dos diferentes compartimentos intracelulares das células vegetais e animais, bem como a interação metabólica entre eles.

O estudante deverá ser ainda capaz de compreender os processos envolvidos na divisão celular.

Isto deve permitir ao estudante inter-relacionar causa e efeito nos processos naturais e biológicos; compreender e interpretar impactos ao desenvolvimento científico e biotecnológico na sociedade e no meio ambiente; interagir e comunicar-se adequadamente em equipes multiprofissionais e com a comunidade; diagnosticar (observar, sistematizar, analisar e avaliar) e problematizar questões inerentes às Ciências Biológicas, além de buscar o conhecimento de forma autônoma.

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Métodos de estudo da célula
 - Microscopia de luz de campo claro; microscopia de luz de fluorescência; microscopia eletrônica de transmissão, microscopia eletrônica de varredura e microscopia de força atômica. Métodos de coloração e técnicas citoquímicas
2. Níveis de organização em Biologia; limites e dimensões em biologia



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

- celular; diversidade celular
3. Componentes químicos da célula
 - Água, sais minerais e macromoléculas biológicas: carboidratos, lipídeos, proteínas e ácidos nucleicos
 4. Origem e evolução da célula; Organização das células procarióticas e eucarióticas
 5. Membranas celulares
 - Composição química, organização molecular e ultraestrutura
 6. Mecanismos de transporte através da membrana
 - Transporte passivo, transporte ativo, pinocitose e fagocitose
 7. A célula vegetal
 - Parede celular, vacúolo, plasmodesmos, desmotúbulos e plastídeos
 8. Matriz extracelular e adesão celular
 9. Sinalização celular
 10. Citoesqueleto
 - Organização molecular e funções dos filamentos de actina, microtúbulos e filamentos intermediários
 11. Armazenamento da informação genética
 - Núcleo interfásico. Aspectos bioquímicos e ultraestrutura do envoltório nuclear e cromatina. Condensação da cromatina
 12. Transcrição e tradução
 13. Divisão celular: mitose e meiose
 14. Transformação de energia na célula
 - Mitocôndrias, cloroplastos e peroxissomos
 15. Síntese celular
 - Ribossomos, retículo endoplasmático liso (REL), retículo endoplasmático rugoso (RER) e aparelho de Golgi. Mecanismos de endereçamento de proteínas entre os compartimentos celulares
 16. Digestão intracelular
 - Ultraestrutura, composição química e aspectos funcionais dos lisossomos.
 17. Morte celular (necrose e apoptose)

VII. CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

Carga horária: 00

A disciplina não apresenta carga horária de extensão.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Carga horária não presencial (síncrono e assíncrono):	72 horas
Carga horária presencial (que será ministrada quando o ensino presencial for permitido):	Não se aplica

1. Procedimento metodológico

Sistema híbrido, com aulas síncronas e assíncronas. Aulas assíncronas serão utilizadas para apresentação de conteúdo.

Aulas síncronas serão utilizadas para discussões, as quais serão gravadas e disponibilizadas posteriormente.

2. Estratégias metodológicas

Assíncronas:

E-book produzido pelas docentes, vídeo-aulas, atividades avaliativas, vídeos, artigos, textos e fóruns para esclarecimento de dúvidas, disponíveis no Moodle (Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA).

- As atividades avaliativas incluirão, dependendo do tema: questões dirigidas enviadas como “Tarefa” através do Moodle, questionários disponíveis no AVA, produção de vídeos curtos e/ou infográficos, avaliação através do Moodle e preenchimento da apostila de aula práticas, com posterior envio através de “Tarefa” no AVA.

- Ressalta-se que para cada um dos temas abordados, será disponibilizado na plataforma Moodle o plano de aula referente a cada tema, que constará todas as atividades a serem desenvolvidas durante a semana seguinte, incluindo os métodos para registro de frequência e os métodos de avaliação, além de constar a duração estimada para cada atividade, compreendendo: o tempo estimado para leitura do material, para consulta dos vídeos disponibilizados, para realizar as atividades de frequência e avaliativas, para a atividade síncrona e para preenchimento da apostila de aulas práticas.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

- Cada atividade avaliativa terá o prazo de uma semana para ser enviada (de segunda-feira à domingo), exceto a Avaliação e a atividade sobre Parede celular / Matriz extracelular e adesões celulares, que deverão ser enviadas em até três dias (segunda-feira até quarta-feira da mesma semana).

Síncronas:

Serão realizadas através de plataforma digital, durante o horário das aulas práticas, devido as turmas possuírem tamanho reduzido, com duração estimada de 30 a 60 minutos, para esclarecimento de dúvidas sobre o tema abordado durante a semana. A atividade será gravada e disponibilizada aos estudantes que não puderem participar da atividade.

Horários das atividades síncronas, de acordo com a turma:

1553A – 2ª feira, 15:10h

1553B – 2ª feira, 13:30h

1555A – 3ª feira, 10:10h

1555B – 3ª feira, 8:20h

1553T/1555T – 4ª feira, 8:20h

01553E/1555E - 4ª feira, 15:10h

1552A/1552T – 3ª feira, 15:10h

1552B/1552U – 3ª feira, 17:10h

Observação: Caso no dia do encontro síncrono de uma das turmas seja um dia não letivo, um horário alternativo será combinado pelo docente com os estudantes destas turmas.

3. Aulas práticas

Vídeos e imagens acerca de preparação de lâminas relacionadas à disciplina serão disponibilizados no Moodle. Os estudantes preencherão a apostila de aulas práticas com base nestes materiais e enviarão através da "Tarefa" no Moodle.

4. Plataformas digitais, aplicativos e software

Moodle - onde serão disponibilizados todos os materiais de ensino, como vídeo-aulas, arquivos em pdf, vídeos, podcasts, bem como onde serão postadas as notas das avaliações.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

Big Blue Button (integrada ao Moodle) – onde serão realizadas as aulas síncronas. Os links para entrada nas salas virtuais serão disponibilizados no Moodle.

5. Cômputo da frequência

A frequência será registrada mediante a entrega das atividades propostas ou por participação na atividade síncrona. Os estudantes receberão o plano de aula na semana anterior à atividade, para que fiquem cientes de qual forma a frequência será validada. Cada atividade para validação de frequência terá o prazo de uma semana para ser enviada (de segunda-feira a domingo), exceto a Avaliação e a atividade sobre Parede celular / Matriz extracelular e adesões celulares, que deverão ser enviadas em até três dias.

6. Suporte tecnológico

Computador, tablet ou smartphone.

A plataforma Moodle será utilizada para a postagem de materiais relacionados às aulas, bem como para envio das atividades avaliativas e para registro de frequência.

7. Outras informações relacionadas a metodologia de ensino

Os trabalhos deverão ser confeccionados pelo aluno ou pelo grupo de alunos seguindo as normas da ABNT. Os trabalhos serão verificados quanto a sua originalidade por softwares antiplágio e/ou diretamente pelo professor.

Os critérios de avaliação dos trabalhos serão: clareza na exposição de ideias; objetividade; domínio do conteúdo; confecção dos slides, capacidade de raciocínio lógico sobre o tema abordado, uso do tempo; uso correto da linguagem técnica e postura profissional.

Esta disciplina não apresenta recuperação.

Observação: todos os materiais disponibilizados serão para uso exclusivo na disciplina, sendo proibida a sua reprodução ou disponibilização para terceiros.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

Informações sobre Horários de atendimento extraclasse e monitorias:

Atendimento será realizado via Moodle, durante a semana.

Quaisquer dúvidas entrar em contato pelos e-mails: patricia.pierre@ufsc.br;
v.glaser@ufsc.br; vladimir.araujo@ufsc.br.

Monitores da disciplina: Os monitores atenderão os estudantes via grupo de Whats App, em horários específicos.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

✓ **Avaliações parciais**

A avaliação do desempenho de cada aluno dar-se-á através da realização de: A) Atividades dirigidas (questionários, questões dirigidas, produção de vídeos e infográficos); B) Uma avaliação escrita individual, realizada através do Moodle; C) Avaliação da apostila de aulas práticas (os estudantes enviarão as atividades da apostila via Moodle). Será considerado aprovado o estudante que obtiver média igual ou superior a seis vírgula zero (6,0), conforme o cálculo abaixo, e que tenha frequência, no mínimo, de 75% das atividades da disciplina.

✓ **Nota final**

Cálculo para média final:

Média final= [MAD (peso 6,0) + Avaliação (2,0) + Apostila (peso 2,0)].

MAD: Média das notas das atividades dirigidas.

Observação: A nota da apostila será disponibilizada aos estudantes somente ao final do semestre letivo (pois considerar-se-á o conjunto das atividades entregues), enquanto que as notas das demais atividades avaliativas serão disponibilizadas ao decorrer da disciplina.

- ✓ Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a seis vírgula zero (6,0), conforme o cálculo acima, e que tenha frequência, no mínimo, em 75 % das atividades da disciplina.
- ✓ O estudante que perder uma avaliação, por motivo devidamente justificado, poderá refazê-la, após requerer nova avaliação. Os estudantes deverão proceder de acordo com a legislação vigente na UFSC.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

✓ **Recuperação**

Não haverá recuperação final em disciplinas de caráter prático que envolva atividades de laboratório definidas pelo colegiado, para as quais a possibilidade de nova avaliação ficará a critério do respectivo colegiado, conforme previsto no Art.70 da Resolução n.17/CUN/97.

Recuperação:

A concessão de recuperação final em disciplinas de caráter prático que envolvam atividades de laboratório ou clínica não é obrigatória. Nestas disciplinas a possibilidade de nova avaliação ficará a critério do respectivo Colegiado de Curso, conforme previsto no Art. 70 da Resolução n. 17/CUN/97.

X. CRONOGRAMA

Observação: para cada um dos temas abordados será disponibilizado na plataforma Moodle, o **plano de aula referente a cada tema**, que constará todas **as atividades a serem desenvolvidas** durante a semana seguinte, incluindo **os métodos para o registro de frequência e os métodos de avaliação**, além de constar a **duração estimada para cada atividade**, compreendendo: o tempo estimado para leitura dos textos e/ou pesquisa, para consulta dos vídeos disponibilizados, para realizar as atividades de frequência e avaliativas, para a atividade síncrona (30 – 60 minutos), e para preenchimento da apostila de aulas práticas. Considerando a redução das semanas letivas para 16 semanas e, considerando a reposição da carga horária dos dias não letivos (4 horas-aulas =200 minutos), estas serão compensadas durante o semestre letivo, desta forma, as atividades semanais terão a duração estimada de 240 minutos.

Aulas	Data/ Proc. Metodológico	Conteúdo
		Apresentação da disciplina e do plano de ensino.
Semana 1	14/06 a 20/06 Assíncrona e Síncrona	Tema: Métodos de estudo da célula. Atividade prática (vídeos, imagens e questões): Partes e utilização do microscópio de luz e Métodos de estudo da célula.
Semana 2	21/06 a 27/06 Assíncrona e Síncrona	Tema: Células procarióticas e eucarióticas animais e vegetais/origem e evolução das células. Atividade prática (vídeos, imagens e questões): Observação microscópica de células procarióticas e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

		eucarióticas. Atlas de microscopia eletrônica: identificação de células procarióticas e eucarióticas. Componentes químicos da célula.
Semana 3	28/06 a 04/07 Assíncrona e Síncrona	Atividade prática (vídeos, imagens e questões): Identificação de componentes químicos celulares.
Semana 4	05/07 a 11/07 Assíncrona e Síncrona	Membranas celulares: composição química, ultraestrutura e mecanismos de transporte.
Semana 5	12/07 a 18/07 Assíncrona e Síncrona	Atividade prática (vídeos, imagens e questões): Membrana plasmática e transporte através das membranas. Atlas de micrografias eletrônicas: membrana plasmática.
Semana 6	19/07 a 25/07 Assíncrona e Síncrona	Núcleo interfásico e organização dos cromossomos.
Semana 7	26/07 a 01/08 Assíncrona e Síncrona	Atividade prática (vídeos, imagens e questões): Extração de ácidos nucleicos. Lâminas permanentes: núcleo e nucléolo. Atlas de micrografias eletrônicas.
Semana 8	02/08 a 08/08 Assíncrona e Síncrona	Transcrição e Tradução.
Semana 9	09/08 a 15/08 Assíncrona	Atividade prática (questões): Exercícios Transcrição e Tradução. Síntese e digestão intracelular: RER, Golgi e lisossomos.
Semana 10	16/08 a 22/08 Assíncrona e Síncrona	Atividade prática (imagens e questões): Identificação do aparelho de Golgi em microscopia de luz. Atlas de micrografias eletrônicas: RE e Golgi.
Semana 11	23/08 a 29/08 Assíncrona e	Divisão celular: mitose e meiose.

AVALIAÇÃO
Temas:
Núcleo e organização da cromatina.
Transcrição e Tradução.
Divisão celular: Mitose e meiose.

Data de entrega: 11/08.
Transformação de energia na célula- mitocôndrias, cloroplastos e peroxissomos.

Atividade prática (vídeos, imagens e questões): Observação de cloroplastos. Atlas de micrografias eletrônicas: ultraestrutura das mitocôndrias e cloroplastos.

Sinalização celular.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

	Síncrona	Atividade prática (vídeos, desenhos esquemáticos e questões): Exercícios Sinalização Celular. Morte celular: apoptose e necrose.
Semana 12	30/08 a 05/09 Assíncrona e Síncrona	Atividade prática (desenhos esquemáticos e questões): Exercícios Morte Celular.
Semana 13	06/09 a 12/09	06 e 07/09 – DIAS NÃO LETIVOS - PONTO FACULTATIVO E FERIADO – INDEPENDÊNCIA DO BRASIL
Semana 14	13/09 a 19/09 Assíncrona e Síncrona	Citoesqueleto. Atividade prática (questões): Filamentos do citoesqueleto.
Semana 15	20/09 a 26/09 Assíncrona e Síncrona	Parede celular (estudantes de Agronomia e Engenharia Florestal) – Produção de material didático. Matriz extracelular e adesões celulares (estudantes de Medicina Veterinária) – Produção de material didático. Parede celular (estudantes de Agronomia e Engenharia Florestal) – Estudo dirigido (Data limite para entrega: 29/09).
Semana 16	27/09 a 02/10 Assíncrona	Matriz extracelular e adesões celulares (estudantes de Medicina Veterinária) – Estudo dirigido (Data limite para entrega: 29/09). Encerramento do semestre letivo e divulgação da média final na disciplina.

Observação₁: Levando-se em consideração a complexidade de cada conteúdo e o decorrer das aulas, o cronograma poderá ser alterado.
Observação₂: Todas as atividades terão prazos determinados de início e término, os quais serão divulgados com no mínimo uma semana de antecedência.

XI. BIBLIOGRAFIA

Bibliografia básica

ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. Biologia Molecular da Célula. 5ª edição. ARTMED. Porto Alegre, 2010.
DE ROBERTIS, E.; HIB, J. Bases da Biologia celular e molecular. 4ª edição. Editora Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 2006. 389p.
JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Biologia Celular e molecular. 8ª edição. Editora Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 2005.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

Bibliografia complementar

CARVALHO, H.F.; COLLARES-BUZATO, C.B. Células: uma abordagem multidisciplinar. Ed. Manole. 2005.

CARVALHO, H.F. & RECCO-PIMENTEL, S.M. A célula. 2ª Edição. Editora Manole. São Paulo. 2009. 380p.

COOPER, G.M.; HAUSMAN, R.E. A célula: uma abordagem molecular. 3ª edição. Editora ARTMED. 2007.

DARNELL, J.E.; LODISH, H.; Molecular Cell Biology. 6th. Ed. Freeman, New York. 2007.

LODISH, H.; BERK, A.; ZIPURSKY, S.L.; MATSUDAIRA, P.; BALTIMORE, D.; DARNELL, J. Biologia celular e molecular. 5ª edição. Editora ARTMED. Porto Alegre. 2004.

POLLARD, T.D.; EARNSHAW, W.C. Biologia celular. Editora Elsevier. São Paulo. 2006.

Bibliografia digital

E-book da disciplina, elaborado pelas docentes, disponível no Moodle.

Livros sobre "Biologia Celular" disponíveis no Google Books (não há a versão completa, mas alguns capítulos estão disponíveis para consulta), como:

ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. Biologia Molecular da Célula. 5ª edição. ARTMED. Porto Alegre, 2010.

COOPER, G.M.; HAUSMAN, R.E. A célula: uma abordagem molecular. 3ª edição. Editora ARTMED. 2007.

LODISH, H.; BERK, A.; ZIPURSKY, S.L.; MATSUDAIRA, P.; BALTIMORE, D.; DARNELL, J. Biologia celular e molecular. 5ª edição. Editora ARTMED. Porto Alegre. 2004.

XII. OBSERVAÇÕES GERAIS

- 1) A frequência às aulas da disciplina é obrigatória, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% das mesmas (parágrafo 2º art. 69, Res. 017/Cun/97).
- 2) Ao aluno que não comparecer às provas ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero), conforme parágrafo 4º, art. 70, Res. 017/Cun/97.
- 3) Havendo discordância quanto ao valor atribuído à avaliação, o aluno poderá formalizar pedido de revisão de prova dentro do prazo de 2 (DOIS) dias úteis, contadas a partir da divulgação do resultado.
- 4) O aluno que, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar as provas previstas no plano de ensino deverá formalizar pedido de avaliação à Diretoria Acadêmica, dentro do prazo de 3 (TRÊS) dias úteis, recebendo provisoriamente a menção I (caput, artigo 74, Res. 017/Cun/97). Cessado o motivo que impediu a realização da avaliação, o aluno, se autorizado pela Diretoria Acadêmica, deverá fazê-la quando, então, tratando-se de nota final, será encaminhada ao Departamento de Administração Escolar - DAE, pela Secretaria Acadêmica (parágrafo 1º, art. 74, Res. 017/Cun/97). Observação: O julgamento do motivo que impediu a realização de qualquer uma das provas não é do



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 – CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

professor ministrante. No caso da presente disciplina cabe à Diretoria Acadêmica efetuar o julgamento e, se assim entender, autorizar por escrito que o professor ministrante realize outra avaliação. A avaliação substituta será efetuada em data e horário fixados pelo professor ministrante.

5) Prescreve o parágrafo 2º do art. 70 da Res. 017/Cun/97: O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre.

6) Prescreve o parágrafo 3º do artigo 71 da Res. 017/Cun/97: O aluno enquadrado no caso anterior (previsto pelo parágrafo 2º do art. 70) terá sua nota final calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na avaliação estabelecida no citado parágrafo.

7) Conforme o art. 59 da lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e o artigo Art. 27. do decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999 as instituições de ensino superior deverão oferecer adaptações de provas e os apoios necessários, previamente solicitados pelo aluno portador de deficiência, inclusive tempo adicional para realização das provas, conforme as características da deficiência. A pessoa interessada na obtenção do benefício, juntando prova de sua condição, deverá requerê-lo junto à Diretoria Acadêmica, que determinará as providências a serem cumpridas.

Profa. Dra. Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro

Profa. Dra. Viviane Glaser

Prof. Dr. Vladimir Araujo da Silva