



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Biologia

1 ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS
2 EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE DA UFES, REALIZADA ÀS DEZESSEIS HORAS (16H00) DO TRINTA DE
3 NOVEMBRO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS (30/11/2022), POR MEIO DA WEBCONFERÊNCIA
4 (<https://meet.google.com/xsa-manm-boo?hs=179>), SOB A PRESIDÊNCIA DO CHEFE DO
5 DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA, PROFESSOR ELIAS TERRA WERNER, CONTANDO COM A PRESENÇA
6 DOS DOCENTES: ADRIANE CRISTINA ARAÚJO BRAGA, ANDERSON LOPES PEÇANHA, CAROLINA
7 DEMETRIO FERREIRA, EDSON OLIVEIRA DELATORRE, ERIKA TAKAGI NUNES, FABRÍCIA GONÇALVES
8 LACERDA, GLÁUCIO DE MELLO CUNHA, JULIANA DE LANNA PASSOS, LUCELI DE SOUZA, MÁRIO LUÍS
9 GARBIN, MIRIAM CRISTINA ALVAREZ PEREIRA, PAULO CEZAR CAVATTE, PHILLIPE MOTA MACHADO,
10 TATIANA DA SILVA SOUZA, TATIANA SANTOS BARROSO, TATIANA TAVARES CARRIJO E VANESSA
11 HOLANDA RIGHETTI DE ABREU. AUSENTES COM JUSTIFICATIVA: MARIA APARECIDA DA SILVA,
12 MILENE MIRANDA PRAÇA FONTES E RODRIGO GIESTA FIGUEIREDO (AFASTADO DO PAÍS PARA
13 MISSÃO TÉCNICA). AFASTADO PARA CARGO DE CHEFIA DE GABINETE DO REITOR: ÁUREO BANHOS
14 DOS SANTOS. AFASTADOS PARA LICENÇA CAPACITAÇÃO: CRISTIANE DOS SANTOS VERGILIO e FÁBIO
15 DEMOLINARI DE MIRANDA. REPRESENTANTES DISCENTES: GILVANA DE OLIVEIRA COSTA, STEFANI
16 PEREIRA LOPES E TAYNARA BENDIAS CABRAL. Havendo quórum, foi iniciada a reunião pelo Chefe
17 do Departamento. **1. Aprovação da Ata da 14ª Reunião Ordinária, realizada em 26 de outubro de**
18 **2022.** O Chefe do Departamento apresentou o ponto e colocou em apreciação. Em votação.
19 Aprovado por unanimidade. **2. Ordem do dia. 2.1. Aprovação do *ad referendum* do plano de ensino**
20 **2022/2 da disciplina DBI11010 Introdução à Biologia Marinha:** O Chefe do Departamento
21 apresentou o ponto e explicou que foi necessária a aprovação deste plano de ensino, em virtude da
22 aplicação do artigo 17 da Resolução nº 58/2008 – CEPE e da Resolução nº 39/2010 – CEPE e
23 concedeu a palavra à Professora Adriane Cristina Araujo Braga, responsável pela disciplina, que
24 esclareceu que no novo Projeto Pedagógico do Curso esta disciplina possui um novo código, mas,
25 para atender a necessidade de uma aluna, seria necessário ofertar a disciplina com este novo código.
26 Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **2.2 Oferta de disciplinas para o período de**
27 **2023/1:** Após análise da planilha de oferta de disciplinas a serem ofertadas no semestre letivo
28 2023/1 por cada professor responsável, no que se refere às quantidades de turmas e vagas, foi
29 aprovada por unanimidade a oferta de disciplinas para o semestre letivo 2023/1, de acordo com o
30 relatório anexo a esta ata. **2.3. Documento avulso nº 23068.106242/2022-41 - DB_Projeto**
31 **Pedagógico do Curso de Agronomia. Interessado: Coordenação do Curso de Agronomia:** O Chefe
32 do Departamento apresentou o ponto e leu o documento enviado pela Coordenação do Curso de
33 Agronomia/CCAIE, onde encaminhou a relação das disciplinas ofertadas (mantidas, excluídas e novas
34 solicitações) pelo Departamento de Biologia para o curso de Agronomia e solicitou que sejam
35 confeccionadas as ementas das disciplinas, bem como a relação de bibliografias utilizadas de livros



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Biologia

36 que façam parte do acervo da biblioteca da Ufes. O chefe do Departamento apresentou as disciplinas
37 e, após a consulta dos docentes responsáveis, houve esclarecimentos e ficou decidido que: as
38 propostas de disciplinas obrigatórias apresentadas em reunião seriam encaminhadas como peça
39 anexa ao documento avulso; em relação às disciplinas optativas, a DBIO05366 Biologia Molecular
40 será mantida, sem alteração, a DBIO05371 Cultura de Tecidos Vegetais será mantida com alteração
41 do pré-requisito para DBI14496 Fisiologia Vegetal, e a DBIO05544 Genética de Populações deve ser
42 excluída no próximo PPC. As exclusões indicadas foram todas aprovadas. Em apreciação. Em votação.
43 Aprovado por unanimidade. **2.4. Processo digital nº 23068.049901/2020-72 - PPC - Engenharia**
44 **Florestal/CCAIE - versão 2022. Interessado: Colegiado do Curso de Engenharia Florestal -**
45 **CCEF/CCAIE:** Aprovação das disciplinas do DBIO no PPC de Engenharia Florestal versão 2022. O chefe
46 do Departamento apresentou o ponto. **Disciplina: DBI-PROP-xxxxx - BIOLOGIA CELULAR** - Período:
47 1º. Classe: Obrigatória. Carga horária total: 30. Carga horária Teoria Exercício Laboratório Extensão:
48 30-0-30-0. Ementa: Teórica: Técnicas aplicadas à Biologia Celular. Composição química da célula.
49 Tipos e evolução celular. Membranas. Parede celular das células vegetais. Mecanismos de transporte
50 através da membrana celular. Características gerais do citoplasma. Citoesqueleto. Organelas
51 conversoras de energia. Peroxissomos e glioxissomos. Tráfego intracelular de vesículas. Núcleo. Ciclo
52 celular. Meiose. Prática: Estrutura do microscópio óptico de campo claro. Óptica do microscópio de
53 campo claro. Preparo de lâminas e métodos citoquímicos. Diversidade celular - células procariotas,
54 eucariotas animais e eucariotas vegetais. Transporte através da membrana celular – osmose em
55 células animais e vegetais. Movimentos celulares - cílios, flagelos e cílise. Organelas - plastídeos.
56 Diversidade celular - núcleo. Objetivos: Proporcionar aos acadêmicos a compreensão dos diversos
57 aspectos da célula e sua relação com outros níveis de organização biológica, utilizando instrumentos
58 normalmente empregados em trabalhos de laboratório relacionando teoria com a prática.
59 Bibliografia Básica: ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS,
60 K.; WALTER, P. Fundamentos da Biologia celular. 3a ed. Porto Alegre: Artmed editora, 2011. 740p.
61 ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P.
62 Biologia Molecular da Célula. 5a ed. Porto Alegre: Artmed editora, 2010. 1740p. JUNQUEIRA, L. C.;
63 CARNEIRO, J. Biologia Celular e Molecular. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012, 332p.
64 RAVEN, P. H.; EVERT, R. F.; EICHHORN, S. E. Biologia vegetal. 7a edição. Rio de Janeiro: Guanabara
65 Koogan, 2007. Bibliografia Complementar: CARVALHO, H. F.; RECCO-PIMENTEL, S. A célula. 2. ed.
66 Barueri: Manole, 2007. DE ROBERTIS, E. D. P.; DE ROBERTS Jr., E. M. F. Bases da Biologia Celular e
67 Molecular. 4a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006, 418p. LEHNINGER, A. L.; NELSON, D.L.;
68 LODI, W.R.N. Princípios de Bioquímica. Editora Sarvier. 3 ed. 2002. 975p. KARP, G. Biologia Celular e
69 Molecular. 3 ed. Barueri: Manole, 2005. OLIVEIRA, F. de; SAITO, M. L. Prática de morfologia vegetal.
70 Rio de Janeiro: Livraria Atheneu Editora, 2006, 115p. **Disciplina: DBI-PROP-XXXXX - BIOLOGIA E**



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Biologia

71 **TAXONOMIA DE FANERÓGAMAS.** Período: 1º. Classe: Obrigatória. Carga horária total: 60. Carga
72 horária Teoria Exercício Laboratório Extensão: 30-0-30-0. Pré-requisito: - . Ementa: Morfologia
73 externa das estruturas vegetativas (raízes, caules e folhas) e das estruturas reprodutivas (flores,
74 inflorescências e frutos). Evolução, sistemática e reprodução de Gimnospermas e Angiospermas.
75 Síndromes de polinização e dispersão. Sistemas de classificação em Botânica. Procedimentos em
76 taxonomia vegetal (coleta e preparação de materiais em coleções científicas) em atividade de campo.
77 Identificação de espécimes vegetais em nível de família. Objetivos: Reconhecer aspectos
78 morfológicos externos e funcionais dos órgãos vegetais e relacioná-los com a terminologia adequada.
79 Conhecer os diferentes sistemas de classificação vegetal e os métodos empregados na taxonomia.
80 Reconhecer características morfológicas e reprodutivas relevantes ao entendimento da classificação
81 das Gimnospermas e Angiospermas. Aplicar os conhecimentos da morfologia externa para
82 identificação de famílias de Angiospermas por meio de chaves de identificação. Desenvolvimento de
83 atividades visando a indissociabilidade Ensino- Pesquisa-Extensão. Bibliografia Básica: GONÇALVES,
84 E. G.; LORENZI, H. 2011. Morfologia Vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das
85 plantas vasculares. Editora Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda., Nova Odessa. 2ª ed., 546p.
86 JUDD, W.S., CAMPBELL, C.S. KELLOGG, E.A., STEVENS, P.F.; DONOGHUE, M.J. 2009. Sistemática
87 Vegetal – Um enfoque filogenético. Edit. Artmed, 3ª ed., 612p. RAVEN, P.H.; EVERT, R.F.; EICHORN,
88 S.E. 2014. Biologia Vegetal. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 8ª ed., 856p. SOUZA, V.C.;
89 LORENZI, H. 2014. Chave de identificação: para as principais famílias de angiospermas nativas e
90 cultivadas no Brasil. Editora Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda., Nova Odessa, 3ª ed., 32p.
91 SOUZA, V.C., FLORES, T.B.; LORENZI, H. 2013. Introdução à Botânica. Morfologia. Editora Instituto
92 Plantarum de Estudos da Flora Ltda., Nova Odessa, 224p. SOUZA, V. C.; LORENZI, H. 2005. Botânica
93 Sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira,
94 baseado em APG II. Editora Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda., Nova Odessa, 1ª ed., 768p.
95 Bibliografia Complementar: ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP. 2003. An update of the Angiosperm
96 Phylogeny Goup cassification from the orders and families of flowering plants: APG II. The Linnean
97 Society of London, Botanical Journal of The Linnean Society, 141: 339-436. ANGIOSPERM
98 PHYLOGENY GROUP. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Goup cassification from the
99 orders and families of flowering plants: APG III. The Linnean Society of London, Botanical Journal of
100 The Linnean Society, 161: 105-121. ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP. 2003. An update of the
101 Angiosperm Phylogeny Goup cassification from the orders and families of flowering plants: APG II.
102 The Linnean Society of London, Botanical Journal of The Linnean Society, 181: 1-20. OLIVEIRA, E.C.
103 1996. Introdução à Biologia Vegetal. São Paulo:EDUSP. VIDAL, W.N.; VIDAL, M.R.R. 2000. Botânica –
104 Organografia. Viçosa: UFV. **Disciplina: DBI-PROP-XXXXX - HISTOLOGIA E ANATOMIA VEGETAL.**
105 Período: 2º. Classe: Obrigatória. Carga horária total: 60. Carga horária Teoria Exercício Laboratório



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Biologia

106 Extensão: 30-0-30-0. Pré-requisito: DBI-PROP-XXXXX – Biologia Celular. Ementa: Meristemas –
107 Tecido Fundamental – Tecidos de Revestimento e Anexos – Tecidos de Sustentação - Tecidos de
108 Condução – Anatomia da raiz em estrutura primária e secundária – Anatomia do caule em estrutura
109 primária de Monocotiledôneas e Eudicotiledôneas – Caule em estrutura secundária – Anatomia de
110 Folhas – Variação nas estruturas das Folhas – Anatomia de Flores, Frutos e Sementes. Objetivos:
111 Conhecer os métodos de trabalho em Anatomia Vegetal. Reconhecer os tecidos e as estruturas
112 internas dos órgãos vegetais e relacioná-los a terminologia adequada. Interpretar a estrutura
113 anatômica dos diversos órgãos e suas variações ligadas ao ambiente. Bibliografia Básica: APPEZZATO-
114 da-GLÓRIA, B.; CARMELLO-GUERREIRO, S.M. 2006. Anatomia vegetal. 2a edição. Editora UFV, Viçosa.
115 APPEZZATO-da-GLÓRIA, B.; CARMELLO-GUERREIRO, S.M. 2012. Anatomia vegetal. 3a edição. Editora
116 UFV, Viçosa. BONA, C.; BOERGER, M.R.; SANTOS, G.O. Guia Ilustrado de Anatomia Vegetal. 1ª edição.
117 Ribeirão Preto: Editora Holos, 2004. 80p. RAVEN, P.H.; EVERT, R. F.; EICHORN, S.E. 2007. Biologia
118 Vegetal. 7a edição. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. Bibliografia Complementar: CUTLER,
119 D. F.; BOTHA, T.; STEVENSON, D. W. M. 2011. Anatomia Vegetal – uma abordagem aplicada. 1ªed.
120 Porto Alegre/RS: Artmed. CUTTER, E.G. 1986. Anatomia Vegetal. Parte I: células e tecidos. Editora
121 Roca, São Paulo. CUTTER, E.G. 1987. Anatomia Vegetal. Parte II: órgãos, experimentos e
122 interpretação. Editora Roca, São Paulo. EVERT, R.F. 2013. Anatomia das plantas de Esau: meristemas,
123 células, e tecidos do corpo da planta, sua estrutura, função e desenvolvimento. Editora Edgar Blücher,
124 São Paulo. ESAU, K. 1974. Anatomia das Plantas com Sementes. Editora Edgar Blücher, São Paulo.
125 FAHN, A. 1990. Plant Anatomy. 4th Pergamon Press, Oxford. OLIVEIRA, F.; SAITO, M.L.1991. Práticas
126 de Morfologia Vegetal. Editora Atheneu, São Paulo. **Disciplina: DBI14496 - FISILOGIA VEGETAL.**
127 Período: 3º. Classe: Obrigatória. Carga horária total: 60. Carga horária Teoria Exercício Laboratório:
128 60-0-0. Pré-requisito: DBI14487 - Histologia e Anatomia Vegetal. Ementa: Introdução à fisiologia
129 vegetal. Estrutura e função da célula, dos tecidos e dos órgãos da planta. Relações hídricas. Nutrição
130 mineral. Transporte de solutos. Fotossíntese. Respiração. Metabolismo de lipídios. Translocação no
131 floema. Metabolismo secundário. Crescimento e desenvolvimento vegetal. Reguladores de
132 crescimento. Fotomorfogênese. Florescimento. Frutificação. Germinação e dormência de sementes.
133 Objetivos: Compreender o funcionamento da planta como um todo dinâmico e inter-relacionado
134 com os fatores ambientais (biótico e abiótico). Bibliografia Básica: KERBAUY, G.B. Fisiologia Vegetal.
135 2a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. RAVEN, P.H.; EVERT, R.F.; EICHORN, S.E. Biologia
136 Vegetal, 7a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. TAIZ, L.; ZEIGER, E. Fisiologia Vegetal. 5a ed.
137 Porto Alegre: Artmed, 2013. Bibliografia Complementar: CID, L. P. B. Introdução aos Hormônios
138 Vegetais. Brasília: EMBRAPA, 2000. EPSTEIN, E.; BLOOM, A. J. Nutrição Mineral de Plantas Princípios
139 e Perspectivas. 2a ed. Londrina: Planta, 2006. FERREIRA, A.G.; BORGHETTI, F. Germinação: do Básico
140 ao Aplicado. Porto Alegre: Artmed, 2004. LARCHER, W. Ecofisiologia Vegetal. São Carlos: Rima Artes



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Biologia

141 e Textos, 2006. MARENCO, R. A.; LOPES, N. F. Fisiologia Vegetal: Fotossíntese, Respiração, Relações
142 Hídricas e Nutrição Mineral. 3a ed. Viçosa: UFV, 2009. Em apreciação. Aprovado por unanimidade.

143 **3. Comunicações: 3.1** O Professor Elias Terra Werner comunicou que a reunião agendada para o dia
144 05 de dezembro, segunda-feira, será remarcada para quarta-feira, dia 07/12, às 10 horas. **3.2** O Chefe
145 do Departamento solicitou a todos que enviem seus Planos Anuais de Atividades Docentes (PAADs)
146 através da inserção dos mesmos, de acordo com a nomenclatura sugerida, em link disponibilizado
147 pela Secretaria Unificada de Departamentos, via e-mail, até o dia 09 de dezembro, para posterior
148 envio ao Conselho Departamental. **3.3** O Professor Elias Terra Werner informou que todas as
149 sugestões do Departamento às Resoluções do CCENS foram aprovadas pelo Conselho
150 Departamental. **3.4** O Chefe do Departamento comunicou que a Direção do CCENS pediu para
151 informar que quem solicitou carga horária para realizar atividade esporádica precisa lançar no
152 sistema de ponto eletrônico. **3.5** Levantamento patrimonial está sendo finalizado e caso alguém
153 ainda não tenha recebido a visita dos estagiários do setor de patrimônio que comunique a chefia.
154 **3.6** O Professor Elias Terra Werner comunicou que, de acordo com informações da Direção do CCENS,
155 será realizado um levantamento de demanda de espaço físico para qualquer tipo de atividade de
156 ensino, pesquisa ou extensão e que a planilha ainda será encaminhada. **3.7.** O Professor Elias Terra
157 Werner comunicou que a Direção do CCENS pede que caso o professor solicite em projetos a compra
158 de equipamentos específicos que se atente quanto ao tamanho e outras informações específicas, e
159 que verifique, previamente, o espaço físico em que será alocado com clareza e critério, pois o centro
160 não conta com espaços vagos. **4. Palavra Livre.** Não houve. Nada mais havendo a tratar, encerrou-
161 se a presente reunião às 17h44min, e eu, Fabiana Vidal Monteiro da Silva Marques, da Secretaria
162 Unificada de Departamentos do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde, lavrei a presente
163 Ata, constando 164 (cento e sessenta e quatro) linhas e 6 (seis) páginas, que, após lida e achada
164 conforme, será aprovada e assinada por todos os membros desta Câmara Departamental.....

Prof.ª Adriane Cristina Araújo Braga.....

Prof.º Anderson Lopes Peçanha.....

Prof.º Áureo Banhos dos Santos.....AFASTADO.....

Prof.ª Carolina Demetrio Ferreira

Prof.ª Cristiane dos Santos VergilioAFASTADO.....

Prof.º Edson Oliveira Delatorre

Prof.º Elias Terra Werner.

Prof.ª Erika Takagi Nunes

Prof.º Fábio Demolinari de MirandaAFASTADO.....

Prof.ª Fabrícia Gonçalves Lacerda.....

Prof.º Gláucio de Mello Cunha

Prof.ª Juliana de Lanna Passos



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Biologia

Prof.^a Luceli de Souza.....
Prof.^a Maria Aparecida da Silva.....
Prof.^o Mário Luís Garbin.....
Prof.^a Milene Miranda Praça Fontes.....
Prof.^a Miriam Cristina Alvarez Pereira
Prof.^o Paulo Cezar Cavatte.....
Prof.^o Phillipe Mota Machado.....
Prof.^o Rodrigo Giesta Figueiredo.....
Prof.^a Tatiana da Silva Souza
Prof.^a. Tatiana Santos Barroso.....
Prof.^a Tatiana Tavares Carrijo.....
Prof.^a Vanessa Holanda Righetti de Abreu.....
Discente Titular Bacharelado Stefani Pereira Lopes
Discente Suplente Bacharelado Jhonatan Tavares
Discente Titular Licenciatura Gilvana de Oliveira Costa
Discente Suplente Licenciatura Taynara Bendias Cabral

Período	Curso/Disciplina	CH	Turma	Escopo	Situação	Vagas			Horários			Docente
						Ofertada	Ocupadas	Disponíveis	Dia	Início	Fim	
3	Agronomia - Alegre - DBI05219 - Anatomia e Fisiologia Animal	45	AG1	1	M	30	0	30	Qua	14:00	15:00	MARIA APARECIDA DA SILVA
3		45	AG1	1	M	30	0	30	Qua	15:00	17:00	MARIA APARECIDA DA SILVA
1	Agronomia - Alegre - DBI05226 - Zoologia Básica	45	AG1	1	M	20	0	20	Sex	07:00	08:00	LUCELI DE SOUZA
1		45	AG1	1	M	20	0	20	Sex	08:00	10:00	LUCELI DE SOUZA
1		45	AG2	1	M	20	0	20	Sex	07:00	08:00	LUCELI DE SOUZA
1		45	AG2	1	M	20	0	20	Sex	10:00	12:00	LUCELI DE SOUZA
1	Agronomia - Alegre - DBI05363 - Biologia Celular	60	AG1	1	M	20	0	20	Seg	08:00	10:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
1		60	AG1	1	M	20	0	20	Ter	08:00	10:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
1		60	AG2	1	M	20	0	20	Seg	08:00	10:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
1		60	AG2	1	M	20	0	20	Ter	10:00	12:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
2	Agronomia - Alegre - DBI05387 - Histologia e Anatomia Vegetal	60	AG1	1	M	15-3	0	12	Qua	08:00	10:00	JULIANA DE LANNA PASSOS
2		60	AG1	1	M	15-3	0	12	Qui	08:00	10:00	JULIANA DE LANNA PASSOS
2		60	AG2	1	M	15-3	0	12	Qua	08:00	10:00	JULIANA DE LANNA PASSOS
2		60	AG2	1	M	15-3	0	12	Sex	10:00	12:00	JULIANA DE LANNA PASSOS
3	Agronomia - Alegre - DBI05394 - Organografia e Sistemática Vegetal	60	AG1	1	M	20-7	0	13	Qua	10:00	12:00	GLAUCIO DE MELLO CUNHA

Escopo: [1] - Exclusivo para alunos do curso [2] - Para alunos que tenham a disciplina no currículo [3] - Para qualquer aluno [4] - Para alunos de ênfases/habilitações [5] - Resolução
Situação: [S] - Solicitada [A] - Análise [M] - Matrícula [H] - Ajuste Horário [L] - Lançamento de nota [I] - Inativa

Período	Curso/Disciplina	CH	Turma	Escopo	Situação	Vagas			Horários			Docente
						Ofertada	Ocupadas	Disponíveis	Dia	Início	Fim	
3		60	AG1	1	M	20-7	0	13	Qua	14:00	16:00	GLAUCIO DE MELLO CUNHA
3		60	AG2	1	M	20-7	0	13	Qui	10:00	12:00	GLAUCIO DE MELLO CUNHA
3		60	AG2	1	M	20-7	0	13	Qui	16:00	18:00	GLAUCIO DE MELLO CUNHA
1	Agronomia - Alegre - DBI05631 - Ecologia Básica	60	AG1	1	M	30	0	30	Seg	16:00	18:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
1		60	AG1	1	M	30	0	30	Qua	10:00	12:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
9	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI05194 - Estágio supervisionado em Ciências Biológicas	240	BB1	1	M	30	0	30	Sáb	08:00	12:00	CRISTIANE DOS SANTOS VERGILIO
7	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI05204 - Laboratório em biotecnologia	60	BB1	1	M	18-5	0	13	Ter	08:00	12:00	EDSON OLIVEIRA DELATORRE
7		60	BB2	1	M	17-4	0	13	Ter	14:00	18:00	EDSON OLIVEIRA DELATORRE
7	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI05364 - Biologia da Conservação	60	BB1	1	M	26	0	26	Qua	16:00	18:00	MARIO LUIS GARBIN
7		60	BB1	1	M	26	0	26	Qui	14:00	16:00	MARIO LUIS GARBIN
5	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI05367 - Biotecnologia	60	BB1	1	M	30	0	30	Qua	14:00	16:00	EDSON OLIVEIRA DELATORRE
5		60	BB1	1	M	30	0	30	Qua	16:00	18:00	EDSON OLIVEIRA DELATORRE
5	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI05376 - Ecologia	60	BB2	1	M	30	0	30	Ter	16:00	18:00	MARIO LUIS GARBIN
5		60	BB2	1	M	30	0	30	Qua	08:00	10:00	MARIO LUIS GARBIN
5	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI05544 - Genética de Populações	45	BB1	1	M	30	0	30	Qui	13:00	16:00	SILVIA RAFAELA MACHADO LINS

Escopo: [1] - Exclusivo para alunos do curso [2] - Para alunos que tenham a disciplina no currículo [3] - Para qualquer aluno [4] - Para alunos de ênfases/habilitações [5] - Resolução
Situação: [S] - Solicitada [A] - Análise [M] - Matrícula [H] - Ajuste Horário [L] - Lançamento de nota [I] - Inativa

Período	Curso/Disciplina	CH	Turma	Escopo	Situação	Vagas			Horários			Docente
						Ofertada	Ocupadas	Disponíveis	Dia	Início	Fim	
8	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI05555 - Seminário de graduação em Ciências Biológicas	45	BB1	1	M	30	0	30	Qua	10:00	12:00	PHILLIPE MOTA MACHADO
8		45	BB1	1	M	30	0	30	Qui	09:00	10:00	PHILLIPE MOTA MACHADO
7	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI05630 - Citogenética	60	BB1	1	M	35	0	35	Seg	10:00	12:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
7		60	BB1	1	M	35	0	35	Sex	08:00	10:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
4	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI10405 - Fisiologia Vegetal Básica	75	BB1	1	M	30	0	30	Ter	13:00	16:00	PAULO CEZAR CAVATTE
4		75	BB1	1	M	30	0	30	Qua	10:00	12:00	PAULO CEZAR CAVATTE
4		75	BB2	1	M	0	0	0	Ter	13:00	16:00	PAULO CEZAR CAVATTE
4		75	BB2	1	M	0	0	0	Qui	16:00	18:00	PAULO CEZAR CAVATTE
1	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI13979 - Biologia Celular	30	BB1	1	M	40	0	40	Seg	08:00	10:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
1	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI13980 - Laboratório de Biologia Celular	30	BB1	1	M	20	0	20	Qua	08:00	10:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
1		30	BB2	1	M	20	0	20	Qui	08:00	10:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
1	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI14481 - Embriologia	30	BB1	1	M	40	0	40	Qua	10:00	12:00	CRISTIANE DOS SANTOS VERGILIO
1	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI14482 - Biologia e Taxonomia de Criptógamas	60	BB1	1	M	20-8	0	12	Sex	08:00	10:00	VANESSA HOLANDA RIGHETTI DE ABREU
1		60	BB1	1	M	20-8	0	12	Sex	10:00	12:00	VANESSA HOLANDA RIGHETTI DE ABREU
1		60	BB2	1	M	20-8	0	12	Sex	10:00	12:00	VANESSA HOLANDA RIGHETTI DE ABREU

Escopo: [1] - Exclusivo para alunos do curso [2] - Para alunos que tenham a disciplina no currículo [3] - Para qualquer aluno [4] - Para alunos de ênfases/habilitações [5] - Resolução
 Situação: [S] - Solicitada [A] - Análise [M] - Matrícula [H] - Ajuste Horário [L] - Lançamento de nota [I] - Inativa

Período	Curso/Disciplina	CH	Turma	Escopo	Situação	Vagas			Horários			Docente
						Ofertada	Ocupadas	Disponíveis	Dia	Início	Fim	
1		60	BB2	1	M	20-8	0	12	Sex	14:00	16:00	VANESSA HOLANDA RIGHETTI DE ABREU
3	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI14487 - Histologia e Anatomia Vegetal	60	BB1	1	M	15-3	0	12	Seg	14:00	16:00	JULIANA DE LANNA PASSOS
3		60	BB1	1	M	15-3	0	12	Qua	14:00	16:00	JULIANA DE LANNA PASSOS
3		60	BB2	1	M	15-3	0	12	Seg	14:00	16:00	JULIANA DE LANNA PASSOS
3		60	BB2	1	M	15-3	0	12	Qui	10:00	12:00	JULIANA DE LANNA PASSOS
3		Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI14488 - Genética	60	BB1	1	M	30	0	30	Ter	14:00	16:00
3	60		BB1	1	M	30	0	30	Sex	16:00	18:00	SILVIA RAFAELA MACHADO LINS
1	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI14489 - Anatomia Comparada dos Vertebrados	60	BB1	1	M	20	0	20	Ter	10:00	12:00	RODRIGO GIESTA FIGUEIREDO
1		60	BB1	1	M	20	0	20	Qui	14:00	16:00	RODRIGO GIESTA FIGUEIREDO
1		60	BB2	1	M	20	0	20	Ter	10:00	12:00	RODRIGO GIESTA FIGUEIREDO
1		60	BB2	1	M	20	0	20	Qui	16:00	18:00	RODRIGO GIESTA FIGUEIREDO
3	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI14495 - Zoologia dos Invertebrados II	60	BB1	1	M	23	0	23	Qua	08:00	10:00	ADRIANE CRISTINA ARAUJO BRAGA
3		60	BB1	1	M	23	0	23	Qua	10:00	12:00	ADRIANE CRISTINA ARAUJO BRAGA
3		60	BB2	1	M	0	0	0	Qua	08:00	10:00	ADRIANE CRISTINA ARAUJO BRAGA
3		60	BB2	1	M	0	0	0	Qua	16:00	18:00	ADRIANE CRISTINA ARAUJO BRAGA

Escopo: [1] - Exclusivo para alunos do curso [2] - Para alunos que tenham a disciplina no currículo [3] - Para qualquer aluno [4] - Para alunos de ênfases/habilitações [5] - Resolução
Situação: [S] - Solicitada [A] - Análise [M] - Matrícula [H] - Ajuste Horário [L] - Lançamento de nota [I] - Inativa

Período	Curso/Disciplina	CH	Turma	Escopo	Situação	Vagas			Horários			Docente
						Ofertada	Ocupadas	Disponíveis	Dia	Início	Fim	
3	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI14502 - Ecologia	60	BB1	1	M	30	0	30	Ter	10:00	12:00	MIRIAM CRISTINA ALVAREZ PEREIRA
3		60	BB1	1	M	30	0	30	Sex	14:00	16:00	MIRIAM CRISTINA ALVAREZ PEREIRA
	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI14536 - Introdução à Ornitologia de Campo	75	BB1	1	M	6	0	6	Ter	13:00	14:00	CAROLINA DEMETRIO FERREIRA
		75	BB1	1	M	6	0	6	Ter	14:00	18:00	CAROLINA DEMETRIO FERREIRA
1	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI14539 - Bioética e Legislação Profissional em Ciências Biológicas	45	BB1	1	M	40	0	40	Seg	14:00	17:00	TATIANA SANTOS BARROSO
	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre - DBI14552 - Preparo e Análise de Material Histológico	60	BB1	1	M	10	0	10	Seg	13:00	17:00	CRISTIANE DOS SANTOS VERGILIO
9	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre - DBI11325 - Seminário de Apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso	45	BL 1	1	M	20	0	20	Sex	18:00	21:00	TATIANA SANTOS BARROSO
2	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre - DBI14484 - Biologia e Taxonomia de Fanerógamas	60	BL 1	1	M	24	0	24	Qua	18:00	20:00	TATIANA TAVARES CARRIJO
2		60	BL 1	1	M	24	0	24	Qua	20:00	22:00	TATIANA TAVARES CARRIJO
4	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre - DBI14491 - Zoologia dos Invertebrados I	60	BL 1	1	M	20	0	20	Sex	18:00	20:00	ADRIANE CRISTINA ARAUJO BRAGA
4		60	BL 1	1	M	20	0	20	Sex	20:00	22:00	ADRIANE CRISTINA ARAUJO BRAGA
4		60	BL 2	1	M	0	0	0	Sex	16:00	18:00	ADRIANE CRISTINA ARAUJO BRAGA
4		60	BL 2	1	M	0	0	0	Sex	18:00	20:00	ADRIANE CRISTINA ARAUJO BRAGA
4	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre - DBI14492 - Histologia	60	BL 1	1	M	20	0	20	Qua	19:00	21:00	CRISTIANE DOS SANTOS VERGILIO
4		60	BL 1	1	M	20	0	20	Qua	21:00	23:00	CRISTIANE DOS SANTOS VERGILIO

Escopo: [1] - Exclusivo para alunos do curso [2] - Para alunos que tenham a disciplina no currículo [3] - Para qualquer aluno [4] - Para alunos de ênfases/habilitações [5] - Resolução
 Situação: [S] - Solicitada [A] - Análise [M] - Matrícula [H] - Ajuste Horário [L] - Lançamento de nota [I] - Inativa

Período	Curso/Disciplina	CH	Turma	Escopo	Situação	Vagas			Horários			Docente
						Ofertada	Ocupadas	Disponíveis	Dia	Início	Fim	
4		60	BL 2	1	M	20	0	20	Qua	16:00	18:00	CRISTIANE DOS SANTOS VERGILIO
4		60	BL 2	1	M	20	0	20	Qua	19:00	21:00	CRISTIANE DOS SANTOS VERGILIO
4	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre - DBI14493 - Biofísica	45	BL 1	1	M	40	0	40	Ter	20:00	23:00	FABRICIA GONCALVES LACERDA
6	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre - DBI14499 - Zoologia de Chordata	120	BL 1	1	M	30	0	30	Seg	20:00	21:00	CAROLINA DEMETRIO FERREIRA
6		120	BL 1	1	M	30	0	30	Seg	21:00	23:00	CAROLINA DEMETRIO FERREIRA
6		120	BL 1	1	M	30	0	30	Qua	18:00	23:00	CAROLINA DEMETRIO FERREIRA
6	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre - DBI14500 - Evolução	75	BL 1	1	M	40	0	40	Ter	21:00	23:00	SILVIA RAFAELA MACHADO LINS
6		75	BL 1	1	M	40	0	40	Sex	19:00	22:00	SILVIA RAFAELA MACHADO LINS
2	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre - DBI14520 - Pesquisa na Prática dos Professores	45	BL 1	1	M	40	0	40	Qui	20:00	22:00	PHILLIPE MOTA MACHADO
2		45	BL 1	1	M	40	0	40	Qui	22:00	23:00	PHILLIPE MOTA MACHADO
6	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre - DBI14522 - Prática de ensino em Ciências da Natureza II	90	BL 1	1	M	40	0	40	Seg	18:00	20:00	ANDERSON LOPES PECANHA
6		90	BL 1	1	M	40	0	40	Qui	20:00	22:00	ANDERSON LOPES PECANHA
6		90	BL 1	1	M	40	0	40	Qui	22:00	23:00	ANDERSON LOPES PECANHA
6		90	BL 1	1	M	40	0	40	Sáb	08:00	10:00	ANDERSON LOPES PECANHA
8	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre - DBI14524 - Pesquisa em Educação no ensino de Ciências e Biologia	90	BL 1	1	M	40	0	40	Qua	18:00	21:00	PHILLIPE MOTA MACHADO

Escopo: [1] - Exclusivo para alunos do curso [2] - Para alunos que tenham a disciplina no currículo [3] - Para qualquer aluno [4] - Para alunos de ênfases/habilitações [5] - Resolução
Situação: [S] - Solicitada [A] - Análise [M] - Matrícula [H] - Ajuste Horário [L] - Lançamento de nota [I] - Inativa

Período	Curso/Disciplina	CH	Turma	Escopo	Situação	Vagas			Horários			Docente
						Ofertada	Ocupadas	Disponíveis	Dia	Início	Fim	
8		90	BL 1	1	M	40	0	40	Qua	21:00	22:00	PHILLIPE MOTA MACHADO
8		90	BL 1	1	M	40	0	40	Qua	22:00	23:00	PHILLIPE MOTA MACHADO
8		90	BL 1	1	M	40	0	40	Sáb	14:00	15:00	PHILLIPE MOTA MACHADO
	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre - DBI14536 - Introdução à Ornitologia de Campo	75	BL 1	1	M	6	0	6	Ter	13:00	14:00	CAROLINA DEMETRIO FERREIRA
		75	BL 1	1	M	6	0	6	Ter	14:00	18:00	CAROLINA DEMETRIO FERREIRA
	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre - DBI14552 - Preparo e Análise de Material Histológico	60	BL 1	1	M	10	0	10	Seg	13:00	17:00	CRISTIANE DOS SANTOS VERGILIO
8	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre - DBI14554 - Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas I	200	BL 1	1	M	40	0	40	Seg	20:00	23:00	ANDERSON LOPES PECANHA
8		200	BL 1	1	M	40	0	40	Sáb	10:00	14:00	ANDERSON LOPES PECANHA
8		200	BL 2	1	M	0	0	0	Sáb	10:00	14:00	ANDERSON LOPES PECANHA
8		200	BL 2	1	M	0	0	0	Sáb	14:00	18:00	ANDERSON LOPES PECANHA
1	Engenharia de Alimentos - Alegre - DBI13979 - Biologia Celular	30	EA1	1	M	45	0	45	Seg	08:00	10:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
1	Engenharia de Alimentos - Alegre - DBI13980 - Laboratório de Biologia Celular	30	EA1	1	M	20	0	20	Seg	10:00	12:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
1		30	EA2	1	M	20	0	20	Seg	16:00	18:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
1	Engenharia Florestal - Alegre - DBI05226 - Zoologia Básica	45	EF1	1	H	25	0	25	Qui	07:00	08:00	
1		45	EF1	1	H	25	0	25	Qui	08:00	10:00	

Escopo: [1] - Exclusivo para alunos do curso [2] - Para alunos que tenham a disciplina no currículo [3] - Para qualquer aluno [4] - Para alunos de ênfases/habilitações [5] - Resolução
Situação: [S] - Solicitada [A] - Análise [M] - Matrícula [H] - Ajuste Horário [L] - Lançamento de nota [I] - Inativa

Período	Curso/Disciplina	CH	Turma	Escopo	Situação	Vagas			Horários			Docente
						Ofertada	Ocupadas	Disponíveis	Dia	Início	Fim	
1		45	EF2	1	H	25	0	25	Qui	07:00	08:00	
1		45	EF2	1	H	25	0	25	Qui	10:00	12:00	
1	Engenharia Florestal - Alegre - DBI05363 - Biologia Celular	60	EF1	1	M	25	0	25	Seg	10:00	12:00	ELIAS TERRA WERNER
1		60	EF1	1	M	25	0	25	Qui	10:00	12:00	ELIAS TERRA WERNER
1		60	EF2	1	M	25	0	25	Seg	10:00	12:00	ELIAS TERRA WERNER
1		60	EF2	1	M	25	0	25	Sex	08:00	10:00	ELIAS TERRA WERNER
3	Engenharia Florestal - Alegre - DBI05394 - Organografia e Sistemática Vegetal	60	EF1	1	M	20-7	0	13	Seg	08:00	10:00	GLAUCIO DE MELLO CUNHA
3		60	EF1	1	M	20-7	0	13	Seg	14:00	16:00	GLAUCIO DE MELLO CUNHA
3		60	EF2	1	M	20-7	0	13	Seg	08:00	10:00	GLAUCIO DE MELLO CUNHA
3		60	EF2	1	M	20-7	0	13	Seg	16:00	18:00	GLAUCIO DE MELLO CUNHA
1	Engenharia Florestal - Alegre - DBI05631 - Ecologia Básica	60	EF1	1	M	40	0	40	Seg	16:00	18:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
1		60	EF1	1	M	40	0	40	Qua	10:00	12:00	MILENE MIRANDA PRACA FONTES
2	Farmácia - Bacharelado - Alegre - DBI06990 - Anatomia Humana e Embriologia	60	FA01	1	M	15+11	0	26	Qui	19:00	21:00	RODRIGO GIESTA FIGUEIREDO
2		60	FA01	1	M	15+11	0	26	Qui	21:00	23:00	RODRIGO GIESTA FIGUEIREDO
2		60	FA02	1	M	15-15	0	0	Qui	16:00	18:00	RODRIGO GIESTA FIGUEIREDO

Escopo: [1] - Exclusivo para alunos do curso [2] - Para alunos que tenham a disciplina no currículo [3] - Para qualquer aluno [4] - Para alunos de ênfases/habilitações [5] - Resolução
Situação: [S] - Solicitada [A] - Análise [M] - Matrícula [H] - Ajuste Horário [L] - Lançamento de nota [I] - Inativa

Período	Curso/Disciplina	CH	Turma	Escopo	Situação	Vagas			Horários			Docente
						Ofertada	Ocupadas	Disponíveis	Dia	Início	Fim	
2		60	FA02	1	M	15-15	0	0	Qui	19:00	21:00	RODRIGO GIESTA FIGUEIREDO
1	Geologia - Alegre - DBI05631 - Ecologia Básica	60	GE1	1	M	40	0	40	Ter	08:00	10:00	MIRIAM CRISTINA ALVAREZ PEREIRA
1		60	GE1	1	M	40	0	40	Sex	08:00	10:00	MIRIAM CRISTINA ALVAREZ PEREIRA
1	Medicina Veterinária - Alegre - DBI05363 - Biologia Celular	60	VE 1	1	M	24-4	0	20	Seg	08:00	10:00	TATIANA DA SILVA SOUZA
1		60	VE 1	1	M	24-4	0	20	Ter	10:00	12:00	TATIANA DA SILVA SOUZA
1		60	VE 2	1	M	24	0	24	Seg	08:00	10:00	TATIANA DA SILVA SOUZA
1		60	VE 2	1	M	24	0	24	Qua	16:00	18:00	TATIANA DA SILVA SOUZA
3	Medicina Veterinária - Alegre - DBI05594 - Histologia veterinária	75	VE 1	1	M	15+8	0	23	Ter	07:00	10:00	ERIKA TAKAGI NUNES
3		75	VE 1	1	M	15+8	0	23	Ter	14:00	16:00	ERIKA TAKAGI NUNES
3		75	VE 2	1	M	15+7	0	22	Ter	07:00	10:00	ERIKA TAKAGI NUNES
3		75	VE 2	1	M	15+7	0	22	Ter	16:00	18:00	ERIKA TAKAGI NUNES
1	Medicina Veterinária - Alegre - DBI05631 - Ecologia Básica	60	VE 1	1	M	50-5	0	45	Qui	10:00	12:00	MARIO LUIS GARBIN
1		60	VE 1	1	M	50-5	0	45	Qui	16:00	18:00	MARIO LUIS GARBIN
3	Nutrição - Alegre - DBI05185 - Genética	60	NT	1	M	40	0	40	Ter	14:00	16:00	SILVIA RAFAELA MACHADO LINS
3		60	NT	1	M	40	0	40	Sex	16:00	18:00	SILVIA RAFAELA MACHADO LINS

Escopo: [1] - Exclusivo para alunos do curso [2] - Para alunos que tenham a disciplina no currículo [3] - Para qualquer aluno [4] - Para alunos de ênfases/habilitações [5] - Resolução
 Situação: [S] - Solicitada [A] - Análise [M] - Matrícula [H] - Ajuste Horário [L] - Lançamento de nota [I] - Inativa

Período	Curso/Disciplina	CH	Turma	Escopo	Situação	Vagas			Horários			Docente
						Ofertada	Ocupadas	Disponíveis	Dia	Início	Fim	
1	Nutrição - Alegre - DBI05363 - Biologia Celular	60	NT1	1	M	27-7	0	20	Seg	08:00	10:00	TATIANA DA SILVA SOUZA
1		60	NT1	1	M	27-7	0	20	Qui	14:00	16:00	TATIANA DA SILVA SOUZA
1		60	NT2	1	M	28-8	0	20	Seg	08:00	10:00	TATIANA DA SILVA SOUZA
1		60	NT2	1	M	28-8	0	20	Qui	16:00	18:00	TATIANA DA SILVA SOUZA
1	Nutrição - Alegre - DBI06990 - Anatomia Humana e Embriologia	60	NT1	1	M	27-4	0	23	Qui	08:00	10:00	ERIKA TAKAGI NUNES
1		60	NT1	1	M	27-4	0	23	Qui	10:00	12:00	ERIKA TAKAGI NUNES
1		60	NT2	1	M	27-4	0	23	Qui	08:00	10:00	ERIKA TAKAGI NUNES
1		60	NT2	1	M	27-4	0	23	Qui	14:00	16:00	ERIKA TAKAGI NUNES
1	Zootecnia - Alegre - DBI05226 - Zoologia Básica	45	ZT1	1	M	23-3	0	20	Qui	13:00	14:00	LUCELI DE SOUZA
1		45	ZT1	1	M	23-3	0	20	Qui	14:00	16:00	LUCELI DE SOUZA
1		45	ZT2	1	M	23-3	0	20	Qui	13:00	14:00	LUCELI DE SOUZA
1		45	ZT2	1	M	23-3	0	20	Qui	16:00	18:00	LUCELI DE SOUZA
1	Zootecnia - Alegre - DBI05363 - Biologia Celular	60	ZT1	1	M	22	0	22	Sex	08:00	10:00	ELIAS TERRA WERNER
1		60	ZT1	1	M	22	0	22	Sex	10:00	12:00	ELIAS TERRA WERNER
1		60	ZT2	1	M	21	0	21	Sex	08:00	10:00	ELIAS TERRA WERNER

Escopo: [1] - Exclusivo para alunos do curso [2] - Para alunos que tenham a disciplina no currículo [3] - Para qualquer aluno [4] - Para alunos de ênfases/habilitações [5] - Resolução
 Situação: [S] - Solicitada [A] - Análise [M] - Matrícula [H] - Ajuste Horário [L] - Lançamento de nota [I] - Inativa

Período	Curso/Disciplina	CH	Turma	Escopo	Situação	Vagas			Horários			Docente
						Ofertada	Ocupadas	Disponíveis	Dia	Início	Fim	
1		60	ZT2	1	M	21	0	21	Sex	14:00	16:00	ELIAS TERRA WERNER
3	Zootecnia - Alegre - DBI05394 - Organografia e Sistemática Vegetal	60	ZT1	1	M	18-3	0	15	Seg	14:00	16:00	TATIANA TAVARES CARRIJO
3		60	ZT1	1	M	18-3	0	15	Ter	14:00	16:00	TATIANA TAVARES CARRIJO
3		60	ZT2	1	M	18-3	0	15	Seg	14:00	16:00	TATIANA TAVARES CARRIJO
3		60	ZT2	1	M	18-3	0	15	Ter	16:00	17:00	TATIANA TAVARES CARRIJO
1		Zootecnia - Alegre - DBI05489 - Anatomia Animal	90	ZT1	1	M	26-3	0	23	Ter	10:00	12:00
1	90		ZT1	1	M	26-3	0	23	Qua	08:00	10:00	MARIA APARECIDA DA SILVA
1	90		ZT1	1	M	26-3	0	23	Qui	08:00	10:00	MARIA APARECIDA DA SILVA
1	90		ZT2	1	M	26-3	0	23	Ter	10:00	12:00	MARIA APARECIDA DA SILVA
1	90		ZT2	1	M	26-3	0	23	Qua	10:00	12:00	MARIA APARECIDA DA SILVA
1	90		ZT2	1	M	26-3	0	23	Qui	10:00	12:00	MARIA APARECIDA DA SILVA

Escopo: [1] - Exclusivo para alunos do curso [2] - Para alunos que tenham a disciplina no currículo [3] - Para qualquer aluno [4] - Para alunos de ênfases/habilitações [5] - Resolução
 Situação: [S] - Solicitada [A] - Análise [M] - Matrícula [H] - Ajuste Horário [L] - Lançamento de nota [I] - Inativa