

com a mesma, sorteou o ponto nº. 10 - "A poesia de Cruz e Sousa". Às 14 horas realizou-se a leitura da Prova Escrita da candidata Vera Lucia Grando. Às 14 horas e 30 minutos a candidata tomou ciência da lista de pontos para a Prova Didática e, concordando com a mesma, sorteou o ponto nº. 09 - "A prosa de Lima Barreto". Às 15 horas realizou-se a leitura da Prova Escrita da candidata Tatiana Maria Longo dos Santos e Nogueira Figueiredo. Às 15 horas e 30 minutos a candidata tomou ciência da lista de pontos para a Prova Didática e, concordando com a mesma, sorteou o ponto nº. 02 - "Memórias de um Sargento de Milícias, de Manuel Antônio de Almeida". Às 15 horas e 35 minutos, teve início a Prova Didática da candidata Ana Carolina Sá Teles. O Senhor Presidente, Professor Doutor Ricardo Souza de Carvalho, após transmitir as instruções referentes à prova, deu a palavra à candidata, que passou a discorrer sobre o ponto sorteado vinte e quatro horas antes. A prova obedeceu ao tempo regulamentar, tendo sido efetuada em 46 minutos. Às 16 horas e 35 minutos, teve início a Prova Didática do candidato Carlos Frederico Barrere Martim. O Senhor Presidente, Professor Doutor Ricardo Souza de Carvalho, após transmitir as instruções referentes à prova, deu a palavra ao candidato, que passou a discorrer sobre o ponto sorteado vinte e quatro horas antes. A prova obedeceu ao tempo regulamentar, tendo sido efetuada em 44 minutos. Às 17 horas e 35 minutos, teve início a Prova Didática do candidato Djalma Espedito de Lima. O Senhor Presidente, Professor Doutor Ricardo Souza de Carvalho, após transmitir as instruções referentes à prova, deu a palavra ao candidato, que passou a discorrer sobre o ponto sorteado vinte e quatro horas antes. A prova obedeceu ao tempo regulamentar, tendo sido efetuada em 50 minutos. Às 18 horas e 35 minutos, teve início a Prova Didática do candidato Emmanuel Santiago. O Senhor Presidente, Professor Doutor Ricardo Souza de Carvalho, após transmitir as instruções referentes à prova, deu a palavra ao candidato, que passou a discorrer sobre o ponto sorteado vinte e quatro horas antes. A prova obedeceu ao tempo regulamentar, tendo sido efetuada em 48 minutos. Às 19 horas e 35 minutos, teve início a Prova Didática do candidato Érico Coelho Melo. O Senhor Presidente, Professor Doutor Ricardo Souza de Carvalho, após transmitir as instruções referentes à prova, deu a palavra ao candidato, que passou a discorrer sobre o ponto sorteado vinte e quatro horas antes. A prova obedeceu ao tempo regulamentar, tendo sido efetuada em 44 minutos.

No dia 10 de janeiro de 2019, às 9 horas e 30 minutos, teve início a Prova Didática do candidato Giuliano Lellis Ito Santos. O Senhor Presidente, Professor Doutor Ricardo Souza de Carvalho, após transmitir as instruções referentes à prova, deu a palavra ao candidato, que passou a discorrer sobre o ponto sorteado vinte e quatro horas antes. A prova obedeceu ao tempo regulamentar, tendo sido efetuada em 53 minutos. Às 10 horas e 30 minutos, teve início a Prova Didática do candidato Marcos Lemos Ferreira dos Santos. O Senhor Presidente, Professor Doutor Ricardo Souza de Carvalho, após transmitir as instruções referentes à prova, deu a palavra ao candidato, que passou a discorrer sobre o ponto sorteado vinte e quatro horas antes. A prova obedeceu ao tempo regulamentar, tendo sido efetuada em 45 minutos. Às 13 horas e 30 minutos, teve início a Prova Didática da candidata Marise Soares Hansen. O Senhor Presidente, Professor Doutor Ricardo Souza de Carvalho, após transmitir as instruções referentes à prova, deu a palavra à candidata, que passou a discorrer sobre o ponto sorteado vinte e quatro horas antes. A prova obedeceu ao tempo regulamentar, tendo sido efetuada em 43 minutos. Às 14 horas e 30 minutos, teve início a Prova Didática da candidata Vera Lucia Grando. O Senhor Presidente, Professor Doutor Ricardo Souza de Carvalho, após transmitir as instruções referentes à prova, deu a palavra à candidata, que passou a discorrer sobre o ponto sorteado vinte e quatro horas antes. A prova obedeceu ao tempo regulamentar, tendo sido efetuada em 56 minutos. Às 15 horas e 30 minutos, teve início a Prova Didática da candidata Tatiana Maria Longo dos Santos e Nogueira Figueiredo. O Senhor Presidente, Professor Doutor Ricardo Souza de Carvalho, após transmitir as instruções referentes à prova, deu a palavra à candidata, que passou a discorrer sobre o ponto sorteado vinte e quatro horas antes. A prova obedeceu ao tempo regulamentar, tendo sido efetuada em 56 minutos.

Após a verificação das notas, a Comissão Julgadora, definiu a média final de cada um dos examinadores, que são as seguintes: Professores Doutores: Ricardo Souza de Carvalho: Carlos Frederico Barrere Martim (7,2 – sete inteiros e dois décimos) aprovado, Vera Lucia Grando (2,0 – dois inteiros) reprovada, Marcos Lemos Ferreira dos Santos (8,2 – oito inteiros e dois décimos) aprovado, Giuliano Lellis Ito Santos (6,0 – seis inteiros) reprovado, Djalma Espedito de Lima (6,5 – seis inteiros e cinco décimos) reprovado, Tatiana Maria Longo dos Santos e Nogueira Figueiredo (6,2 – seis inteiros e dois décimos) reprovada, Emmanuel Santiago (7,5 – sete inteiros e cinco décimos) aprovado, Ana Carolina Sá Teles (6,0 – seis inteiros) reprovada, Marise Soares Hansen (8,5 – oito inteiros e cinco décimos) aprovada e indicada, Érico Coelho de Melo (8,0 – oito inteiros) aprovado; Mariza Martins Furquim Werneck: Carlos Frederico Barrere Martim (7,0 – sete inteiros) aprovado, Vera Lucia Grando (2,2 – dois inteiros e dois décimos) reprovada, Marcos Lemos Ferreira dos Santos (8,0 – oito inteiros) aprovado, Giuliano Lellis Ito Santos (6,7 – seis inteiros e sete décimos) reprovado, Djalma Espedito de Lima (6,2 – seis inteiros e dois décimos) reprovado, Tatiana Maria Longo dos Santos e Nogueira Figueiredo (6,5 – seis inteiros e cinco décimos) reprovada, Emmanuel Santiago (7,2 – sete inteiros e dois décimos) aprovado, Ana Carolina Sá Teles (6,0 – seis inteiros) reprovada, Marise Soares Hansen (8,5 – oito inteiros e cinco décimos) aprovada e indicada, Érico Coelho de Melo (7,7 – sete inteiros e sete décimos) aprovado; Jean-Pierre Chauvin: Carlos Frederico Barrere Martim (7,0 – sete inteiros) aprovado, Vera Lucia Grando (2,5 – dois inteiros e cinco décimos) reprovada, Marcos Lemos Ferreira dos Santos (8,0 – oito inteiros) aprovado, Giuliano Lellis Ito Santos (6,5 – seis inteiros e cinco décimos) reprovado, Djalma Espedito de Lima (6,7 – seis inteiros e sete décimos) reprovado, Tatiana Maria Longo dos Santos e Nogueira Figueiredo (6,2 – seis inteiros e dois décimos) reprovada, Emmanuel Santiago (7,2 – sete inteiros e dois décimos) aprovado, Ana Carolina Sá Teles (6,2 – seis inteiros e dois décimos) reprovada, Marise Soares Hansen (8,6 – oito inteiros e seis décimos) aprovada e indicada, Érico Coelho de Melo (7,7 – sete inteiros e sete décimos) aprovado.

Em seguida, o Senhor Presidente, proclamou publicamente o resultado, no qual foram aprovados os candidatos: Marise Soares Hansen em primeiro lugar, Marcos Lemos Ferreira dos Santos em segundo lugar, Érico Coelho de Melo em terceiro lugar, Emmanuel Santiago em quarto lugar, Carlos Frederico Barrere Martim em quinto lugar e indicada para o preenchimento da vaga existente, a candidata MARISE SOARES HANSEN. O referido relatório fará parte integrante do processo citado e será submetido à apreciação do Conselho Técnico-Administrativo.

Homologado pela Congregação da FFLCH-USP, em sessão extraordinária de 14 de fevereiro de 2019.

FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS COMUNICADO/HOMOLOGAÇÃO:

A Congregação da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, em sessão extraordinária de 14 de fevereiro de 2019, referendou: 1) Abertura de edital do processo seletivo para a contratação de 01 (hum) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1, para os contratados com título de Doutor), com salário de R\$ 1.849,66, com jornada de 12 (doze) horas semanais; - referência maio de 2016 -, junto ao Departamento de Letras Clássicas e Vernáculas, área de Literatura Brasileira, conforme Edital FLC nº 017/2018 de 01/12/2018. (Proc. 18.1.1255.8.7); 2) o deferimento das inscrições dos candidatos Carlos Frederico Barrere Martim, Vera Lucia Grando, Larissa Costa da Mata, Marcos Lemos Ferreira dos Santos, Giuliano Lellis Ito Santos, Luisa de Aguiar Destri, Lucius

Provase, Tiago Leite Costa, Djalma Espedito de Lima, Tatiana Maria Longo dos Santos e Nogueira Figueiredo, Christian Rodrigues Fischgold, Emmanuel Santiago, Fabio Weintraub, Gabriela Manduca Ferreira, Ana Carolina Sá Teles, Jádler Vanderlei Muniz de Souza, Marise Soares Hansen, Lígia Rodrigues Balista, Érico Coelho de Melo, Marina Damasceno de Sá, João Fábio Bittencourt, Manuella Miki Souza Araújo e Thais Chang Waldman; 3) e a seguinte composição para a Comissão de Seleção: Titulares: Ricardo Souza de Carvalho (DLCV -FFLCH, Doutor) Mariza Martins Furquim Werneck (PUC-SP, Doutora) e Jean-Pierre Chauvin (ECA-USP, Doutor); Suplentes: Priscila Loyde Gomes Figueiredo (DLCV-FFLCH, Doutora), Fernando Paixão (IEB-USP, Doutor) e Lúcia Granja (Unesp, Livre-docente).

A Congregação da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, em sessão extraordinária de 14 de fevereiro de 2019, referendou: 1) Abertura de edital do processo seletivo para a contratação de 1 (hum) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1, para os contratados com título de Doutor), com salário de R\$ 1.849,66, com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho; - (maio de 2016), ou como Professor Contratado II (MS-2, para os contratados com título de Mestre), com salário de R\$ 1.322,41, com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho; - referência maio de 2016, junto ao Departamento de Letras Modernas, área de Estudos Linguísticos e Literários em Inglês, disciplina de Literatura de Língua Inglesa, conforme Edital FLM nº 020/2018 de 20/12/2018. (Proc. 18.1.4494.8.2); 2) foram deferidas as inscrições dos candidatos Doutores: Jordan Hahn Bandeira, Fabiana Valeira da Silva Tavares e Elizabeth Belleza Flandoli; Mestres: Fernando Moreira Bufalari e Patrícia Freitas dos Sants; e indeferida a inscrição da candidata HELAINE GUIMARÃES DA SILVA por não ter apresentado prova que é portadora do título de Doutor ou Mestre, conforme reza o inciso III do item 2 do Edital; e 3) e a seguinte composição para a Comissão de Seleção: Marcos César de Paula Soares (DLM-FFLCH, Doutor, Presidente), Marcelo Cizaurre Guirau (IFSP, Doutor) e Andrea Martins Lameirão Mateus (UFT, Doutora).

PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE UM DOCENTE POR PRAZO DETERMINADO, EM JORNADA DE 12 (DOZE) HORAS SEMANAIS DE TRABALHO, JUNTO AO DEPARTAMENTO DE LETRAS MODERNAS, ÁREA DE ESTUDOS LINGÜÍSTICOS E LITERÁRIOS EM INGLÊS, DISCIPLINA DE LITERATURA INGLESA. CANDIDATOS INSCRITOS: DOUTORES: JORDAN HAHN BANDEIRA, FABIANA VALERIA DA SILVA TAVARES E ELIZABETH BELLEZA FLANDOLI. MESTRES: FERNANDO MOREIRA BUFALARI E PATRÍCIA FREITAS DOS SANTOS.

De 04 a 06 de fevereiro de 2019, realizou-se, na sala 168 do prédio de Letras da Faculdade, o processo seletivo simplificado para contratação de contratação de 1 (hum) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1, para os contratados com título de Doutor) com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho, ou como Professor Contratado II (MS-2, para os contratados com título de Mestre), com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho; junto ao Departamento de Letras Modernas, área de Estudos Linguísticos e Literários em Inglês, disciplina de Literatura Inglesa da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo, conforme Edital FFLCH/FLM nº. 020/2018 de 20.12.2018 (Proc. 18.1.4494.8.2).

O Conselho do Departamento de Letras Modernas aprovou "ad referendum" os seguintes nomes para compor a Comissão Julgadora do presente processo seletivo: Titulares: Profs. Drs. Marcos César de Paula Soares (DLM-FFLCH, Doutor-Presidente), Marcelo Cizaurre Guirau (IFSP, Doutor) e Andrea Martins Lameirão Mateus (UFT, Doutora). Suplentes: Profs. Drs. Daniel Puglia (DLM-FFLCH, Doutor), Ana Paula Sá e Souza Pacheco (DTLLC-USP- Doutora) e Edu Otsuka (DTLLC-USP- Doutor).

No processo seletivo inscreveram-se os seguintes candidatos: DOUTORES: Jordan Hahn Bandeira, Fabiana Valeria da Silva Tavares e Elizabeth Belleza Flandoli. Mestres: Fernando Moreira Bufalari e Patrícia Freitas dos Santos.

No dia 04 de fevereiro de 2019, a partir das nove horas, tiveram início os trabalhos com a instalação da Comissão Julgadora, a determinação do calendário e a elaboração da lista de pontos para a prova escrita e didática. Às dez horas, os candidatos Fabiana Valeria da Silva Tavares, Elizabeth Belleza Flandoli e Fernando Moreira Bufalari tomaram ciência dos cronogramas das provas e da lista de pontos para a prova escrita, concordando com eles. Os candidatos Jordan Hahn Bandeira e Patrícia Freitas dos Santos não compareceram, portanto, foram excluídos do referido Processo Seletivo.

No dia 05 de fevereiro de 2019, às dez horas, teve início a prova ESCRITA. O ponto sorteado foi o nº 10. "Poesia contemporânea". A prova obedeceu às regras previstas, tendo sido elaborada, conforme opção prévia feita pelas candidatas, no computador, obedecendo aos termos dispostos na Portaria FFLCH nº 08/2017, publicada em 22.02.2017. Durante sessenta minutos, após o sorteio do ponto, os candidatos tiveram acesso a livros, periódicos e outros documentos bibliográficos para consulta, nos termos da legislação em vigor. Às quinze horas ocorreu o término da prova, que foi reproduzida em cópias e distribuída aos membros da Comissão Julgadora.

No dia 05 de fevereiro de 2019, às dezesseis horas realizou-se a leitura da Prova Escrita da candidata Fabiana Valeria da Silva Tavares. Às dezesseis horas e trinta minutos a candidata tomou ciência da lista de pontos para a Prova Didática e, concordando com a mesma, sorteou o ponto nº. 04. "Narrativa e modernidade". Às dezessete horas realizou-se a leitura da Prova Escrita da candidata Elizabeth Belleza Flandoli. Às dezessete horas e trinta minutos a candidata tomou ciência da lista de pontos para a Prova Didática e, concordando com a mesma, sorteou o ponto nº. 08. "A crise da reforma na poesia romântica".

No dia 06 de fevereiro de 2019, às dezesseis horas e trinta minutos, teve início a Prova Didática da candidata Fabiana Valeria da Silva Tavares. O Senhor Presidente, Professor Doutor Marcos César de Paula Soares, após transmitir as instruções referentes à prova, deu a palavra à candidata, que passou a discorrer sobre o ponto sorteado vinte e quatro horas antes. A prova obedeceu ao tempo regulamentar, tendo sido efetuada em 50 minutos. Às dezessete horas e trinta minutos, teve início a Prova Didática da candidata Elizabeth Belleza Flandoli. O Senhor Presidente, Professor Doutor Marcos César de Paula Soares, após transmitir as instruções referentes à prova, deu a palavra à candidata, que passou a discorrer sobre o ponto sorteado vinte e quatro horas antes. A prova obedeceu ao tempo regulamentar, tendo sido efetuada em 55 minutos.

Após a verificação das notas, a Comissão Julgadora, definiu a média final de cada um dos examinadores, que são as seguintes: Professor Doutor Marcos César de Paula Soares: candidata: Fabiana Valeria da Silva Tavares: 7,0 (sete inteiros) (aprovada); Professor Doutor Marcelo Cizaurre Guirau: candidata: Fabiana Valeria da Silva Tavares: 7,5 (sete inteiros e cinco décimos) (aprovada). Professor Doutor Marcos César de Paula Soares: Candidata: Elizabeth Belleza Flandoli: 3,0 (três inteiros) (reprovada); Professor Doutor Marcelo Cizaurre Guirau: Candidata: Elizabeth Belleza Flandoli 3,5 (três inteiros e cinco décimos) (reprovada); Professora Doutora Andrea Martins Lameirão Mateus: Candidata: Elizabeth Belleza Flandoli: 3,0 (três inteiros) (reprovada).

Em seguida, o Senhor Presidente, proclamou publicamente o resultado, no qual foi aprovada e indicada para o preenchimento da vaga existente a candidata Fabiana Valeria da Silva Tavares e reprovada a candidata Elizabeth Belleza Flandoli. O referido relatório fará parte integrante do processo citado e será submetido à apreciação do Conselho Técnico-Administrativo.

Homologado pela Congregação da FFLCH-USP, em sessão extraordinária de 14 de fevereiro de 2019.

A Congregação da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, em sessão extraordinária de 14 de fevereiro de 2019, referendou: 1) Abertura de edital do processo seletivo para a contratação de 1 (hum) docente por prazo determinado como Professor Contratado III (MS-3.1, para os contratados com título de Doutor), com salário de R\$ 1.849,66, com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho; - (maio de 2016), ou como Professor Contratado II (MS-2, para os contratados com título de Mestre), com salário de R\$ 1.322,41, com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho; - referência maio de 2016, junto ao Departamento de Letras Modernas, área de Estudos Linguísticos e Literários em Inglês, disciplina de Língua Inglesa, conforme Edital FLM nº 018/2018 de 08/12/2018. (Proc. 18.1.4493.8.6); 2) as inscrições dos candidatos Doutores: Bianca Rigamonti Valeiro Garcia, Jordan Hahn Bandeira, Fernando Rezende da Cunha Junior e dos candidatos Mestres: Lindberg Souza Campos Filho, Giovana Martins de Castro Marqueze e André Geroldo dos Santos e indeferida da candidata HELAINE GUIMARÃES DA SILVA por não ter apresentado prova que é portadora do título de Doutor ou Mestre, conforme reza o inciso III do item 2 do Edital; 3) e a seguinte Comissão de Seleção: Titulares: Daniel de Mello Ferraz (DLM-FFLCH, Doutor), Souzaana Mizan (UNIFESP, Doutora) e Andrea Antonieta Cotrim Silva (UNIP, Doutora) para a Comissão de Seleção do processo seletivo simplificado acima mencionado; Suplentes: Luciana Carvalho Fonseca (DLM-FFLCH, Doutora) e Lívia de Araújo Donnini Rodrigues (FE-USP, Doutora)

PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE UM DOCENTE POR PRAZO DETERMINADO, EM JORNADA DE 12 (DOZE) HORAS SEMANAIS DE TRABALHO, JUNTO AO DEPARTAMENTO DE LETRAS MODERNAS, ÁREA DE ESTUDOS LINGÜÍSTICOS E LITERÁRIOS EM INGLÊS, DISCIPLINA DE LÍNGUA INGLESA. CANDIDATOS INSCRITOS: DOUTORES: BIANCA RIGAMONTI VALEIRO GARCIA, JORDAN HAHN BANDEIRA E FERNANDO REZENDE DA CUNHA JUNIOR. MESTRES: LINDBERG SOUZA CAMPOS FILHO, GIOVANA MARTINS DE CASTRO MARQUEZE E ANDRÉA GEROLDO DOS SANTOS.

De 07 a 09 de janeiro de 2019, realizou-se, na sala 267 do prédio de Letras da Faculdade, o processo seletivo simplificado para contratação de contratação de 1 (hum) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1, para os contratados com título de Doutor) com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho, ou como Professor Contratado II (MS-2, para os contratados com título de Mestre), com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho; junto ao Departamento de Letras Modernas, área de Estudos Linguísticos e Literários em Inglês, disciplina de Língua Inglesa da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo, conforme Edital FFLCH/FLM nº. 018/2018 de 08.12.2018 (Proc. 18.1.4493.8.6).

O Conselho do Departamento de Letras Modernas aprovou "ad referendum" os seguintes nomes para compor a Comissão Julgadora do presente processo seletivo: Titulares: Profs. Drs. Daniel de Mello Ferraz (DLM-FFLCH, Doutor-Presidente), Souzaana Mizan (UNIFESP, Doutora) e Andréa Antonieta Cotrim Silva (UNIP, Doutora). Suplentes: Profs. Drs. Luciana Carvalho Fonseca (DLM-FFLCH, Doutora) e Lívia de Araújo Donnini Rodrigues (FE-USP- Doutora).

No processo seletivo inscreveram-se os seguintes candidatos: DOUTORES: Bianca Rigamonti Valeiro Garcia, Jordan Hahn Bandeira e Fernando Rezende da Cunha Junior. MESTRES: Lindberg Souza Campos Filho, Giovana Martins de Castro Marqueze e Andréa Geroldo dos Santos.

No dia 04 de janeiro de 2019, às dez horas, os candidatos Jordan Hahn Bandeira, Fernando Rezende da Cunha Junior, Giovana Martins de Castro Marqueze e André Geroldo dos Santos tomaram ciência dos cronogramas das provas. Os candidatos Bianca Rigamonti Valeiro Garcia e Lindberg Souza Campos Filho não compareceram.

No dia 07 de janeiro 2019, a partir das oito horas, tiveram início os trabalhos com a instalação da Comissão Julgadora, a determinação do calendário e a elaboração da lista de pontos para a prova escrita e didática. Os candidatos Doutores Jordan Hahn Bandeira, Fernando Rezende da Cunha Junior e a candidata Mestre Andréa Geroldo dos Santos não compareceram, portanto, foram excluídos do referido Processo Seletivo. Às nove horas e trinta minutos a candidata Giovana Martins de Castro Marqueze (Mestre) tomou ciência do calendário e da lista de pontos para a prova escrita, concordando com eles.

No dia 08 de janeiro de 2019, às nove horas e trinta minutos, teve início a prova ESCRITA. O ponto sorteado foi o nº 03. "Didática da Semântica e Pragmática na graduação em Letras-Inglês". A prova obedeceu às regras previstas, tendo sido elaborada, conforme opção prévia feita pela candidata, no computador, obedecendo aos termos dispostos na Portaria FFLCH nº 08/2017, publicada em 22.02.2017. Durante sessenta minutos, após o sorteio do ponto, os candidatos tiveram acesso a livros, periódicos e outros documentos bibliográficos para consulta, nos termos da legislação em vigor. Às quatorze horas e trinta minutos ocorreu o término da prova, que foi reproduzida em cópias e distribuída aos membros da Comissão Julgadora.

No dia 08 de janeiro de 2019, às quinze horas realizou-se a leitura da Prova Escrita da candidata Giovana Martins de Castro Marqueze. Às quinze horas e trinta minutos a candidata tomou ciência da lista de pontos para a Prova Didática e, concordando com a mesma, sorteou o ponto nº. 07. "Letramentos e Novas tecnologias no ensino em Letras-Ingês".

No dia 09 de janeiro de 2019, às quinze horas e trinta minutos, teve início a Prova Didática da candidata Giovana Martins de Castro Marqueze. O Senhor Presidente, Professor Doutor Daniel de Mello Ferraz, após transmitir as instruções referentes à prova, deu a palavra à candidata, que passou a discorrer sobre o ponto sorteado vinte e quatro horas antes. A prova obedeceu ao tempo regulamentar, tendo sido efetuada em 49 minutos.

Após a verificação das notas, a Comissão Julgadora, definiu a média final de cada um dos examinadores, que são as seguintes: Professor Doutor Daniel de Mello Ferraz: Giovana Martins de Castro Marqueze: 9,3 (nove inteiros e três décimos) (aprovada); Professora Doutora Souzaana Mizan: Giovana Martins de Castro Marqueze: 9,5 (nove inteiros e cinco décimos) (aprovada); Professora Doutora Andréa Antonieta Cotrim Silva: Giovana Martins de Castro Marqueze: 9,5 (nove inteiros e cinco décimos) (aprovada).

Em seguida, o Senhor Presidente, proclamou publicamente o resultado, no qual foi aprovada e indicada a candidata Giovana Martins de Castro Marqueze para o preenchimento da vaga existente. O referido relatório fará parte integrante do processo citado e será submetido à apreciação do Conselho Técnico-Administrativo.

Homologado pela Congregação da FFLCH-USP, em sessão extraordinária de 14 de fevereiro de 2019.

FACULDADE DE MEDICINA

Tekyou Soluções
FACULDADE DE MEDICINA DA USP - COREME
RESIDÊNCIA MÉDICA 2019
TERMO ADITIVO
RELAÇÃO GERAL
RELAÇÃO DE CANDIDATOS EM ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO APÓS A ENTREVISTA (PRÉ-RECURSOS)

Atenção: a classificação divulgada pode sofrer alteração após o período de recursos

A convocação dos candidatos habilitados para a matrícula será divulgada no dia 21/02/2019 de acordo com o edital INSCRIÇÃO - NOME - DOCUMENTO - PROGRAMA - "NOTA DA PROVA ESCRITA" - "NOTA DA PROVA PRÁTICA" - "NOTA DA ENTREVISTA" - NOTA FINAL - CLASSIFICAÇÃO

TA0012 - FABIOLA VIEIRA DUARTE BAPTISTA - 15623129 MG - 020-CLINICA MEDICA - ANO ADICIONAL - 56,93 - 9,63 - 66,56 - 0001

TA0007 - BRUNA MAGLIANO BRANDAO SILVA - 418469003 SP - 020-CLINICA MEDICA - ANO ADICIONAL - 59,40 - 7,08 - 66,48 - 0002

TA0003 - ERIKA ANDRADE ROCHA - 1402760362 BA - 020-CLINICA MEDICA - ANO ADICIONAL - 58,95 - 6,48 - 65,43 - 0003

TA0013 - LARA SIMOES ALVES DE SENA - 304304 AP - 020-CLINICA MEDICA - ANO ADICIONAL - 55,35 - 7,10 - 62,45 - 0004

TA0010 - THAIS PRESSI - 15373444 MT - 020-CLINICA MEDICA - ANO ADICIONAL - 52,20 - 7,95 - 60,15 - 0005

TA0008 - GILMAR ARNEZ SILVEIRA - 13502698 MG - 020-CLINICA MEDICA - ANO ADICIONAL - 53,20 - 5,75 - 58,95 - 0006

TA0005 - JULIA ESTEVES GUERRA - 14615516 MG - 020-CLINICA MEDICA - ANO ADICIONAL - 49,77 - 8,23 - 58,00 - 0007

TA0014 - JOAO ANTONIO CHAPARIM FILHO - 476425141 SP - 020-CLINICA MEDICA - ANO ADICIONAL - 49,95 - 7,74 - 57,69 - 0008

TA0015 - LETICIA MARIA DEFENDI BARBOZA - 368294146 SP - 020-CLINICA MEDICA - ANO ADICIONAL - 42,98 - 7,33 - 50,31 - 0009

TA0016 - MARIA CLARA PIMENTEL LOPES - 2424906 PI - 020-CLINICA MEDICA - ANO ADICIONAL - 32,63 - 5,63 - 38,26 - 0010

TA0004 - BELCHIOR THIAGO CORTE TIMOTEO - 7773603 PE - 020-CLINICA MEDICA - ANO ADICIONAL - 33,75 - 4,05 - 37,80 - 0011

TA0006 - ANA KAREN IBARRA RODRIGUEZ - G178286-Z SP - 058-NEFROLOGIA PEDIATRICA - 61,00 - 100,00 - 100,00 - 80,50 - 0001

TA0017 - VIRGINIA BRANDAO MORORO DA SILVA - 3079639 PB - 058-NEFROLOGIA PEDIATRICA - 53,00 - 100,00 - 95,00 - 76,00 - 0002

TA0009 - WAGNER GRANELLI JUNIOR - 449908665 SP - 058-NEFROLOGIA PEDIATRICA - 50,00 - 100,00 - 95,00 - 74,50 - 0003

TA0001 - CAIO CESAR BIANCHI DE CASTRO - 209683812 RJ - 072-TRANSF DE PULMAO (CIR TORACICA) - 90,00 - 90,00 - 90,00 - 0001

TA0002 - MARIANA CANEVARO DE OLIVEIRA - 20794258 MT - 072-TRANSF DE PULMAO (CIR TORACICA) - 75,00 - 85,00 - 76,00 - 0002

INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS

INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS
EDITAL IB/AAcad/06/2019
ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE 01 (UM) CARGO DE PROFESSOR TITULAR NO DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA DO INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

O Diretor do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que, de acordo com o decidido pela Congregação em sessão ordinária realizada em 19/12/2018, estarão abertas, pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias, com início às 8 horas (horário de Brasília) do dia 25/02/2019 e término às 18 horas (horário de Brasília) do dia 23/08/2019, as inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Titular, referência MS-6, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RIDDP), claro/cargo nº 165743, com o salário de R\$ 16.100,43 (dezesseis mil, cem reais e quarenta e três centavos), junto ao Departamento de Ecologia, na área de conhecimento "Ecologia", nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regimento Geral da USP, e o respectivo programa que segue:

Área: "Ecologia"

1. Seleção natural e adaptação.
2. Organismos e seu ambiente.
3. Seleção de habitat, área de vida, territorialidade
4. Estratégias reprodutivas; sociabilidade.
5. Populações: padrões espaciais e temporais.
6. Interações entre populações.
7. Comunidades: definições, atributos, padrões espaciais e temporais.
8. Biodiversidade: padrões e processos.
9. Ecossistemas: conceitos, estrutura e funcionamento.
10. Ecologia de paisagens: conceitos, estrutura e funcionamento.
11. Ameaças à biodiversidade.
12. Conservação biológica.

O concurso será regido pelo disposto no Estatuto e no Regimento Geral da Universidade de São Paulo e no Regimento do Instituto de Biociências.

1. Os pedidos de inscrição deverão ser feitos, exclusivamente, por meio do link <https://uspdigital.usp.br/gr/admissao> no período acima indicado, devendo o candidato apresentar requerimento dirigido ao Diretor do Instituto de Biociências, contendo dados pessoais e área de conhecimento (especialidade) do Departamento a que concorre, anexando os seguintes documentos:

I – memorial circunstanciado e comprovação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas pertinentes ao concurso e das demais informações que permitam avaliação de seus méritos, em formato digital.

II – prova de que é portador do título de Livre-Docente outorgado pela USP ou por ela reconhecido.

III – prova de qualificação com o serviço militar para candidatos do sexo masculino;

IV – título de eleitor;

V – comprovante(s) de votação da última eleição, prova de pagamento da respectiva multa ou a devida justificativa.

Parágrafo primeiro: Elementos comprobatórios do memorial referido no inciso I, tais como maquetes, obras de arte ou outros materiais que não puderem ser digitalizados deverão ser apresentados até o último dia útil que antecede o início do concurso.

Parágrafo segundo: Os docentes em exercício na USP serão dispensados das exigências referidas nos incisos III e IV, desde que as tenham cumprido por ocasião de seu contrato inicial.

Parágrafo terceiro: Os candidatos estrangeiros serão dispensados das exigências dos incisos III, IV e V, devendo comprovar que se encontram em sua situação regular no Brasil.

Parágrafo quarto: O candidato estrangeiro aprovado no concurso e indicado para o preenchimento do cargo só poderá tomar posse se apresentar visto temporário ou permanente que faculte o exercício de atividade remunerada no Brasil.

Parágrafo quinto: Caso o candidato não satisfaça a exigência do inciso II, e desde que não pertença a nenhuma categoria docente na USP, poderá requerer sua inscrição como especialista de reconhecido valor, nos termos do parágrafo primeiro do artigo 80 do Estatuto da USP, o que dependerá da aprovação de dois terços dos membros da Congregação.

Parágrafo sexto: No ato da inscrição, os candidatos portadores de necessidades especiais deverão apresentar solicitação para que se providenciem as condições necessárias para a realização das provas.

2. As inscrições serão julgadas pela Congregação do Instituto de Biociências, em seu aspecto formal, publicando-se a decisão em edital.

Parágrafo único - O concurso deverá realizar-se no prazo de trinta a cento e oitenta dias, a contar da data da publicação no Diário Oficial do Estado da aprovação das inscrições, de acordo com o artigo 151, parágrafo segundo, do Regimento Geral da USP.

3. As provas constarão de:
I – julgamento dos títulos - peso 05 (cinco);
II – prova pública oral de erudição - peso 03 (três);
III – prova pública de arguição - peso 02 (dois);
Parágrafo primeiro: A convocação dos inscritos para a realização das provas será publicada no Diário Oficial do Estado.
Parágrafo segundo: Os candidatos que se apresentarem depois do horário estabelecido não poderão realizar as provas.
4. O julgamento dos títulos, expresso mediante nota global, deverá refletir os méritos do candidato como resultado da apreciação do conjunto e regularidade de suas atividades, compreendendo:
I – produção científica, literária, filosófica ou artística;
II – atividade didática universitária;
III – atividades profissionais ou outras, quando for o caso;
IV – atividade de formação e orientação de discípulos;
V – atividades relacionadas à prestação de serviços à comunidade;
VI – diplomas e outras dignidades universitárias.
Parágrafo único: No julgamento dos títulos deverão prevalecer as atividades desempenhadas nos cinco anos anteriores à inscrição.
5. A prova pública oral de erudição será pública e realizada com base no programa previsto neste edital, de acordo com o artigo 156 do Regimento Geral da USP.
I – compete à comissão julgadora decidir se o tema escolhido pelo candidato é pertinente ao programa acima mencionado.
II – o candidato, em sua exposição, não poderá exceder a sessenta minutos;
III – ao final da apresentação, cada membro da comissão poderá solicitar esclarecimentos ao candidato, não podendo o tempo máximo, entre perguntas e respostas, superar sessenta minutos.
IV – cada examinador, após o término da prova de erudição de todos os candidatos, dará a nota, encerrando-a em envelope individual.
6. Ao término da apreciação das provas, cada candidato terá de cada examinador uma nota final que será a média ponderada das notas por ele conferidas, observados os pesos fixados no item 3.
7. As notas das provas poderão variar de zero a dez, com aproximação até a primeira casa decimal.
8. O resultado do concurso será proclamado pela comissão julgadora imediatamente após seu término, em sessão pública.
9. Serão considerados habilitados os candidatos que obtiverem, da maioria dos examinadores, nota final mínima sete.
10. A indicação dos candidatos será feita por examinador, segundo as notas por ele conferidas;
11. Será proposto para nomeação o candidato que obtiver o maior número de indicações da comissão julgadora.
12. A posse do candidato indicado ficará sujeita à aprovação em exame médico realizado pelo Departamento de Perícias Médicas do Estado – DPME, nos termos do Artigo 47, VI da Lei nº 10.261/68.
13. A nomeação do docente aprovado no concurso, assim como as demais providências decorrentes, serão regidas pelos termos da Resolução 7271 de 2016.
14. O docente em RDIDP deverá manter vínculo empregatício exclusivo com a USP, nos termos do artigo 197 do Regimento Geral da USP.
15. O concurso terá validade imediata e será proposto para nomeação somente o candidato indicado para o cargo posto em concurso.
16. O candidato será convocado para posse pelo Diário Oficial do Estado.
Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, localizada na Rua do Matão, travessa 14, número 321, Cidade Universitária, São Paulo/SP ou pelo telefone (11) 3091-9956.
EDITAL IBI/Acad/07/2019
ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO A OBTENÇÃO DO TÍTULO DE LIVRE-DOCENTE NOS 5 (CINCO) DEPARTAMENTOS DO INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.
O Diretor do Instituto de Biociências torna público a todos os interessados que, de acordo com a legislação em vigor, estarão abertas, no período de 11 a 29 de março de 2019, exceto sábados, domingos e feriados, das 9h às 12h e das 14h às 17h, as inscrições ao concurso público para obtenção do Título de Livre-Docente junto aos Departamentos de Botânica, Ecologia, Fisiologia, Genética e Biologia Evolutiva e de Zoologia, para as respectivas áreas de conhecimento, nos termos do Regimento Geral da USP e do Regimento Interno do Instituto de Biociências, conforme decisão da Congregação em sua 439ª reunião ordinária realizada em 19/12/2018.
DEPARTAMENTO DE BOTÂNICA
BIB-0124 – DIVERSIDADE E EVOLUÇÃO DE ORGANISMOS FOTOSINTETIZANTES
1. Diversidade global de organismos fotossintetizantes com clorofila a: reconhecimento e caracterização morfológica dos principais grupos e de sua importância biológica e evolutiva, situado em contexto filogenético.
2. Procariontes fotossintetizantes com clorofila a: cianobactérias.
3. Filogenia dos grandes grupos de eucariontes fotossintetizantes. Algas pardas.
4. Linhagem Plantae: Algas vermelhas.
5. Linhagem Viridiplantae: Algas verdes.
6. A conquista do ambiente terrestre. Briófitas: hepáticas, antóceros e musgos.
7. Filogenia e adaptações das traqueófitas (plantas vasculares) ao ambiente terrestre.
8. Diversidade das licófitas (licopódios e selaginelas).
9. Diversidade das eufilófitas monilófitas (samambaias, cavalinhas e outras).
10. Novidades vegetativas das eufilófitas lignófitas.
11. Novidades reprodutivas das espermatófitas.
12. Diversidade das gimnospermas (cicas, ginkgo, pinheiros e outras).
13. Angiospermas: novidades evolutivas com ênfase na reprodução.
14. Diversidade das angiospermas: clados basais, magnoliídeas, monocotiledóneas e eudicotiledóneas.
BIB-0143 – RECURSOS ECONÔMICOS VEGETAIS
1. Aspectos da utilização das plantas pelo homem: interações ecossistemas-economia.
2. Origem da agricultura, domesticação, melhoramento genético, transgenia e conservação de germoplasma.
3. Impactos da agricultura moderna.
4. Produtos do metabolismo: ação biológica, aspectos ecológicos e utilização econômica.
5. Fontes tradicionais e potenciais de alimento.
6. Plantas medicinais e tóxicas.
7. Bioprospecção de fármacos.
8. Recursos oriundos de ambientes marinhos.
9. Recursos madeireiros e não madeireiros.
10. Fontes tradicionais e potenciais de bioenergia.
BIB-0142 – FORMA E FUNÇÃO NO DESENVOLVIMENTO VEGETAL
1. Célula Vegetal: formação e estrutural da parede celular, estrutura e função dos vacúolos e plastídios.
2. Meristemas: estabelecimento das regiões meristemáticas no embrião, organização do meristema apical caulinar e radicular, controle hormonal e gênico durante a embriogênese.
3. Diferenciação estrutural dos tecidos meristemáticos primários: protoderme, tecido de preenchimento e procâmbio.

4. Sistema radicular: diversidade morfoanatômica, sinalização hormonal e formação das raízes primárias e laterais.
5. Sistema caulinar: diversidade morfoanatômica, sinalização hormonal e dominância apical no desenvolvimento do sistema caulinar.
6. Controle da fotomorfogênese e tropismos.
7. Desenvolvimento floral: indução floral, fotoperíodo, controle gênico durante a formação floral e diversidade morfológica nos grandes grupos.
8. Frutificação: formação, desenvolvimento e amadurecimento, frutos climatéricos e não climatéricos e armazenamento pós-colheita.
BIB-0145 – FORMA E FUNÇÃO DO METABOLISMO VEGETAL
1. Água e produtividade vegetal, gradiente e potencial hídrico, entrada de água na raiz, vias simplásticas e apoplásticas de transporte de água, importância da endoderme, aquaporinas, sistema solo-planta-ar, movimento de água na folha, controle ambiental e hormonal do movimento estomático, gutação e exudação.
2. Origem dos nutrientes e composição de solos, adaptações para captura de nutrientes (pelos radiculares, tricomas, tanques, carnívoros), elementos essenciais, macro e micronutrientes, deficiências nutricionais e seus sintomas, solubilidade dos nutrientes e pH do solo, proteínas carreadoras, bombas e canais iônicos, simporte e antiporte.
3. Formas de nitrogênio disponíveis para a planta, aquisição e assimilação do nitrogênio inorgânico, fixação biológica do nitrogênio, microrganismos fixadores não simbióticos, simbiose extracelular, simbiose intracelular, mecanismos e requisitos para a fixação biológica do nitrogênio.
4. Etapa fotoquímica, fixação do carbono atmosférico, plantas C3, C4 e CAM, fotorrespiração, aspectos ecofisiológicos da fotossíntese.
5. Localização e estrutura do floema, componentes do floema em angiospermas e gimnospermas.
6. Relações fonte e dreno, mecanismo de transporte da seiva floemática, carregamento e descarregamento do floema, drenos de reserva e de utilização, modelo do aprisionamento de polímeros, modelo de fluxo de pressão (teoria de Münch).
7. Importância evolutiva, estrutura, biossíntese e funções biológicas das diferentes classes de metabólitos secundários (terpenos, compostos fenólicos e compostos nitrogenados), aplicações e biotecnologia dos metabólitos secundários.
8. Tipos e importância da senescência, controle hormonal da senescência e abscisão foliar, morte celular programada durante o desenvolvimento vegetal.
BIB-0306 – METABOLISMO VEGETAL E BIOTECNOLOGIA
1. Captação de água e nutrientes.
2. Metabolismo de carbono: fotossíntese, respiração, carboidratos, proteínas e lipídeos.
3. Metabolismo de nitrogênio: assimilação e aminoácidos.
4. Metabolismo secundário.
5. Redes metabólicas: perfis metabólicos e suas relações com a fisiologia das plantas.
6. Manipulação genética de plantas.
7. Cultura de células e tecidos de plantas.
8. Integração sistêmica do metabolismo levando ao funcionamento da planta como um todo.
9. Aplicações biotecnológicas em agricultura, medicamentos e cosméticos, alimentos e papel, meio ambiente e biodiversidade, energia.
BIB-0311 – SISTEMÁTICA E EVOLUÇÃO DE ESPERMATÓFITAS
1. Significado das novidades evolutivas vegetativas e reprodutivas das lignófitas na conquista do ambiente terrestre.
2. Sistemática filogenética (baseada em dados morfológicos e moleculares), taxonomia e principais passos na evolução dos principais clados de espermatófitas: cicadófitas, ginkgofitas, pinófitas (coníferas), gnetófitas, magnoliófitas (angiospermas).
3. Importância dos grupos fósseis na história evolutiva das traqueófitas.
4. Principais famílias de importância biológica e econômica dentre as espermatófitas: caracterização e subsídios para seu reconhecimento prático.
5. O sistema APG de classificação ordinal das angiospermas: fundamentos e principais clados.
6. Padrões evolutivos de atributos adaptativos e de importância biológica das espermatófitas à luz das filogenias.
BIB-0313 – MORFOLOGIA E ANATOMIA COMPARADA DE PLANTAS VASCULARES
1. Diversidade e características básicas dos órgãos vegetativos.
2. Sistema radicular: meristema; desenvolvimento; variações morfológicas; diversidade e especializações em contexto filogenético.
3. Sistema caulinar (folha): meristema; desenvolvimento; morfologia externa e interna; diversidade e especializações em contexto adaptativo.
4. Sistema caulinar (caule): meristema; desenvolvimento; morfologia externa e interna; diversidade e especializações em contexto filogenético; teoria Estelar.
5. Adaptações morfoanatômicas aos diferentes ambientes.
BIB-0315 – METABÓLITOS VEGETAIS, ORIGEM, DIVERSIDADE E APLICAÇÕES
1. Esquema geral do metabolismo vegetal e principais vias do metabolismo primário.
2. Principais vias do metabolismo secundário: acetato-malonato, acetato-mevalonato, metil-eritritol fosfato, chiquimato.
3. Vias de biossíntese de metabólitos nitrogenados.
4. Biossíntese de substâncias por via mista.
5. Principais classes de metabólitos secundários: substâncias graxas, polifenóis, terpenoides e alcaloides. Diversidade e distribuição nas angiospermas.
6. Papel dos metabólitos secundários na interação das plantas com fatores bióticos e abióticos.
7. Técnicas básicas de cromatografia.
0410107 – PRINCÍPIOS DE SISTEMÁTICA E BIOGEOGRAFIA
1. Definição de sistemática e diversidade biológica.
2. Definição de sistemas de referência (classificação).
3. O essencialismo: Aristoteles a Linnaeus.
4. Evolucionismo e Darwin.
5. As implicações das teorias de Darwin do pensamento biológico.
6. Descendência com modificação.
7. Definição de cladogênese e anagênese e suas relações com o conceito de diversidade biológica.
8. Formas de aquisição de semelhanças (homologia e analogia).
9. Síntese Moderna e a Sistemática Evolutiva: grupos monofiléticos, grados e zonas adaptativas.
10. O nascimento da taxonomia numérica.
11. Lógica dos métodos de inferência filogenética.
12. Método fenético (UPGMA).
13. Introdução à Cladística.
14. Transformações de caracteres e evidências de relação de parentesco no contexto da Cladística.
15. Caracteres e estados de caráter.
16. Codificação de matrizes.
17. Diagramas dicotômicos e formulação de hipóteses de relação de parentesco: ambiguidade, erro e testabilidade.
18. Parcimônia e descendência com modificação.
19. Otimização em diagramas não enraizados.
20. Busca de diagramas mais parcimoniosos.
21. Enraçamento.
22. Monofilia, sinapomorfia, homoplasia e autapomorfia.
23. Classificações biológicas - Sistema Lineano de classificação, sequenciamento e subordinação, outros sistemas de classificação e transformação de cladogramas em classificações.

24. Nomenclatura Biológica, categorias taxonômicas e nomes dos táxons, noção de tipo, códigos e comissões internacionais de nomenclatura, identificação biológica: chaves de identificação e outros métodos.
25. Biogeografia histórica, descritiva, interpretativa e ecológica, biotas e áreas de endemismo áreas de distribuição, centros de origem, dispersão e vicariância.
26. Sistemática e biogeografia, principais escolas de Biogeografia Histórica, cladogramas de táxons e cladogramas de área e métodos gerais de associações históricas.
0410109 – FAUNA, FLORA E AMBIENTE
1. Conceito de diversidade biológica e suas aplicações.
2. Fatores moduladores da evolução e da diversidade biológica.
3. Interações biológicas como parte da diversidade e como elemento modulador da própria diversidade.
4. Fundamentos da teoria evolutiva, incluindo conceitos como seleção natural, adaptação, processos microevolutivos e macroevolução.
5. Obtenção e análise de dados em estudos de fauna e flora e dos ambientes nos quais estes ocorrem.
6. Apresentação de resultados de pesquisa científica.
7. Papel do biólogo na sociedade
8. O biólogo como professor
0411206 - INTRODUÇÃO AO ENSINO DE BIOLOGIA
1. Aprendizagem de Biologia na Educação Básica.
2. Instrumentos e estratégias didáticas para o ensino-aprendizagem de Biologia na Educação Básica.
3. Avaliação da aprendizagem no ensino de Biologia.
4. Conhecimentos docentes e o ensino de Biologia.
5. Objetivos do Ensino de Biologia.
6. Documentos norteadores da Educação Básica em Biologia
7. Linhas de pesquisa em Ensino de Ciências e Biologia.
8. Metodologias de pesquisa em Educação.
DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA
BIE0213 – Ecologia dos indivíduos às populações
1. Ecologia: Âmbito e abordagens.
2. Organismos e seu ambiente.
3. Condições e recursos.
4. Nicho ecológico.
5. Padrões espaciais e temporais de populações.
6. Interações entre populações.
BIE0214 - Ecologia de comunidades e ecossistemas
1. Comunidades: definição, padrões no espaço e sucessão ecológica.
2. Teoria de biogeografia de ilhas.
3. Padrões de diversidade em tempo evolutivo.
4. Competição e a estrutura de comunidades em tempos ecológicos e evolutivo.
5. Teias tróficas: fluxo de energia, ciclagem de matéria e padrões de interação.
6. Aplicações ecológicas no nível das comunidades e ecossistemas.
BIE0315 - Ecologia Animal
1. Uso de modelos e procedimentos estatísticos em Ecologia Animal.
2. Evolução e seleção natural.
3. Seleção de habitat.
4. Área de vida e territorialidade.
5. Interações mutualísticas animais-planta.
6. Defesas contra predação.
7. Seleção sexual clássica e ampliada.
8. Evolução de agrupamentos sociais.
9. Interações sociais agonísticas: egoísmo e spite.
10. Evolução do comportamento altruísta.
11. Evolução do comportamento cooperativo.
BIE0317 - Conservação da Biodiversidade
1. Desenvolvimento sustentável.
2. Conservação X preservação.
3. Biodiversidade – funções, padrões, processos e valores.
4. Serviços ecossistêmicos.
5. Extinção e equilíbrio dos ecossistemas.
6. Paisagem ecológica.
7. Perda e fragmentação de habitat.
8. Invasão biológica.
9. Unidades de Conservação e seu manejo.
10. Restauração e recuperação de habitats.
11. Licenciamento ambiental.
12. Impactos ambientais: detecção e mitigação.
13. Código florestal.
14. Mudanças climáticas globais.
BIE0320 - Ecologia de Populações e Comunidades Vegetais
1. Populações de plantas.
- Estrutura de tamanho, genética e espacial de populações vegetais.
- Associação com habitats.
- Dinâmica de populações vegetais.
- Interações biológicas - competição e coexistência.
2. Comunidade de Plantas.
- Padrões estruturais da vegetação.
- Abordagem fisionômica para a definição de formações vegetais e biomas.
- Métodos de análise para estudo da vegetação.
- Riqueza e diversidade.
- Dinâmica de comunidades vegetais.
BIE0322 – Autoecologia Vegetal
1. Introdução.
2. História da Ecologia Vegetal.
3. Ecofisiologia.
4. Fator Luz – Radiação eletromagnética e interação com o vegetal.
- Unidades e técnicas de medição.
- Padrões de irradiância e microclima.
- Aclimatação e ajuste ao ambiente de radiação nos vegetais.
- Modelos de copa e interceptação da radiação.
5. Balanço de energia e temperatura.
- Componentes do balanço de energia.
- Fluxo de massa.
- Convecção.
- Modelos foliares e balanço energético.
6. Fator água.
- Balanço hídrico.
- Solo e regime de aporte hídrico.
- Padrões de uso da água e resistência ao stress hídrico.
7. Ecofisiologia da Fotossíntese.
- Ponto de compensação luminosa.
- Tipos fotossintéticos.
- Resistência ao sombreamento.
8. Ecofisiologia do Stress.
9. Classificação e Teoria do Stress.
10. Integração entre respostas a fontes de Stress.
11. Mudanças globais e efeitos no Balanço de Carbono.
0410109 – Fauna, Flora e Ambiente
1. Conceito de diversidade biológica e suas aplicações.
2. Fatores moduladores da evolução e da diversidade biológica.
3. Interações biológicas como parte da diversidade e como elemento modulador da própria diversidade.
4. Fundamentos da teoria evolutiva, incluindo conceitos como seleção natural, adaptação, processos microevolutivos e macroevolução.
5. Obtenção e análise de dados em estudos de fauna e flora e dos ambientes nos quais estes ocorrem.
6. Apresentação de resultados de pesquisa científica.
7. Papel do biólogo na sociedade.
8. O biólogo como professor.

DEPARTAMENTO DE FISILOGIA
Fisiologia Animal: Controle Interno e Reprodução
1. Níveis de organização e evolução do sistema endócrino.
2. Adaptação dos mecanismos neurais e endócrinos de controle cardiovascular.
3. Adaptação dos mecanismos neurais e endócrinos de controle do balanço hidro-eletrolítico, do equilíbrio ácido-básico e da ingestão de alimentos.
4. Ritmos biológicos (incluindo ritmos circadianos e sazonais). Mecanismos de controle do ciclo sono-vigília.
5. Integração neuro-humoral. Sistemas de controle da produção e liberação de hormônios.
6. Reprodução sexual. Ciclos reprodutivos de vertebrados incluindo seres humanos. Controle neuro-endócrino da reprodução.
7. Neuroimunomodulação.
8. Gravidez e lactação.
9. Controle endócrino do metabolismo intermediário.
10. Controle integrado da resposta a estressores.
Fisiologia Animal: Mecanismos e Adaptação da Respiração, Circulação e Energética
1. Sistemas biológicos e equilíbrio. Troca e transporte de materiais nos compartimentos do organismo.
2. Circulação de fluidos. Pressão, resistência e fluxo em compartimentos vasculares.
3. Coração e função cardíaca. Efeitos do tamanho corpóreo, modo de vida e habitat na função cardiovascular.
4. Respiração e metabolismo energético no contexto ecológico e comportamental. Taxa metabólica basal. Efeitos do tamanho corpóreo, modo de vida e habitat.
5. Órgãos de troca de O2 e CO2, pulmões e função pulmonar. Transporte de gases respiratórios.
6. Regulação da ventilação e acoplamento ventilação/perfusão. Sensores de O2 e regulação do metabolismo energético.
7. Termogênese e termorregulação. Animais ectotermos e endotermos e heterotermia.
8. Ajustes do metabolismo à escassez de O2 e à variação de temperatura no ambiente. Estados hipometabólicos.
Fisiologia Animal: Mecanismos e Adaptação da Osmorregulação, Nutrição e Locomoção
1. Movimento, músculos e atividade muscular. Contração muscular, produção de força e movimento.
2. Tipos de fibras musculares esqueléticas e relações com o desempenho locomotor e comportamento. Adaptações e funções especiais da musculatura.
3. Alimentação, digestão e absorção. Adaptações à composição da dieta e ao regime alimentar.
4. Nutrição e formação de estoques de substratos energéticos. Ajustes à escassez de alimento e ao jejum.
5. Ingestão de água e sais e balanço hídrico e eletrolítico. Osmorregulação e excreção em organismos aquáticos e ajustes à salinidade do meio.
6. Osmorregulação e excreção em organismos terrestres. Ajustes à escassez de água.
7. Rim e função renal.
8. Equilíbrio ácido-básico em organismos aquáticos e terrestres.
Fisiologia Animal: Mecanismos e Adaptação da Comunicação e Integração
1. Níveis de organização neural e o conceito de unidades funcionais.
2. Potencial de membrana, potencial de ação, comunicação celular e mecanismos de integração.
3. Mecanismos de transdução do sinal e potenciais receptores (ou geradores).
4. Sistemas Sensoriais: órgãos dos sentidos, adaptação aos diferentes meios e integração neural em invertebrados e vertebrados.
5. Desenvolvimento e organização do sistema nervoso na filogênese. Centralização e cefalização.
6. Evolução do sistema nervoso dos vertebrados.
7. Aprendizagem, memória e atenção.
8. Mecanismos neurais do controle da locomoção em artrópodes e vertebrados.
DEPARTAMENTO DE GENÉTICA E BIOLOGIA EVOLUTIVA ESPECIALIDADE: GENÉTICA
1. Princípios básicos da herança.
2. Base cromossômica da hereditariedade.
3. Determinação do sexo.
4. Mapa de ligação gênica.
5. Interação gênica.
6. Herança poligênica; mecanismo multifatorial.
7. Herança citoplasmática.
8. Bases moleculares da hereditariedade.
ESPECIALIDADE: GENÉTICA HUMANA
1. Princípios básicos da herança.
2. Variações numéricas e estruturais dos cromossomos.
3. Herança epigenética.
4. Determinação e diferenciação do sexo.
5. Identificação de genes associados a doenças genéticas.
6. Bases moleculares das doenças genéticas.
7. Genética de doenças complexas.
ESPECIALIDADE: GENÉTICA DE POPULAÇÕES
1. Variabilidade genética das populações: polimorfismos genéticos.
2. Distribuição populacional de alelos e genótipos; estimativas de frequências alélicas.
3. Sistemas de cruzamentos: panmixia e seus desvios.
4. Seleção natural; polimorfismos equilibrados.
5. Coalescência.
6. Fluxo gênico.
7. Deriva genética.
ESPECIALIDADE: BIOLOGIA CELULAR
1. Membrana plasmática e suas especializações.
2. Secreção celular.
3. O sistema lisossômico e a digestão intracelular.
4. Organelas oxidativas.
5. Citoesqueleto e movimentos celulares.
6. Interação funcional entre as organelas citoplasmáticas.
7. Ciclo celular e mitose. Meiose.
8. Diferenciação celular.
9. Núcleo Interfásico.
ESPECIALIDADE: BIOLOGIA MOLECULAR
1. Estrutura e síntese dos ácidos nucleicos.
2. Síntese de proteínas.
3. Estrutura gênica e regulação da expressão gênica em procariontes.
4. Estrutura gênica e regulação da expressão gênica em eucariontes.
5. Bases moleculares da recombinação gênica.
6. Evolução molecular do genoma eucarionte.
7. Evolução do conceito de gene.
8. Modelos de estudo da ação gênica.
9. Tecnologia do DNA recombinante e suas aplicações.
ESPECIALIDADE: BIOLOGIA EVOLUTIVA
1. Teorias da evolução.
2. Origem e evolução das células.
3. Variabilidade genética.
4. Seleção natural e adaptação.
5. Conceitos de espécie.
6. Modos de especiação.
7. Evolução do genoma.
8. Evolução dos sistemas sexuais.
9. Coevolução.
10. Macroevolução.