

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

5 de julho de 2013

Presentes:

Julio Cesar Stacchini de Souza, Esteban Walter Gonzalez Clua, Célio Neves de Albuquerque, Leonardo Gresta Paulino Murta, Fabio Protti, Debora Muchaluat Saade, Celso Carneiro Ribeiro (Coordenador de Pós-Graduação), Vanessa Braganholo Murta (Vice-coordenadora de Pós-Graduação) e Rafael Burlamaqui Amaral (representante do corpo discente).

Assuntos:

1. Aprovação de ata: foi ratificada a aprovação da ata da reunião de 29/05/2013.
2. Informes:
 - O Coordenador informou que o professor Christiano de Oliveira Braga solicitou seu desligamento do Colegiado por meio de mensagem enviada à Coordenação de Pós-Graduação em 25 de junho de 2013.
 - O Coordenador informou sobre a publicação do Boletim de Serviço 098/2013, que estabelece novos valores para as diárias no País e no Exterior quando da concessão de auxílio financeiro a estudantes para participação de eventos.
3. Bolsas do programa PDSE da CAPES em 2014: o Coordenador informou que foram recebidos seis pedidos de bolsas para o programa PDSE a serem usufruídas parcial ou integralmente em 2014: Pablo Munhoz (12 meses, de 10/13 a 09/14), Pedro Henrique Gonzalez Silva (12 meses, 10/13 a 09/14), Igor Machado Coelho (nove meses, 10/13 a 06/14), Julliany Brandão (seis meses, 01/14 a 06/14, adiamento), Gleiph Ghiotto (seis meses, 07/14 a 12/14) e Eduardo Correa Gonçalves (quatro meses, 05/14 a 08/14), totalizando 36 cotas mensais durante o ano de 2014. Como o Programa dispõe de 36 cotas mensais por ano, a Coordenação solicitou e a PROPI concedeu seis cotas adicionais para 2014. Sendo assim, foram aprovados todos os seis pedidos, totalizando 42 cotas mensais em 2014.
4. Quadro de horários 2013.2: será mantido o processo utilizado nos três períodos anteriores para a programação semestral de disciplinas. A lista de disciplinas deverá inicialmente ser discutida internamente pelos professores de cada área de concentração. Após essa discussão interna, caberá a um professor de cada área comunicar à Coordenação a relação completa de disciplinas a serem oferecidas, incluindo o nome de cada disciplina, o professor responsável e o horário pretendido. No caso de disciplinas de Tópicos, também deverá ser enviado um documento descritivo contendo título, programa, critério de avaliação e principais referências, para divulgação prévia entre os alunos. Apenas as disciplinas informadas pelo professor designado como interlocutor em cada área serão consideradas e incluídas no quadro

de horários. O Colegiado indicou os seguintes professores como responsáveis pela interlocução e pelo encaminhamento das disciplinas de cada área de concentração: Fábio Protti (Algoritmos e Otimização), Julio Stacchini de Souza (Computação Científica e Sistemas de Potência), Esteban Clua (Computação Visual), Vanessa Braganholo Murta (Engenharia de Software), Alexandre Plastino (Inteligência Artificial) e Célio Neves de Albuquerque (Redes e Sistemas Distribuídos e Paralelos). A Coordenação de Pós-Graduação informará inicialmente a esses professores os horários das disciplinas básicas que serão oferecidas, visando reduzir os conflitos de horários. A programação de disciplinas de cada área deverá ser encaminhada por correio eletrônico à Coordenação de Pós-Graduação pelo professor designado em cada área, com cópia para todos os professores de sua área.

5. Seleção da tese de doutorado candidata ao Prêmio CAPES: o Coordenador apresentou a ata com a recomendação da comissão instituída para selecionar a tese de doutorado defendida em 2012 que será inscrita para concorrer ao Prêmio CAPES de Tese 2013, formada pelos professores Célio Neves de Albuquerque, Christiano de Oliveira Braga, Carlos Alberto de Jesus Martinhon e Bianca Zadrozny. Quatro teses concorriam à indicação. Por decisão majoritária, essa comissão indicou a tese de autoria de Anand Subramanian, intitulada “Heuristic, exact and hybrid approaches for vehicle routing problems”. A ata da comissão de seleção encontra-se em anexo e é parte integrante desta ata.
6. Candidato ao edital de Pesquisador Visitante da PROPPI: foi aprovada a solicitação da professora Ana Cristina Bicharra Garcia, referente à indicação do professor Mark Klein (MIT, Estados Unidos) para concorrer como candidato ao edital de Pesquisador Visitante da PROPPI, pelo período de 15/08/2014 a 15/12/2014 (quatro meses). O professor se dedicará exclusivamente ao Programa de Pós-Graduação em Computação durante esse período, conforme declaração por ele assinada e que fará parte da documentação que será enviada à PROPPI.
7. Seleção de candidatos ao mestrado: o Coordenador fez um relato sobre os candidatos inscritos e apresentou algumas estatísticas referentes às inscrições e ao processo de seleção. Relatou, em seguida, as avaliações dos professores Leonardo Gresta Paulino Murta, Ricardo Leiderman, Isabel Rosseti, Débora Muchaluat Saade, Leandro Augusto Frata Fernandes e José Viterbo, designados para compor a Comissão de Avaliação. Foi analisada a documentação apresentada pelos candidatos, incluindo títulos, currículo, cartas de recomendação e histórico escolar. O Programa recebeu um total de 60 inscrições e foram aceitos 31 candidatos como novos alunos. Foram concedidas 12 bolsas de mestrado. Os candidatos aceitos que ainda não tiverem concluído a Graduação deverão apresentar declaração de sua instituição no ato de sua primeira matrícula, informando que concluirão os requisitos do curso até o dia 30/09/2013. Essa também será a data limite para apresentar o certificado de conclusão do curso, após a qual não terão suas matrículas homologadas e serão desligados do Programa. Candidatos aceitos com bolsa deverão apresentar o certificado de conclusão do curso até o dia 30/08/2013, perdendo o direito à garantia de bolsa a partir dessa data. A lista dos candidatos ao mestrado selecionados pelo Colegiado está em anexo e é parte integrante dessa ata. Todas as decisões foram tomadas de forma unânime e consensual.
8. Seleção de candidatos ao doutorado: o Coordenador fez um relato sobre os candidatos inscritos e apresentou algumas estatísticas referentes às inscrições e ao processo de seleção. Relatou, em seguida, as avaliações dos professores Vanessa Braganholo Murta, Luiz Satoru Ochi, Lúcia Maria da Assumpção Drummond, Anselmo Montenegro, Julio Cesar Stacchini

de Souza e Fábio Protti, designados para compor a Comissão de Avaliação. Foi analisada a documentação apresentada pelos candidatos, incluindo títulos, currículo, cartas de recomendação e histórico escolar. O Programa recebeu um total de 13 inscrições e foram aceitos dez candidatos. Foram concedidas quatro bolsas de doutorado. Os candidatos aceitos que ainda não tiverem concluído o Mestrado deverão apresentar declaração de sua instituição no ato de sua primeira matrícula, informando que concluirão os requisitos do curso até o dia 30/09/2013. Essa também será a data limite para apresentar o certificado de conclusão do curso, após a qual não terão suas matrículas homologadas e serão desligados do Programa. Candidatos aceitos com bolsa deverão apresentar o certificado de conclusão do curso até o dia 30/08/2013, perdendo o direito à garantia de bolsa a partir dessa data. A lista dos candidatos ao doutorado selecionados pelo Colegiado está em anexo e é parte integrante dessa ata. Todas as decisões foram tomadas de forma unânime e consensual.

9. Requerimentos de professores e alunos:

- Aprovado o pedido de aproveitamento de 16 créditos apresentado pela doutoranda Renatha Oliva Capua, referente às disciplinas “Tratamento de Incertezas”, “Computação Gráfica I”, “Laboratório de Programação Paralela” e “Inteligência Computacional” anteriormente cursadas no Programa.

10. Prorrogações de prazos:

- Aprovada a prorrogação até 28 de fevereiro de 2014 do prazo para defesa de proposta de tese de doutorado de Karen da Silva Figueiredo.
- Aprovada a prorrogação final até 28 de fevereiro de 2014 do prazo para defesa de dissertação de mestrado de Elaine Cristina da Rocha Cardoso Saraiva.

11. Composição de bancas:

- Aprovada a banca de defesa de proposta de tese de doutorado de Francieric Alves de Araujo, formada pelos professores Aura Conci, Leandro Augusto Frata Fernandes (UFF), Djenane Cordeiro Pamplona (PUC-Rio) e Anselmo Cardoso de Paiva (UFMA). De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 15/08/2013.
- Aprovada a banca de defesa de proposta de tese de doutorado de Rafaelli de Carvalho Coutinho, formada pelos professores Lúcia Maria de Assumpção Drummond, Maria Cristina Silva Boeres (UFF) e Alba Cristina Magalhães Alves de Mello (UNB), tendo ainda Luiz Satoru Ochi como suplente interno e Cristiana Bentes (UERJ) como suplente externo. De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 15/08/2013.
- Aprovada a banca de defesa de proposta de tese de doutorado de Aline Ribeiro de Almeida, formada pelos professores Fábio Protti, Loana Tito Nogueira (UFF), Claudia Marcela Justel (IME), Lilian Markenzon (UFRJ) e Paulo Eustáquio Duarte Pinto (UERJ), tendo ainda Carlos Alberto Martinhon como suplente interno e Mitre Costa Dourado (UFRJ) como suplente externo. De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 15/08/2013.
- Aprovada a banca de defesa de dissertação de mestrado de Marcos Antonio Guerine Ribeiro, formada pelos professores Isabel Cristina Mello Rosseti, Alexandre Plastino de Carvalho, Simone de Lima Martins, Celso Carneiro Ribeiro (UFF) e Haroldo Gambini Santos (UFOP), tendo ainda Adriana Santarosa Vivacqua (UFRJ) como suplente externo. De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 15/08/2013.

- Aprovada a banca de defesa de dissertação de mestrado de Luiz Felipe Silva Oliveira, formada pelos professores Célio Vinicius Neves de Albuquerque, Igor Monteiro Moraes (UFF) e Miguel Elias Mitre Campista (UFRJ). De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 15/08/2013.
- Aprovada a banca de defesa de dissertação de mestrado de Francisco Gerson Amorim de Meneses, formada pelos professores Marcos de Oliveira Lage Ferreira, Helena Cristina da Gama Leitão, Anselmo Antunes Montenegro (UFF) e Helio Côrtes Vieira Lopes (PUC-Rio), tendo ainda Esteban Walter Clua como suplente interno. De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 15/08/2013.
- Aprovada a banca de defesa de dissertação de mestrado de Esdras Caleb Oliveira Silva, formada pelos professores Debora Christina Muchaluat Saade, Vanessa Braganholo Murta (UFF) e Marcelo Ferreira Moreno (UFJF), tendo ainda Célio Albuquerque como suplente interno e Claudia Werner (COPPE/UFRJ) como suplente externo. De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 15/08/2013.
- Referendada a aprovação ad referendum pelo Coordenador da banca de defesa de dissertação de mestrado de Simone Costa Esposito, formada pelos professores Loana Tito Nogueira, Fabio Protti, Luidi Simonetti (UFF) e Celina Miraglia Herrera de Figueiredo (COPPE/UFRJ), tendo ainda Vinícius Gusmão Pereira de Sá (UFRJ) como suplente externo. De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 15/08/2013.

12. Pedidos de auxílios financeiros:

- Aprovada a solicitação de auxílio-estudante no valor de R\$ 7.449,58 apresentada pelo aluno Joel André Ferreira dos Santos, visando sua participação com apresentação de trabalho no ACM Symposium on Document Engineering, a ser realizado em Florença, Itália, de 10 a 13 de setembro de 2013.
- Aprovada a solicitação de auxílio-estudante no valor de R\$ 2.185,00 apresentada pelo aluno Pedro Henrique González Silva, visando sua participação com apresentação de trabalho no XLV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, a ser realizado em Natal, Rio Grande do Norte, de 16 a 19 de setembro de 2013.
- Aprovada a solicitação de auxílio-estudante no valor de R\$ 2.185,00 apresentada pelo aluno Marcos Antonio Guerine Ribeiro, visando sua participação com apresentação de trabalho no XLV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, a ser realizado em Natal, Rio Grande do Norte, de 16 a 19 de setembro de 2013.
- Aprovada a solicitação de auxílio-estudante no valor de R\$ 2.185,00 apresentada pela aluna Julliany Sales Brandão, visando sua participação com apresentação de trabalho no XLV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, a ser realizado em Natal, Rio Grande do Norte, de 16 a 19 de setembro de 2013.
- Aprovada a solicitação de auxílio-estudante no valor de R\$ 4.024,00 apresentada pelo aluno Marco Aurélio Gonçalves da Silva, visando sua participação com apresentação de trabalho na XXVI Conference on Graphics, Patterns and Images, a ser realizada em Arequipa, Peru, de 5 a 8 de agosto de 2013.
- Aprovada a solicitação de auxílio-estudante no valor de R\$ 4.024,00 apresentada pelo aluno Christian Frantz Ruff, visando sua participação com apresentação de trabalho na XXVI Conference on Graphics, Patterns and Images, a ser realizada em Arequipa, Peru, de 5 a 8 de agosto de 2013.
- Aprovada a solicitação de auxílio-estudante no valor de R\$ 3.013,42 apresentada pelo aluno Carlos Eduardo Vaisman Muniz, visando sua participação com apresentação de

trabalho na XXVI Conference on Graphics, Patterns and Images, a ser realizada em Arequipa, Peru, de 5 a 8 de agosto de 2013.

- Aprovada a solicitação de auxílio apresentada pelo professor Alexandre Plastino de Carvalho, visando o pagamento da taxa de inscrição para sua participação com apresentação de trabalho no Symposium on Knowledge and Data Mining and Learning, a ser realizado em São Carlos, São Paulo, de 17 a 19 de julho de 2013.
- Aprovada a solicitação de auxílio apresentada pela professora Aura Conci, visando o pagamento de diárias para sua participação com apresentação de trabalho na International Conference in Signal and Image Processing, a ser realizada em Bucareste, Romênia, de 7 a 9 de julho de 2013.
- Aprovada a solicitação de auxílio apresentada pela professora Daniela Gorski Trevisan, visando o pagamento de taxa de inscrição e de seis diárias para sua participação com apresentação de trabalho na 15th International Conference on Human-Computer Interaction, a ser realizada em Las Vegas, Estados Unidos, de 21 a 26 de julho de 2013.

RE: PRÊMIO CAPES DE TESE – 2013

ATA DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

26 de junho de 2013

Comissão: Célio Vinicius Neves de Albuquerque, Christiano de Oliveira Braga, Carlos Alberto de Jesus Martinhon, Maria Cristina Silva Boeres e Bianca Zadrozny.

O colegiado do Programa de Pós-Graduação do IC-UFF constituiu em 26 de maio de 2013 uma Comissão de Seleção composta pelos professores Célio Vinicius Neves de Albuquerque, Christiano de Oliveira Braga, Carlos Alberto de Jesus Martinhon, Maria Cristina Silva Boeres e Bianca Zadrozny para analisar a documentação relativa às teses de doutorado defendidas no ano de 2012 e inscritas para concorrer ao Prêmio Capes de Tese 2013 representando o programa. Do total de dez teses de doutorado defendidas em 2012, quatro foram inscritas para concorrer ao Prêmio Capes de Tese 2013 representando o programa: (1) “Heuristic, Exact and Hybrid Approaches for Vehicle Routing Problems”, de autoria de Anand Subramanian, orientado pelos Professores Luiz Satoru Ochi e Eduardo Uchoa, defendida em março de 2012; (2) “Otimização da segurança de sistemas de potência via metaheurísticas e simulação eletromecânica completa”, de autoria de Carlos Alberto da Silva Neto, orientado pelos Professores Marcus Theodor Schilling e Julio Cesar Stacchini de Souza, defendida em julho de 2012; (3) “Sistema de Apoio à Decisão aplicado ao Diagnóstico de Demência, Doença de Alzheimer e Transtorno Cognitivo Leve”, de autoria de Flávio Luiz Seixas, orientado pelas Professoras Aura Conci e Débora Christina Muchaluat Saade, defendida em novembro de 2012; e (4) “Funções de Gabor Sintonizadas: Aplicação à Análise e à Síntese de Sinais”, de autoria de Silvia Mara da Costa Campos Victor, orientada pelo Professor José Ricardo De Almeida Torreão, defendida em março de 2012. A comissão avaliou as teses conforme sua originalidade, relevância científica, inovação, qualidade das publicações resultantes, e qualidade do texto. Os pareceres dos membros da comissão foram compartilhados e os professores Célio Vinicius Neves de Albuquerque, Carlos Martinhon, Maria Cristina Boeres e Bianca Zadrozny indicaram a tese de doutorado “Heuristic, Exact and Hybrid Approaches for Vehicle Routing Problems”, de autoria de Anand Subramanian, orientado pelos Professores Luiz Satoru Ochi e Eduardo Uchoa, defendida em março de 2012 para concorrer à edição 2013 do Prêmio CAPES de Tese. Estes professores destacaram que a tese selecionada aborda um tema tradicional, uma generalização do clássico “Problema do Caixeiro Viajante – PCV”, dentro da área de Otimização Combinatória e também de outras áreas da Ciência da Computação e Engenharias. A linha central da tese versou sobre um modelo do Problema de Roteamento de Veículos com Coleta e Entregas Simultâneas. Decorrente deste trabalho de doutorado, o referido aluno de doutorado obteve um conjunto de publicações expressivo em periódicos e conferências. Em termos de publicações em periódicos internacionais, obteve um total de nove (9) artigos completos, sendo quatro artigos completos com Qualis “A1” pela Computação, um artigo completo com Qualis “A2” pela Computação e três artigos completos com Qualis “B1” pela Computação. Adicionalmente, publicou oito (8) artigos completos em diferentes congressos e conferências nacionais e internacionais durante seu doutorado. Neste ano de 2013, Anand Subramanian submeteu sua tese para o tradicional Concurso de Teses e Dissertações (CTD2013) da Sociedade Brasileira de Computação – SBC. Como consequência, ele teve sua tese classificada entre as seis (6) melhores teses de doutorado em Computação, sendo que a melhor tese será conhecida no Congresso da Sociedade Brasileira de Computação – CSBC 2013, a ser realizado na cidade de Maceió-AL, em Julho de 2013.

Anand Subramanian é oriundo da Universidade Federal da Paraíba – UFPB, cidade de João Pessoa, onde ele concluiu a graduação e o mestrado. A vinda deste aluno ao programa de pós-graduação em Computação do IC-UFF foi decorrente dos Projetos Pró-Engenharias e PROCAD-NF, entre a UFF, UFPB e UFPE, ambos os projetos sob a coordenação do IC-UFF e financiados pela CAPES.

O Prof. Christiano Braga indicou a tese de doutorado “Funções de Gabor Sintonizadas: Aplicação à Análise e à Síntese de Sinais”, de autoria de Silvia Mara da Costa Campos Victer, orientada pelo Professor José Ricardo De Almeida Torreão, defendida em março de 2012. O professor destaca que todas as teses avaliadas têm excelente padrão e que os temas das teses de Flavio Seixas e do Carlos Alberto Silva têm particular relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social, mas destacam-se as teses do Anand Subramanian e da Silvia Victer, o primeiro pela quantidade de publicações derivadas da tese e a segunda pela sua originalidade. O trabalho da Silvia Victer contribui com duas transformadas que permitem uma nova forma de representar sinais num domínio de frequências. São capazes de melhorar a resolução do sinal tanto no domínio da frequência quanto espacial. Trata-se de um trabalho teórico muito inovador que pode ter consequências importantes para a área de processamento de sinais no médio e longo prazo. O trabalho apresenta também resultados práticos relevantes que indicam a viabilidade do método e permitem a apreciação da contribuição, mas é importante que se perceba que a contribuição maior é de fato teórica. A tese teve também publicações muito relevantes qualitativamente. O Professor Christiano Braga é da opinião de que a tese da Sílvia brinda sua área com uma contribuição muito significativa e que portanto deve ser selecionada como a representante da PGC no concurso de teses da CAPES. Os Professores Carlos Alberto Martinhon e Cristina Boeres indicam que esta tese seja considerada como segunda opção para representar o PGC do IC-UFF no Prêmio Capes de Tese 2013.

Após análise dos pareceres compartilhados pelos membros da comissão, a maioria da comissão concorda com a indicação da tese de doutorado “Heuristic, Exact and Hybrid Approaches for Vehicle Routing Problems”, de autoria de Anand Subramanian, orientado pelos Professores Luiz Satoru Ochi e Eduardo Uchoa, defendida em março de 2012 para concorrer à edição 2013 do Prêmio CAPES de Tese, tendo em vista que a tese (a) atende os critérios de elegibilidade do Edital 029/2013; (b) apresenta inovação, impacto e qualidade; (c) está concorrendo ao Concurso de Teses e Dissertações (CTD2013) da Sociedade Brasileira de Computação – SBC 2013; (d) resultou em trabalhos publicados em periódicos e conferências de grande impacto na área de Ciência da Computação.

Não havendo nada mais a tratar, o trabalho da comissão foi encerrado e a ata lavrada.

Comissão:

Bianca Zadrozny

Carlos Alberto de Jesus Martinhon

Célio Vinicius Neves de Albuquerque

Christiano de Oliveira Braga

Maria Cristina Silva Boeres

PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O MESTRADO EM COMPUTAÇÃO – UFF 2013.2

CANDIDATOS ACEITOS COM BOLSA (em ordem alfabética)

1. Altobelli de Brito Mantuan (aluno antigo solicitando bolsa)
2. Ana Karoline Queiroz Romeiro (aluno antigo solicitando bolsa)
3. Bruno de Pinho Schettino
4. Carlos Heitor Diniz Moreira
5. Cinthya de Melo França
6. Eduardo Augusto Ferreira da Silva
7. Elise García Cieza
8. Francisco Glaubos Nunes Clímaco
9. Gabriel Almeida de Oliveira
10. Hugo de Oliveira Cordeiro
11. Marcelo Claudio Sousa Araújo
12. Raphael dos Santos Evangelista

CANDIDATOS ACEITOS CONCORRENDO A BOLSA (em ordem de prioridade)

1. Deborah Serpa Jaegge Deccache
2. Heder Dorneles Soares
3. Eduardo Vera Sousa
4. Felipe Ralph da Costa Santos
5. Jonnathan dos Santos Carvalho
6. Ramon Soares de Melo
7. Igor Barreto Rodrigues
8. Bruno Pereira Palma
9. Egon Werner Rolf Von Kirchof
10. Frederico Sousa Epifânio
11. Rafael Sampaio Rocha Machado
12. Claudianne Myllene Morais de Almeida

CANDIDATOS ACEITOS SEM CONCORRER A BOLSA (em ordem alfabética)

1. Antonio Augusto Corrêa Junior
2. Bernardo Breder
3. Carlos Augusto Fernandes Filho
4. Dãnia Naomi Osato Meira
5. Frederico Cerqueira da Fonseca
6. Jânio Rosa da Silva
7. Leonardo Fávaro Rocha de Almeida
8. Mario Costa Levorato Junior
9. Paulo Alves Braz

ATENÇÃO: Candidatos que cursaram disciplinas como alunos avulsos deverão necessariamente apresentar seus certificados de conclusão no dia de sua primeira matrícula, sem exceção. Caso não o façam, perderão automática e definitivamente o direito de aproveitar os créditos e consignar em seus históricos os graus das disciplinas cursadas como alunos avulsos.

PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O DOUTORADO EM COMPUTAÇÃO – UFF 2013.2

CANDIDATOS ACEITOS COM BOLSA (em ordem alfabética)

1. Gilberto Farias de Sousa Filho
2. Igor Cesar Gonzalez Ribeiro
3. Phillipe Leal Freire dos Santos (aluno antigo concorrendo a bolsa)
4. Troy Costa Kohwalter

CANDIDATOS ACEITOS CONCORRENDO A BOLSA (em ordem de prioridade)

1. Marcos Antonio Guerine Ribeiro
2. Tiago de Azevedo Santos (aluno antigo concorrendo a bolsa)
3. Giomar Oliver Sequeiros Olivera
4. Gustavo Zanatta Bruno
5. Priscilla Ferreira da Silva

CANDIDATOS ACEITOS SEM CONCORRER A BOLSA (em ordem alfabética)

1. Carlos Nilton Araújo Corrêa

ATENÇÃO: Candidatos que cursaram disciplinas como alunos avulsos deverão necessariamente apresentar seus certificados de conclusão no dia de sua primeira matrícula, sem exceção. Caso não o façam, perderão automática e definitivamente o direito de aproveitar os créditos e consignar em seus históricos os graus das disciplinas cursadas como alunos avulsos.