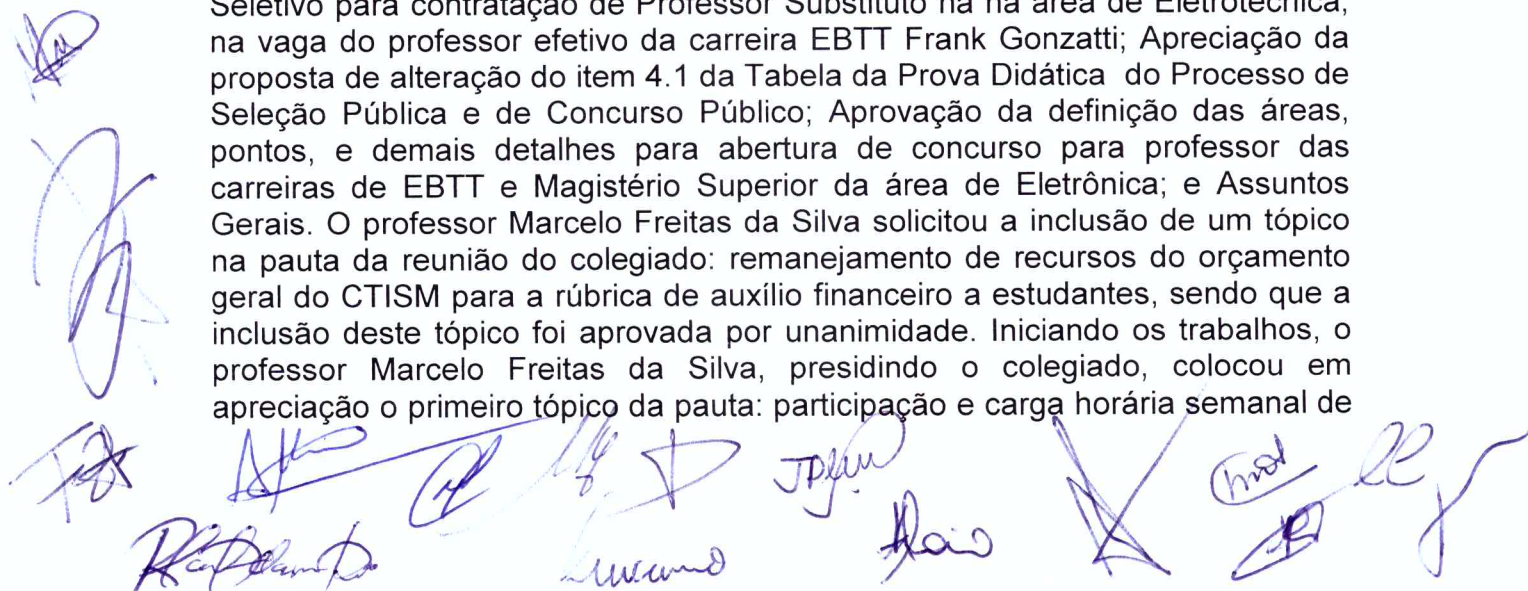


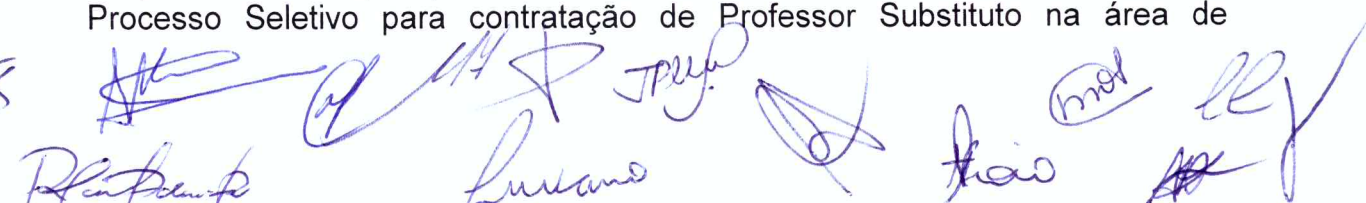
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
COORDENADORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA, TÉCNICA E TECNOLÓGICA
COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA

ATA DA SESSÃO Nº 349 DO COLEGIADO DO CTISM

Aos quatorze dias do mês de março de dois mil e dezessete às quatorze horas, no Auditório do Colégio Técnico Industrial de Santa Maria (CTISM) da UFSM, realizou-se a 349ª Sessão do Colegiado do CTISM, com a presença dos seguintes conselheiros: Alessandro de Franceschi, Alexsandra Matos Romio, Álysson Raniere Seidel, Amauri Almeida, Augusto Pio Benedetti, Carlos Roberto Cauduro, Claiton Pereira Colvero substituindo Leandro Roggia, Eduardo Marafiga substituindo Adriano Peres de Moraes, Fabio Teixeira Franciscato, Fredi Zancan Ferrigolo, Márcia Daniele Scherer Cipriani, Gilmar Fernando Vogel, José Abílio Lima de Freitas, Josiane Pacheco Menezes, Luciano Retzlaff, Marco Aurélio Garcia Bandeira, Marcos Daniel Zancan, Mário Reginaldo Fialho Dorneles, Mauro Tavares Menegas, Murilo Cervi, Valdir Bólico Araújo e Marcelo Freitas da Silva, Diretor em exercício do CTISM, Presidente do Colegiado. Pauta: Apreciação da participação e carga horária semanal de dedicação do Professor Guilherme Dhein no projeto "Desenvolvimento de uma Metodologia para Automatização de Procedimentos de Manobra em Redes de Distribuição Integrada ao Ambiente Computacional SIGPROD - Convênio UFSM/FATEC/CEEE -D"; Apreciação da solicitação do Professor Célio Tróis, de remoção para o Departamento de Linguagens e Sistema de Computação; Homologação do resultado do Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto na área de Engenharia Mecânica, na vaga do professor efetivo da carreira EBTT Gilberto Melchior; Homologação do resultado do Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto na área de Ciência da Computação/Sistemas de Computação/Rede de Computadores, na vaga do professor efetivo da carreira de Magistério Superior Renato Preigschadt de Azevedo; Homologação do resultado do Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto na área de Matemática, na vaga da professora efetiva da carreira EBTT Suziane Bopp Antonello; Homologação do resultado do Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto na área de Sociologia, na vaga da professora efetiva da carreira EBTT Carina Petry Lima Brackmann; Homologação do resultado do Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto na área de Eletrotécnica, na vaga do professor efetivo da carreira EBTT Frank Gonzatti; Apreciação da proposta de alteração do item 4.1 da Tabela da Prova Didática do Processo de Seleção Pública e de Concurso Público; Aprovação da definição das áreas, pontos, e demais detalhes para abertura de concurso para professor das carreiras de EBTT e Magistério Superior da área de Eletrônica; e Assuntos Gerais. O professor Marcelo Freitas da Silva solicitou a inclusão de um tópico na pauta da reunião do colegiado: remanejamento de recursos do orçamento geral do CTISM para a rubrica de auxílio financeiro a estudantes, sendo que a inclusão deste tópico foi aprovada por unanimidade. Iniciando os trabalhos, o professor Marcelo Freitas da Silva, presidindo o colegiado, colocou em apreciação o primeiro tópico da pauta: participação e carga horária semanal de



dedicação do Professor Guilherme Dhein no projeto "Desenvolvimento de uma Metodologia para Automatização de Procedimentos de Manobra em Redes de Distribuição Integrada ao Ambiente Computacional SIGPROD - Convênio UFSM/FATEC/CEEE -D". O professor Marcelo explicou o funcionamento do projeto e na sequência colocou em votação a aprovação da carga horária do Prof. Guilherme Dhein no referido projeto. Tal tópico foi aprovado por unanimidade pelos membros do Colegiado. Na sequência foi apreciado o segundo tópico da pauta: solicitação do Professor Célio Tróis, de remoção para o Departamento de Linguagens e Sistema de Computação. O professor Marcelo leu o pedido constante no processo, e salientou que o Departamento de Linguagens e Sistema de Computação já aprovou o pedido de remoção do prof. Célio Tróis para o referido departamento, e que a direção do Centro de Tecnologia já deu o "de acordo" para o pedido de remoção. Em contrapartida à remoção do prof. Célio Tróis, o Centro de Tecnologia (CT) cederá ao CTISM uma vaga de professor da carreira de Magistério Superior, proveniente de aposentadoria. O professor José Abílio Lima de Freitas sugeriu que o coordenador do curso superior de Tecnologia em Redes de Computadores se manifestasse em relação ao pedido de remoção. O professor Murilo Cervi, coordenador do curso superior de Tecnologia em Redes de Computadores, salientou que todo processo de remoção onera a unidade e prejudica o andamento das atividades acadêmicas. Contudo, por ser de interesse do requerente, sugeriu que o colegiado aprovasse e desse prosseguimento à solicitação do prof. Célio Tróis. Salientou ainda que, para tal, deve-se avaliar bem os detalhes da vaga que virá para o CTISM. O colegiado aprovou por unanimidade o pedido de remoção do prof. Célio Tróis, condicionado a vinda de uma vaga do Centro de Tecnologia, passível de contratação imediata, inclusive de professor substituto, caso necessário, e a ida da vaga do CTISM para o CT no final do contrato do professor substituto da área de Redes de Computadores, prof. Tarcísio Ceolin Júnior. Na sequência foi apreciada a aprovação dos resultados das seleções públicas do Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto na área de Engenharia Mecânica, do resultado do Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto na área de Ciência da Computação/Sistemas de Computação/Rede de Computadores, do resultado do Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto na área de Matemática, do resultado do Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto na área de Sociologia, e do resultado do Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto na área de Eletrotécnica. No Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto na área de Engenharia Mecânica, referente ao edital 011 de 23 de janeiro de 2017, foram aprovados os seguintes candidatos: Rafael Lago Sari, em primeiro lugar, com média oito vírgula cinquenta e seis (8,56) e Adriano Gonçalves Schommer, em segundo lugar, com média sete vírgula zero nove (7,09). Os demais candidatos não foram aprovados. No Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto na área de Ciência da Computação/Sistemas de Computação/ Redes de Computadores, referente ao edital 020 de 14 de fevereiro de 2017, foram aprovados os seguintes candidatos: Jéssica Augusti Bonini, em primeiro lugar, com média oito vírgula sessenta e seis (8,66) e Alexandre Silva Rodrigues, em segundo lugar, com média sete vírgula cinquenta e oito (7,58). Os demais candidatos não foram aprovados. No Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto na área de



Matemática, referente ao edital 011 de 23 de janeiro de 2017, foram aprovados os seguintes candidatos: Laura Dalmolin, em primeiro lugar, com média oito vírgula setenta e cinco (8,75), Denise Ritter, em segundo lugar, com média oito vírgula zero sete (8,07), Ana Luiza de Freitas Kessler, em terceiro lugar, com média oito vírgula zero seis (8,06), Aline Brum Ottes, em quarto lugar, com média sete vírgula oitenta (7,80), e Roberta Lied, em quinto lugar, com média sete vírgula trinta e nove (7,39). Os demais candidatos não foram aprovados. No Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto na área de Eletrotécnica, referente ao edital 011 de 23 de janeiro de 2017, foram aprovados os seguintes candidatos: Maikel Fernando Menke, em primeiro lugar, com média nove vírgula trinta e dois (9,32), Priscila Ertmann Bolzan, em segundo lugar, com média sete vírgula noventa e um (7,91), Luciano Becker, em terceiro lugar, com média sete vírgula setenta e sete (7,77), Ademir Toebe, em quarto lugar, com média sete vírgula trinta e quatro (7,34) e Sebastian Moreira Gomes Martins, em quinto lugar, com média sete vírgula trinta e quatro (7,34). Os demais candidatos não foram aprovados. No Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto na área de Sociologia, referente ao edital 011 de 23 de janeiro de 2017, foram aprovados os seguintes candidatos: Guilherme Alves Elwanger, em primeiro lugar, com média oito vírgula setenta (8,70), Andrieli Diniz Vizzoto, em segundo lugar, com média oito vírgula cinquenta e quatro (8,54), William Nunes, em terceiro lugar, com média oito vírgula quarenta e um (8,41), Anderson Souto Neves, em quarto lugar, com média sete vírgula oitenta e um (7,81), e José Galdino Barreto Soares, em quinto lugar, com média sete vírgula trinta e quatro (7,34). Os demais candidatos não foram aprovados. Os resultados das seleções públicas para contratação de professores substitutos nas áreas de Engenharia Mecânica, Computação/Sistemas de Computação/Rede de Computadores, Matemática, Eletrotécnica e Sociologia foram aprovados por unanimidade. Na sequência foi apreciado o próximo tópico da pauta: proposta de alteração do item 4.1 da Tabela da Prova Didática utilizada pelo CTISM nos Processo de Seleção Pública e de Concurso Público. Após discussões, o colegiado aprovou por unanimidade, que no item 4.1 da Tabela da prova didática utilizada nas seleções públicas e concurso públicos deverá constar o seguinte texto: "atribuir nota 10,00 a aula que for realizada no tempo estipulado. Descontar 2,0 pontos para cada minuto que estiver fora da faixa estipulada". Dando prosseguimento à reunião, o Professor Marcelo abordou o próximo tópico da pauta: aprovação da definição das áreas, pontos, e demais detalhes para abertura de concurso para professor das carreiras de EBTT e Magistério Superior da área de Engenharia Elétrica. Explicou que haverá dois (02) concursos para contratação de professores, no mínimo um (01) para a carreira de EBTT e um (01) para a carreira de Magistério Superior. Um concurso será na carreira de Magistério Superior, com 01 vaga, regime de trabalho de 40 horas semanais/dedicação exclusiva, a origem da vaga é decorrente das vagas acordadas entre os diretores de Centro da UFSM, a área do concurso será Engenharia Elétrica (3.04.00.00-7)/ Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos (0.04.03.00-6), requisitos para inscrição dos candidatos: Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia de Telecomunicações e Doutorado em Engenharia Elétrica, prova escrita de caráter classificatória, não haverá prova prática, programa de pontos do concurso contendo os seguintes tópicos: circuitos elétricos em corrente

alternada, circuitos elétricos em corrente contínua, transistor bipolar em junção: funcionamento, características, circuitos e aplicações, amplificador operacional: funcionamento, circuitos e aplicações, processamento de sinais, microcontroladores, controle de processos, eletrônica de potência, automação industrial e sistemas digitais. Após apreciação, os dados referentes à abertura do referido concurso de Magistério Superior foram aprovados por unanimidade. O concurso da carreira de EBTT terá no mínimo 01 vaga, regime de trabalho de 40 horas semanais/dedicação exclusiva, origem da vaga é proveniente da migração do Colégio Agrícola de Frederico Westphalen (CAFW), a área de concurso será Engenharia Elétrica (3.04.00.00-7)/ Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos (3.04.05.00-9), requisitos para inscrição dos candidatos: Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia de Telecomunicações, haverá prova didático prática, haverá prova objetiva, programa de pontos do concurso contendo os seguintes tópicos: Circuitos Elétricos em Corrente Alternada, Transistor Bipolar de Junção: funcionamento, características, circuitos e aplicações, Amplificador Operacional: funcionamento, circuitos e aplicações, Processamento de Sinais, Telecomunicações, Microcontroladores, Controle de Processos, Eletrônica de Potência, Sistemas Digitais, Manutenção Eletrônica. Detalhamento da prova didático - prática: a Prova Didático-Prática consistirá de uma aula, obrigatoriamente prático-demonstrativa, com duração máxima de cinquenta minutos, acerca de um tema constante no Programa de Pontos do Concurso. O objetivo da prova é apurar a aptidão do candidato no uso do conhecimento para fins de ensino, a sua capacidade para organizar e coordenar atividades práticas que impliquem pesquisa e exploração integradora de um tema, e conhecimentos acerca de instrumentos e equipamentos utilizados na área de Engenharia Elétrica. A prova será realizada em um Laboratório de Eletrônica adequado para a prática das atividades no qual estarão disponíveis os equipamentos e componentes listados abaixo. Não é obrigatório o uso dos equipamentos e componentes contidos na lista. Portanto, outros equipamentos poderão ser utilizados durante a prova a cargo do candidato. Equipamentos e instrumentos disponíveis no local da prova: Quadro branco e Projetor Multimídia, Matriz de Contato (Protoboard), Osciloscópio Digital (Minipa MO-2061), Gerador de Funções (Rigol DG1022), Multímetro de bancada (Keysight U3402A), Fonte de Tensão ou Corrente Contínua (Instrutherm FA-3030), Computador de Mesa (Desktop), Multímetro Portátil, Conjunto didático para microcontroladores (Exsto XM116), Conjunto didático para eletrônica (Minipa MK-904, 500 em 1), Conjunto didático para CLP (Exsto XC102), Sensores de proximidade: indutivo, capacitivo e optico, Componentes Eletrônicos: Resistor, LED, Zener, Capacitor e Transistor (2N2222, BC549, BC560), MOSFET. Demais componentes: LM741, LM35, SG3524, CI7400, CI7402, PIC18F4550. Após apreciação, os dados referentes a abertura do referido concurso de EBTT foram aprovados por unanimidade. Na sequência foi abordado o remanejamento de recursos do orçamento geral do CTISM para a rubrica de auxílio financeiro a estudantes. O servidor técnico administrativo Jonas Carniel de Macedo explicou que os recursos de assistência estudantil no ano de 2017, a princípio, não serão suficientes para pagar todos os bolsistas necessários para o andamento das atividades administrativas do CTISM. Em função disso, propôs a realocação de recursos próprios do CTISM para a rubrica de auxílio financeiro aos estudantes, caso os

recursos de assistência estudantil não sejam suficientes. A proposta apresentada prevê a seguinte distribuição de bolsas: para o núcleo de comunicação institucional, 3 bolsistas, para o departamento administrativo, 01 bolsista, para o almoxarifado, 02 bolsista, para o departamento de ensino, 03 bolsistas, para a coordenação de registros escolares, 01 bolsista, para o departamento de relações empresariais e comunitárias, 02 bolsistas, para o serviço de suporte à informática, 02 bolsistas, para o serviço de suporte técnico, 01 bolsista, para a biblioteca setorial, 04 bolsistas, para o Ensino a Distância (EaD), 03 bolsistas, para a jardinagem, 01 bolsista, para os laboratórios (Mecânica, Eletrônica e Eletrotécnica (06 bolsistas) e para a Educação Física, 03 bolsistas. O valor total necessário para o auxílio financeiro a estudantes será de R\$ 147.400,00. Após apreciação, o remanejamento de recursos e o quantitativo de bolsas para cada setor foi aprovado por unanimidade. Passando para os assuntos gerais, o professor José Abílio Lima de Freitas elogiou as atividades de integração entre os alunos do curso técnico de Segurança de Trabalho. O professor Alysson Raniere Seidel expôs a situação do Laboratório de máquinas do CTISM, dizendo que o mesmo se encontra em situação preocupante em relação à segurança dos alunos e em relação ao espaço físico, que é insuficiente para atender a todos os alunos. O professor Fredi Ferrigolo Zancan salientou a importância de priorizar o laboratório de máquinas na aplicação de recursos. O professor Marcelo Freitas da Silva falou da aula inaugural do curso superior, agradeceu a toda equipe do CTISM, e elogiou os envolvidos na organização do evento. O Prof. Marcos Daniel Zancan salientou que a presente sessão seria a sua última enquanto representante do Departamento de Ensino, uma vez que já havia anunciado sua saída do cargo a partir de 6 de abril de 2017, e que participou interruptamente como membro do colegiado desde 2005. Agradeceu pelo apoio de todos e manifestou sua satisfação em poder contribuir com as decisões do CTISM nos últimos 12 anos, como membro do colegiado. O professor Marcos Daniel Zancan, enquanto professor homenageado na última solenidade de conclusão de disciplinas cursos técnicos subsequentes e PROEJA do CTISM, manifestou seu repúdio a manifestações político partidárias ideológicas no discurso de formatura, salientando que a solenidade de conclusão de disciplinas é um evento oficial da instituição e que deve ser tratada com respeito, tanto à instituição quanto aos cidadãos que estão presentes. Salientou a necessidade de cumprir a resolução 01/2011 da UFSM e de que, num Estado democrático devemos respeitar as diferentes posições. No entendimento do Prof. Zancan, utilizar o espaço da solenidade para manifestações político partidárias ideológicas desrespeita àqueles que tem posicionamento contrário e impede o contraditório, uma vez que não foi permitida a palavra aos presentes. Salientou ainda que, após a formatura, manifestou seu descontentamento à comissão de formatura, e que após isso foi questionado pela parte envolvida e um de seus apoiadores a respeito de seu posicionamento contrário à tais manifestações, inclusive sentindo-se desrespeitado em seu direito de posicionamento por um dos apoiadores do ato. Manifestou sua preocupação em relação à liberdade de manifestação dos alunos do CTISM, uma vez que, se o Diretor de Ensino da instituição foi desrespeitado por pensar diferente, o que poderá acontecer com alunos que pensarem diferente em sala de aula. Ainda em relação às formaturas, o Prof. Zancan alertou que o juramento de formatura foi alterado a partir de 2014 sem



Reinaldo

