



ATA

ATA nº 14/2015. Aos nove dias do mês de setembro de dois mil e quinze, às dez horas e trinta minutos, no miniauditório da Escola de Engenharia, reuniu-se extraordinariamente o Conselho da Unidade sob a presidência do Professor Humberto Camargo Piccoli, com a presença dos Conselheiros: Ademir Cavalheiro Caetano, Alessandro Morello, Ana Maria V. Azambuja, Antônio Domingues Brasil, Cezar Augusto Burkert Bastos, Daniel Souza, David Castro Cavalaro, Douglas Bezerra de Araújo, Elizaldo Domingues dos Santos, Ernesto Luiz Gomes Alquati, Jeferson Ávila Souza, Joaquim Vaz, José Antônio Scotti Fontoura, José Francisco Almeida Souza, Luciano Volcanoglo Biehl, Márcio Ulguim Oliveira, Márcio Wrague Moura, Milton Luiz Paiva de Lima, Rafael Lipinski Paes e Régis Pinheiro Maia; convidado, Rodrigo Spotorno Vieira; ausentes com justificativa, os Conselheiros: Carla Silva da Silva, Diego de Freitas Fagundes, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos, Oberdan Carrasco Nogueira e ausentes sem justificativa: Eduardo da Rosa Vieira, Felipe Tempel Stumpf, George Maximiano Silvestre, Sérgio Luiz Belló, Tales Popiolek Junior e Talis Borges dos Santos. O Prof. Humberto Camargo Piccoli deu início à reunião, solicitando a inclusão na pauta, como terceiro assunto, a criação e oferta de disciplinas pela Escola de Engenharia por demanda das reformas curriculares dos cursos de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos da Escola de Química e Alimentos, com o que todos os presentes concordaram. Passando a seguir com o **Primeiro assunto: Homologação dos atos do concurso para docente na área de Dinâmica dos Corpos Rígidos, Elásticos e Plásticos – Processo nº 23116.004584/2015-85** - A banca examinadora, constituída pelos professores Felipe Tempel Stumpf, Patric Daniel Neis e Humberto Camargo Piccoli, conduziu o certame conforme procedimentos definidos na Instrução Normativa Conjunta 01/2013–PROGEP/PROGRAD/PROPEP/PROEXC. Foram acrescentados ao processo os documentos: Ata Nº 12/2015 da reunião do Conselho da Escola de Engenharia, realizada aos doze dias do mês de agosto de dois mil e quinze, que no segundo assunto deliberou sobre o julgamento e validação da inscrição do candidato Daniel Milbrath de Leon; Cronograma de realização das provas; Divulgação dos Pontos das Provas Escrita e Didática; Ata Nº 01 – prova escrita; Ata nº 02 – Leitura da prova escrita; Lista de presença – prova escrita; Planilha de notas - prova escrita; Planilha final de notas prova escrita; Ata n.º 03 – prova didática; Lista de presença – prova didática; Ata Nº 04 – Avaliação da prova didática; Lista de presenças – prova didática; Planilha de notas – prova didática; Planilha final de notas – prova didática – Ata Nº 05 – exame dos títulos; Planilha final de avaliação dos títulos; Ata Nº 06 – avaliação final; Planilhas das médias finais do concurso; Relatório sucinto do concurso; O Prof. Humberto fez a leitura do “Relatório Sucinto do Concurso” elaborado pela banca examinadora e constante nas folhas 44 do processo em questão, salientando que o único candidato, Daniel Milbrath de Leon, foi aprovado com nota 7,70 (sete vírgula setenta). O Conselho da Unidade aprovou por

unanimidade a homologação dos atos e resultado do Concurso Público, objeto do Edital 015/2015, processo 23116.004584/2015-85, para seleção de Professor Adjunto-A, Classe A, Nível 1, 40 horas/DE, para docente no Campus de Rio Grande, realizado por esta Escola de Engenharia, na área do conhecimento: Dinâmica dos Corpos Rígidos, Elásticos e Plásticos, para a matéria(s)/disciplina(s): Mecânica Geral, Mecanismos, Mecânica das Vibrações, que teve como candidato aprovado, Daniel Milbrath de Leon.

Segundo assunto: Afastamento para pós-graduação – prof.^a Karina Retzlaff Camargo – Processo 23116.005415/2015-62 – O Professor Humberto Piccoli fez a leitura da solicitação, do tema do projeto de tese que consta no referido processo e também da carta de aceitação pelo PPGEC/UFRGS. Colocado o assunto sob apreciação, foi aprovado por unanimidade com a condições de contratação de professor substituto para as disciplinas ministradas pela professora Karina R. Camargo.

Terceiro assunto: Criação e oferta de disciplinas pela Escola de Engenharia por demanda das reformas curriculares dos cursos de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos da Escola de Química e Alimentos – Fez-se a leitura da indicação para o assunto, informando que foi consultado e discutido com os núcleos envolvidos e em resposta aos memos 90/2015 - EQA, 93/2015 - EQA, 172/2015 - EQA, 176/2015 - EQA, 177/2015 - EQA, 178/2015 - EQA, 182/2015 - EQA, submetendo ao Conselho a seguinte alteração na oferta de disciplinas aos cursos de Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Engenharia Bioquímica e Química Bacharelado, como segue:

Alterações na oferta de disciplinas já existentes na Escola de Engenharia - **04263 – Mecânica Geral I** em substituição à disciplina 03083 – Mecânica Geral EQA para os cursos Engenharia Química e Engenharia de Alimentos; **04275 – Tubulações Industriais e Máquinas de Fluxo** para o curso Engenharia Química; **04276 – Máquinas Térmicas** para o curso Engenharia Química; **04320 - Programação e Controle da Produção** para os cursos Engenharia de Alimentos e Engenharia Bioquímica; **04322 – Equipamentos Térmicos** para o curso Engenharia Química.

Criação e oferta de novas disciplinas - Desenho Técnico I para os cursos Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Engenharia Bioquímica e Química Bacharelado, em substituição à disciplina 01106 – Desenho Técnico e 01259 – Desenho Técnico, com as seguintes características: Lotação: Escola de Engenharia, Código: a determinar, Duração: Semestral, Carga horária total: 30 horas, Carga horária semanal: 2 aulas, Créditos: 2, Sistema de avaliação: I, Ementa: Fundamentos da percepção espacial. Instrumental e normas técnicas da ABNT para Desenho Técnico. Noções de desenho geométrico. Noções de proporção e escala. O croqui como elemento de apreensão e compreensão gráfica dos objetos. Introdução aos sistemas de projeção. Vistas ortográficas. Cotagem. **Desenho Técnico II** para o curso Engenharia Química, em substituição à disciplina 01106 – Desenho Técnico, com as seguintes características: Lotação: Escola de Engenharia, Código: a determinar, Duração: Semestral, Carga horária total: 30 horas, Carga horária semanal: 2 aulas, Créditos: 2, Sistema de avaliação: I, Ementa: Desenvolvimento e aprimoramento da capacidade de leitura e interpretação e representação de objetos tridimensionais. Estudo de perspectivas, com ênfase à perspectiva isométrica. Estudo de cortes e seções. Noções de leitura e interpretação de esquemas de projetos da área. Noções de desenho técnico auxiliado por computador. **Mecânica Geral II** para o curso Engenharia

Química, em substituição à disciplina 03083 – Mecânica Geral EQA, com as seguintes características: Lotação: Escola de Engenharia, Código: a determinar, Duração: Semestral, Carga horária total: 60 horas, Carga horária semanal: 4 aulas, Créditos: 4, Sistema de avaliação: I, Ementa: Introdução à dinâmica. Estudo da cinemática de partículas. Aplicação da Segunda Lei de Newton e dos métodos da energia e da quantidade de movimento na cinética das partículas. Estudo da cinemática de corpos rígidos. Introdução ao movimento plano de corpos rígidos. **Eletricidade I** para os cursos Engenharia Química, Engenharia de Alimentos e Engenharia Bioquímica, em substituição à disciplina 03084 – Eletricidade EQA e 01270 – Eletricidade Aplicada, com as seguintes características: Lotação: Escola de Engenharia, Código: a determinar, Duração: Semestral, Carga horária total: 60 horas, Carga horária semanal: 4 aulas, Créditos: 4, Sistema de avaliação: I, Ementa: Princípios básicos de eletricidade. Elementos de circuitos primários. Análise de circuitos. Circuitos polifásicos. **Eletricidade II** para o curso Engenharia Química, em substituição à disciplina 03084 – Eletricidade EQA, com as seguintes características: Lotação: Escola de Engenharia, Código: a determinar, Duração: Semestral, Carga horária total: 60 horas, Carga horária semanal: 4 aulas, Créditos: 4, Sistema de avaliação: I, Ementa: Projetos de instalações elétricas para interiores e exteriores. Projeto de instalações de distribuição de energia elétrica em baixa tensão. Proteção e comando de sistemas elétricos. Transformadores. Motores de indução polifásicos. Em respeito ainda à oferta de disciplinas aos citados cursos cabe observar que se mantêm sem alteração a oferta por parte da Escola de Engenharia das demais disciplinas e que a oferta se dará em caráter único no ano letivo, conforme semestre de alocação nos novos QSLs a serem aprovados. Submetido a apreciação do Conselho, o assunto foi aprovado por unanimidade. Nada mais a tratar, o Prof. Humberto Piccoli encerrou a reunião às onze horas e vinte e cinco minutos, da qual foi lavrada a presente ata, que é assinada pelo Prof. Humberto Piccoli, que a presidiu, e por mim, Ademir Caetano, que a secretariei.

Administrador

Diretor