



Os abaixo relacionados estão presentes na reunião indicada a seguir:

Data:	10/03/2017	Horário de Início:	09:00	Duração:	03:00
Local:	Campus SD	Horário de Término:	12:00		

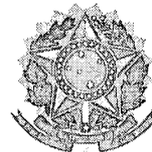
Assunto: Reunião de Conselho de Campus

Pauta:

- 1 - Informes gerais;
- 2 - Regimento Interno do campus Santos Dumont;
- 3 - PPC do curso de Licenciatura em Matemática;
- 4 - PPC do curso de Licenciatura em Engenharia Ferroviária;
- 5 - PPC do curso Técnico em Eletrotécnica - Integrado;
- 6 - Inclusão em política de apoio financeiro nas viagens técnicas obrigatórias do curso Técnico em Guia de Turismo.

Convocada por: André Diniz de Oliveira **Setor:** Direção Geral

Nome	Função	Presença
1. André Diniz de Oliveira	Diretor Geral Pro tempore	<i>[Assinatura]</i>
2. Poliana Aparecida Ferreira Abreu	Diretor de Administração e Planejamento	<i>[Assinatura]</i>
3. Francilene Barbosa dos Santos Silva	Diretora de Desenvolvimento Educacional	<i>[Assinatura]</i>
4. Sandro Baldo	Diretor de Desenvolvimento Institucional	<i>[Assinatura]</i>
5. Márcio de Paiva Delgado	Diretor de Extensão, Pesquisa e Inovação	<i>[Assinatura]</i>
6. Flávia Calvano	Coordenadora do Curso Téc. Guia de Turismo	<i>[Assinatura]</i>
7. Fernando Paulo Caneschi	Coordenador do Curso Téc. em Manutenção Metroferroviária	<i>[Assinatura]</i>
8. Lisleandra Machado	Coordenadora do Curso Téc. Transp. de Cargas	—
9. Lívia Meneguitta Ávila	Coordenadora do Curso Téc. em Mecânica	—
10. Leandro Matos Riani	Coordenador do Curso Téc. Eletrotécnica	<i>[Assinatura]</i>
11. Tiago Fávero de Oliveira	Coordenador Geral do Ensino Técnico	—
12. Marcus Vinícius de Paiva	Representante dos Docentes	—
13. Danilo de Oliveira Luercio	Representante dos TAE's	<i>[Assinatura]</i>
14. Douglas Nascimento Zancanella	Representante dos TAE's	<i>[Assinatura]</i>
15. Iara Marques do Nascimento	Representante dos TAE's	<i>[Assinatura]</i>
16. Lúcio Elon Ferreira	Representante dos TAE's	<i>[Assinatura]</i>
17. Caroline Meire Leal	Representante dos Discentes	—
18. Joyce Eliane de Paula Esteves	Representante dos Discentes	—
19. Anisberta Reis de Souza	Representante dos Discentes	—
20.	Representante do Conselho de pais	—



Assuntos tratados:

Aos dez dias do mês de março do ano de dois mil e dezessete, às nove horas, na sede do *Campus Santos Dumont* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais, sito na rua Técnico Panamá número quarenta e cinco, bairro Quarto Depósito, na cidade de Santos Dumont, Estado de Minas Gerais, reúnem-se os membros do Conselho de *Campus*: o Diretor-geral *pro tempore*, André Diniz de Oliveira; a Diretora de Administração e Planejamento, Poliana Aparecida Ferreira Abreu ; a Diretora de Desenvolvimento Educacional, Francilene Barbosa dos Santos Silva; o Diretor de Desenvolvimento Institucional, Sandro Baldo; o Diretor de Extensão, Pesquisa e Inovação, Márcio de Paiva Delgado; a Coordenadora do curso Técnico em Guia de Turismo, Flávia Calvano; o Coordenador do curso Técnico em Manutenção Metroferroviária, Fernando Paulo Caneschi; o Coordenador do curso Técnico em Eletrotécnica, Leandro Matos Riani; o representante dos servidores técnico-administrativos em educação, Danilo de Oliveira Luercio; o representante dos servidores técnico-administrativos em educação, Douglas Nascimento Zancanella; a representante dos servidores técnico-administrativos em educação, Iara Marques do Nascimento; o substituto do representante dos servidores técnico-administrativos em educação, Lázaro Pereira Tito. O Diretor-geral *pro tempore*, André Diniz de Oliveira, abre a reunião cumprimentando a todos os presentes e discorre brevemente sobre o desenvolvimento da ideia de abertura de curso de Licenciatura em Matemática, surgida da própria comunidade interna em razão da existência de vagas docentes disponíveis, e cujo projeto a ser apresentado nesta reunião é fruto de um trabalho de mais de um ano. O Diretor-geral explica resumidamente sobre os próximos procedimentos a serem implementados após o Conselho de *Campus*, no caso de aprovação do projeto. O Prof. André discorre também sobre a ideia de abertura do curso de Bacharelado em Engenharia Ferroviária, surgida ao final de dois mil e dezesseis, em razão de um amadurecimento e da convicção de que o curso é importante tanto para o *campus* quanto para a cidade de Santos Dumont, bem como do reconhecimento de que as prerrogativas necessárias ao curso, tais quais infraestrutura e corpo docente, já existirão. O Prof. André propõe que a oferta de ambos os cursos é mais eficiente do que em separado, em razão da existência de um diálogo na parte básica dos cursos. Porém, para que os professores da Ferrovia não extrapolem a carga horária, se faz necessário que abram mão











Folha 02/06











de um curso técnico concomitante ou subsequente. A decisão tomada pela equipe foi por uma proposta conjunta dos dois cursos com a contrapartida de que o curso técnico integrado em manutenção metroferroviária seja suspenso, sendo oferecido em seu lugar o curso técnico integrado em eletrotécnica. O Diretor-geral passa a palavra aos convidados, os professores Marcony e Tiago de Oliveira, iniciando a **TERCEIRA PAUTA: PPC do curso de Licenciatura em Matemática**. O professor Marcony inicia a apresentação da proposta do curso e diz que Juiz de Fora e Barbacena já oferecem licenciaturas em exatas, respectivamente em Física e Química. Houve uma aproximação das escolas da região e coleta de dados. O professor Tiago relata os resultados alcançados, que demonstram a existência mercado de trabalho na cidade, uma vez que a maioria das vagas são ocupadas por professores de outras cidades. O professor Marcony diz que na Zona da Mata, somente três instituições oferecem a Licenciatura em Matemática na modalidade presencial. Marcony apresenta a pesquisa realizada pelo *site* do *campus*, que demonstrou sinal positivo para a oferta do curso. Quanto à grade, a professora Francilene acrescenta que o primeiro ano do curso se propõe a resgatar a base do ensino fundamental e médio, visto que nos cursos superiores em matemática é comum deficiências e lacunas no aprendizado dos ingressantes. Marcony fala que as disciplinas com histórico de reprovação maior, como Cálculo I, terão oferta alternada com o curso de Engenharia, de forma que o aluno reprovado possa ter a oportunidade de refazer a disciplina no próximo semestre, junto com a turma da Engenharia. O convidado fala que poucas serão as disciplinas com exigência de pré-requisito, de forma a flexibilizar o currículo, e observa que o trabalho de conclusão de curso será optativo, vez que não é obrigatório para as licenciaturas. O professor Márcio questiona se o aluno receberá também diploma de bacharel caso opte por realizar o TCC. O convidado responde que ainda que faça TCC, o aluno obterá formação de licenciado, não de bacharel; a obrigatoriedade, no caso da licenciatura, é a conclusão de estágio, ainda que o aluno faça o TCC. Quanto à projeção de carga horária, o convidado afirma que todos os professores terão no máximo dezesseis horas/aula de carga horária, não comprometendo a qualidade do trabalho do corpo docente. Última observação: o *campus* já possui catalogados a maioria dos livros que serão exigidos nas bibliografias. Finalizada a apresentação, o Diretor-geral pede pela continuidade das demais pautas para que a votação seja feita ao final, em bloco. É passada a palavra para o convidado, professor Philippe, que apresenta a **QUARTA PAUTA: PPC do curso de Bacharelado em Engenharia Ferroviária**. O professor Philippe apresenta informações preliminares sobre o curso e fala que as justificativas para o curso baseiam-se em questões econômicas, notadamente o crescimento do setor ferroviário, que demanda mão de obra qualificada. Além disso, a localização e a história de Santos Dumont também são propícias a abertura do curso, mas

Folha 03/06



apesar disso, a cidade não forma mão de obra qualificada. O professor Philippe fala ainda que existe somente um curso equivalente no país, em Santa Catarina, e que em contato com o coordenador do mesmo, descobriu que todos os alunos concluem o curso empregados. O convidado apresenta a pesquisa realizada no *site* do *campus*, que revelou interesse e pessoas disponibilizadas a fazer o curso. O professor Philippe dá continuidade apresentando um resumo sobre a grade do curso e a projeção de carga horária dos professores. Finalizada a exposição, é passada a palavra ao conselheiro professor Riani, que apresenta a **QUINTA PAUTA: PPC do curso técnico em Eletrotécnica – Integrado**. O professor André explica que o curso surge por uma necessidade de suspensão temporária do curso técnico em Manutenção Metroferroviária na modalidade integrada, para que os professores deste tenham sua carga horária adequada aos cursos superiores cuja oferta é pretendida. O professor Riani acrescenta que o *campus* já possui experiência com curso de Eletrotécnica nas modalidades concomitante/subsequente. O professor Riani narra as disposições gerais do PPC do curso e apresenta a grade curricular e a projeção de carga horária, condizente com os padrões exigidos. Finalizada a apresentação, o Prof. André convoca os conselheiros para a votação das três últimas pautas, em bloco. Todas são aprovadas por unanimidade: criação do curso de Licenciatura em Matemática, do curso de Bacharelado em Engenharia Ferroviária e do curso técnico em Eletrotécnica na modalidade integrada. **SEXTA PAUTA: Inclusão em política de apoio financeiro nas viagens técnicas obrigatórias do Curso Técnico em Guia de Turismo**. A professora Flávia narra que atualmente, o financiamento das viagens técnicas obrigatórias para integralização do curso Técnico em Turismo é feita da seguinte forma: é aberto um processo licitatório, a partir do qual são compradas as passagens e hospedagem. A professora diz que abertura do processo é cara e demorada. A forma encontrada para reduzir esse tempo e custo seria cada aluno receber diárias pelo *campus*, semelhante ao que já é realizado para viagens aos eventos esportivos. A professora diz também que esta proposta é vantajosa para os alunos, que ao receberem o valor, realizarão, eles próprios, as reservas e cotações de passagens e hospedagens, o que em si já configura uma prática curricular do curso de Guia de Turismo. O professor André pede votação para a proposta da professora Flávia, que é aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a reunião é encerrada, o Diretor-geral *pro tempore*, professor André Diniz de Oliveira, agradece a presença de todos os membros do Conselho e eu, Ruan Carlos Albergaria D'Avila, secretário desta reunião, lavro a presente ata que após lida e aprovada será assinada por todos os presentes. Santos Dumont, estado de Minas Gerais, dez de março de dois mil e dezessete.

Decisões/Pendências:

Aprovado o PPC do curso de Licenciatura em Matemática, por 11 votos a favor, 0

Folha 04 / 06



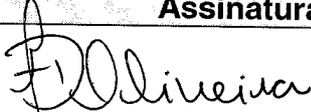
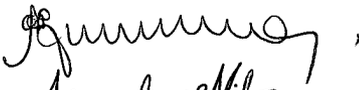
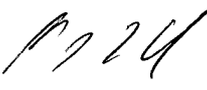
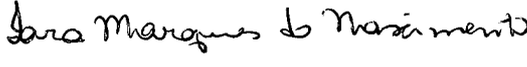
abstenções e 0 votos contrários.

Aprovado o PPC do curso de Bacharelado em Engenharia Ferroviária, por 11 votos a favor, 0 abstenções e 0 votos contrários.

Aprovado o PPC do curso técnico em Eletrotécnica na modalidade integrada, por 11 votos a favor, 0 abstenções e 0 votos contrários.

Aprovada a inclusão em política de apoio financeira nas viagens técnicas obrigatórias do curso técnico em Guia de Turismo, por 11 votos a favor, 0 abstenções e 0 votos contrários.

Assinaturas:

1. André Diniz de Oliveira 
2. Poliana Aparecida Ferreira Abreu 
3. Francilene Barbosa dos Santos Silva 
4. Sandro Baldo 
5. Márcio de Paiva Delgado 
6. Flávia Calvano 
7. Fernando Paulo Caneschi 
8. Lisleandra Machado _____
9. Lívia Meneguitte Ávila _____
10. Leandro Matos Riani 
11. Tiago Fávero de Oliveira _____
12. Marcus Vinícius de Paiva _____
13. Danilo de Oliveira Luercio _____
14. Douglas Nascimento Zancanella _____
15. Iara Marques do Nascimento 
16. Lúcio Elon Ferreira 
17. Caroline Meire Leal _____
18. Joyce Eliane de Paula Esteves _____

Folha 05/06 





19. Anisberta Reis de Souza —