## Escola Superior de Tecnologia e Educação de Rio Claro



ATA DA SEGUNDA REUNIÃO DOCENTE DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DA ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO DE RIO CLARO DO ANO DE DOIS MIL E DEZOITO. Ao dia primeiro de agosto de dois mil e dezoito, reuniu-se, nas dependências da Escola Superior de Tecnologia e Educação de Rio Claro, sob a presidência do Prof. Dr. Erik Aceiro Antonio, o Corpo doscente do curso de Sistemas de Informação da primeira turma do primeiro semestre reuniu-se com os discentes para comunicar: 1. Apresentação: apresentação oral com auxílio de Datashow com o objetivo de apresentar (i) organização e infraestrutura da faculdade; e (ii) organização do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação. 2. Estrutura do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação: foram apresentados aos discentes: (a) a grade do curso para o segundo semestre 2018 com respeito aos primeiros dois anos do curso; destacou-se a importância das disciplinas relacionadas com a áreas de Engenharia, Matemática, Humanas e Relações Étnicos-Raciais além das disciplinas bases do curso de Sistemas de Informação tais como Desenvolvimento de Software; (b) apresentou-se o relacionamento inicial da grade do curso com outros cursos, especialmente nas áreas de Engenharia de Produção, Engenharia Civil e Administração; (c) destacou-se que o relacionamento envolve as disciplinas de núcleo comum tais como Física Experimental, Fundamentos da Matemática, Cálculo, Álgebra Linear, Métodos Numéricos, Sociologia e Língua Portuguesa; (d) apresentou-se a porcentagem de disciplinas em cada uma das áreas ao longo dos primeiros dois anos de curso; (e) ressaltou-se que a grade está passando por alteração e que até o final do primeiro semestre será feita uma nova reunião para apresentação da grade para os quatro anos de duração; (f) finalmente destacou-se a importância da participação discente bem como ressaltou-se que o curso está passando por reestruturação em virtude da baixa quantidade de alunos matriculados no curso. **3. Atividades Complementares:** O Prof. Dr. Erik Aceiro Antonio informou aos demais discentes sobre a importância das atividades complementares bem como as atividades que cada os mesmos podem participar na instituição – NAP, Empresa Júnior, NICE, Portal de Eventos ASSER e Cursos de Extensão. 4. Atividades Multidisciplinares: O Prof. Dr. Erik Aceiro Antonio apresentou a importância da disciplina com uso de AVA para apoiar a complementação da carga-horária do curso bem como a formação pontual dos alunos, em especial envolvendo todas as disciplinas na forma de um único trabalho a ser apresentado e postado no final do semestre no ambiente AVA com carga-horária total de 36 horas. O trabalho deverá ser desenvolvido na forma de WebQuest. Sem mais a tratar eu, Prof. Dr. Erik Aceiro Antonio, coordenador do curso, secretário "ad hoc", lavrei a presente ata que após leitura e aprovação será assinada pelos presentes.

	Nome	Assinatura
1	ERIK ACEIRO ANTONIO (coordenador)	
2	CRISTIANO JOSÉ CECANHO (vice)	
3	RODRIGO RIBEIRO ARENA	
4	MICHEL GODOY	
5	DANILO PEREIRA	
6		



## Escola Superior de Tecnologia e Educação de Rio Claro

www.unicep.edu.br



## Centro Universitário Central Paulista

Mantido pela Associação de Escolas Reunidas

## HORÁRIOS DO 2º PERÍODO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (GRADE: 1784) 2º SEMESTRE DE 2018

Data de emissão: quarta-feira, 1 de agosto de 2018 às 09:45:08

HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
09:00 - 10:15						Sala: Bloco: 47707-Turma A ATIVIDADES MULTIDISCIPLINARES ERIK ANTONIO
19:10 - 20:25	Sala: Bloco: 47702-Turma A CÁLCULO DIFERENCIAL E INTTEGRAL I RODRIGO RIBEIRO	Sala: Bloco: 47703-Turma A TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO MICHEL GODOY	Sala: Bloco: 47704-Turma A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I ERIK ANTONIO	Sala: Bloco: 47705-Turma A CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA RODRIGO RIBEIRO	Sala: Bloco: 47706-Turma A LÓGICA MATEMÁTICA DANILO PEREIRA	
20:45 - 22:00	Sala: Bloco: 47702-Turma A CÁLCULO DIFERENCIAL E INTTEGRAL I RODRIGO RIBEIRO	Sala: Bloco: 47703-Turma A TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO MICHEL GODOY	Sala: Bloco: 47704-Turma A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I ERIK ANTONIO	Sala: Bloco: 47705-Turma A CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALITICA RODRIGO RIBEIRO	Sala: Bloco: 47706-Turma A LÓGICA MATEMÁTICA DANILO PEREIRA	