



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Escola de Engenharia de Lorena - EEL

Comunicado CG-EEL - 024/2018

DISCIPLINA INTERSEMESTRAL / JANEIRO-2019

As disciplinas para Curso Intersemestral enviadas para Pró Reitoria de Graduação foram: LOQ4062-Laboratório de Engenharia Química III e LOQ4225-Gestão da Tecnologia da Informação, estamos aguardando aprovação junto a PRG.

As matrículas deverão ser realizadas no período de matrícula 03 a 10 de dezembro (1ª interação) no sistema Jupiter.

Profª Drª Elisângela de Jesus Cândido Moraes
Presidente Comissão de Graduação



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Escola de Engenharia de Lorena - EEL

CRONOGRAMA E HORÁRIO DA DISCIPLINA
INTERSEMESTRAL DE JANEIRO A FEVEREIRO 2019
02/01/2019 A 01/02/2019

DISCIPLINA	HORÁRIO	AULAS
<p>LOQ4062-Laboratório de Engenharia Química III</p> <p>Prof^a. Dr^a. Livia Chaguri e Carvalho</p> <p>40 vagas no máximo</p> <p>Prioridade de Curso: Engenharia Química/D-18 vagas Engenharia Química/N-18vagas Engenharia Bioquímica 4 vagas</p> <p>Justificativa: A solicitação de uma turma intersemestral para a disciplina LOQ4062 se baseia na demanda dos alunos que estão em fase final do curso. Se esta disciplina for oferecida, segundo cronograma apresentado, não ocorrerão atrasos na conclusão do curso e o oferecimento das turmas semestrais da disciplina não ficará com excesso de procura dos alunos.</p>	<p>INÍCIO: 07/012019</p> <p>Área I</p>	<p>Aulas: 07 de janeiro a 28 de janeiro</p> <p>07/01 – Aula teórica moagem e classificação de sólidos</p> <p>08/01 – Aula teórica filtração</p> <p>09/01 – Aula teórica agitação</p> <p>10/01 – Aula teórica trocadores de calor</p> <p>11/01 – Aula teórica evaporadores</p> <p>14/01 – Aula teórica destilação</p> <p>15/01 – Aula teórica absorção</p> <p>16/01 – Aula teórica extração</p> <p>17/01 – Aula prática grupo 1 e 2</p> <p>18/01 – Aula prática grupo 3 e 4</p> <p>21/01 – Aula prática grupo 1 e 2</p> <p>22/01 – Aula prática grupo 3 e 4</p> <p>23/01 – Aula prática grupo 1 e 2</p> <p>24/01 – Aula prática grupo 3 e 4</p> <p>25/01 - Prova Escrita e apresentação de relatórios</p> <p>28/01 - Exame e inserção de notas no sistema</p>



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Escola de Engenharia de Lorena - EEL

DISCIPLINA	HORÁRIO	AULAS
<p>LOQ4225-Gestão da Tecnologia da Informação</p> <p>Prof. Dr. Oswaldo Luiz Cobra Guimarães</p> <p>40 vagas no máximo</p> <p>Prioridade de Curso: Engenharia de Produção</p> <p>Justificativa: A disciplina intersemestral que está sendo oferecida tem como objetivo ajudar os vários alunos que estão com atrasos perante a evolução no curso. A aula aos sábados está sendo oferecida por pedido dos alunos em comum acordo com o professor, pois muitos estagiam e dessa forma todos os alunos seriam beneficiados. Vale ressaltar que esse cronograma foi mostrado aos alunos interessados na disciplina (os que assinaram a lista (e todos estão de acordo.</p>	<p>INÍCIO: 07/01/2019</p> <p>07/01–aula 1 – noturno 09/01-aula 2 – noturno 11/01-aula 3 – noturno 12/01-aula 4 – noturno 12/01-aula 5 – manhã 14/01-aula 6 – tarde 17/01-aula 7 - noturno 19/01-aula 8 – manhã 19/01-aula 9 - tarde 21/01–aula 10-noturno 23/01-aula 11-noturno 26/01-aula 12 - manhã 26/01-aula 13–tarde 28/01-aula 14-noturno 30/01-aula 15-noturno Recuperação – 01/02 noturno</p> <p>Área I</p>	<p>Aula de 07/01/2019 a 30/01/2019</p> <p>Recuperação dia 01/02/2019</p> <p>Aula 1: Definição da Área I -Metodologia do Curso: aprendizagem baseada em Equipes; criação equipes, estabelecimento de metas</p> <p>Aula 2: . Sistemas de Informação; Sistemas Processamento Informações; criação</p> <p>Aula 3: Sistemas de Informações Gerenciais;</p> <p>Aula 4- Sistema de Apoio à Decisão;</p> <p>Aula 5 – Mini-curso sistema de apoio a decisão</p> <p>Aula 6 - Sistemas de Informação no Comércio Eletrônico Recuperação Sistemas de Informação em Cadeia de Suprimentos;Sistemas inteligentes nos negócios;</p> <p>Aula 7 - Sistemas estratégicos. Definição do Negócio; Identificação do Problema e/ou Oportunidades; Seleção do Sistema de Informação</p> <p>Aula 8- Palestras</p> <p>Aula 9 – Prova 1</p> <p>Aula 10 - Projeto de Sistemas de Informação. Especificação das Saídas;</p> <p>Especificação dos Arquivos; Especificação das Entradas Especificação do Processamento. Tecnologia de Informação. Evolução da Computação;</p> <p>Aula 11 - Palestras</p> <p>Aula 12 - Recursos Computacionais. Processo de Desenvolvimento de Sistemas de Informação.</p> <p>Aula 13 – Palestras</p> <p>Aula 14 – Implementação do Sistema de Informação; apresentação de relatórios das equipes 4.5. Avaliação da Eficácia do Sistema de Informação;</p> <p>Aula 15 Prova 2</p>