|  |
| --- |
| Logo - FIU ***Faculdades Integradas "Urubupungá"*** Av. Cel. Jonas Alves de Mello, 1660 – Centro – Estância Turística de Pereira Barreto – São Paulo – Fones (018) 3704-4242 – FAX 3704-4222 |

Plano de Ensino

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***COORDENADORIA*** | | | |
| **ENGENHARIA QUÍMICA** | | | |
|  | | | |
| ***DISCIPLINA*** | | | |
| **GERENCIAMENTO INDUSTRIAL** | | | |
|  | | | |
| CURSO | SEMESTRE | CARGA HORÁRIA | ANO |
| Engenharia Química | 8º | 40 | 2017 |
|  | | | |
| PROFESSOR | | | |
| **ROBERTO PEREIRA DA SILVA** | | | |
|  | | | |
| I – EMENTA | | | |
| O processo de gestão. Avaliação das capacidades de planejamento, delegação, controle, gestão por objetivos, aconselhamento, recrutamento, formação de equipes, negociação, solução de problemas, gestão da mudança e liderança. Estudos de casos e análise das técnicas de alianças estratégicas, gestão de marcas, ciclo de vida de produto, cultura organizacional, “downsizing”, “just-in-time”, “marketing- mix”, pensamento estratégico. | | | |
|  | | | |
| ***II - OBJETIVOS GERAIS*** | | | |
| Durante o desenvolvimento da disciplina, os alunos serão levados a: rever, sucintamente, o estágio alcançado pelas teorias gerenciais na indústria, identificando as principais perspectivas, a partir de um ângulo histórico; adquirir uma visão sistemática e organizada dos principais problemas e temas integrantes desta área de conhecimento; refletir sobre a natureza e o estágio científico alcançado pelas diferentes escolas do pensamento administrativo bem como as formas de trabalhar as práticas na Indústria a partir das teorias apresentadas. | | | |
|  | | | |
| ***III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO*** | | | |
| Planejamento  Estratégico  Tático  Operacional  Administração por objetivos  Recrutamento seleção  Lideranças  Trabalho em equipes  Tipos de negociação  Benchmarking  Estratégia de Mercado  Cultura Organizacional  Qualidade - Sistema de produção Japonesa  Avaliações | | | |
|  | | | |

|  |
| --- |
|  |
| IV – PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS |
| Aula expositiva;  Aula de discussão;  Visita técnica e Seminário. . |
|  |
| ***V – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO*** |
| O aluno que obtiver o mínimo de 75% de frequência e média de aproveitamento, no mínimo, igual a sete é considerado aprovado, sendo dispensado do exame final da disciplina. O aluno que obtiver frequência de 75% e média de aproveitamento inferior a sete pode prestar exame final na disciplina, que abrangerá o conteúdo programático desenvolvido durante o período letivo. Em qualquer disciplina, após o exame final, é considerado aprovado o aluno cuja média final seja igual ou superior a cinco. |
|  |
| ***VI – BIBLIOGRAFIA BÁSICA*** |
| - ARAUJO, Luis César G. ORGANIZAÇÃO, SISTEMA E MÉTODO E AS TECNOLOGIAS DE GESTÃO ORGANIZACIONAL. Editora Atlas, 2011.  - BEGA, Egídio Alberto; DELMÉE, Gerard Jean; COHN, Pedro Estéfano; BULGARELLI, Roberval; KOCH, Ricardo; FINKEL, Vitor Schmidt. INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL. Editora Interciência, 2011.  - SLACK, N. et al, Administração da Produção. São Paulo, Atlas, 2002. |
|  |
| ***BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR*** |
| - FEIGENBAUM, Armand V. CONTROLE DE QUALIDADE TOTAL: ESTRATÉGIAS PARA O GERENCIAMENTO E TECNOLOGIA DA QUALIDADE – v 1. McGraw-Hill do Brasil, 1984.  - FEIGENBAUM, Armand V. CONTROLE DE QUALIDADE TOTAL: ESTRATÉGIAS PARA O GERENCIAMENTO E TECNOLOGIA DA QUALIDADE – v 2. McGraw-Hill do Brasil, 1994.  - POZO, Hamilton. ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS MATERIAIS E PATRIMONIAIS. Editora Atlas, 2004.  - CORRÊA, Henrique L.; CORRÊA, Carlos A. ADMINISTRAÇÃO DE PRODUÇÃO E OPERAÇÕES: MANUFATURA E SERVIÇOS: UMA ABORDAGEM ESTRATÉGICA. Editora Atlas, 2004.  - GAITHER, Norman: FRAZIER, Greg. ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO E OPERAÇÕES, Pioneira Editora, 2002. |
|  |
| **Pereira Barreto(SP), 02 de agosto de 2017.** |
|  |