

Edital	Dirac 2022.2
Curso:	Engenharia de Produção
Universidade:	UFF

[Início](#)

Grupo	Área/Função	Programa/Atividades	Perfil dos Candidatos	Disciplinas [Codigo EAD + Nome(s) da (s) Disciplina (s)]	PA2 - Coordenador de Disciplina - Cadastro de Reserva	PA3 - Conteudista - Cadastro de Reserva
1	Coordenação de Disciplina	Valor, empresa e mercados de capitais. Análise de Demonstrações de Financeiras. Risco e Análise de Variância. Estrutura de capital e política de dividendos da empresa. Fontes de financiamento. Previsão financeira. Política e análise de crédito. Expansão e falência	- Graduação, Mestrado e/ou Doutorado em Engenharia, Sistemas de Gestão ou Administração. - Experiência ministrando disciplinas afins.	EAD16039 - Administração Financeira.	CR	Não
2	Coordenação de Disciplina	História: Conceitos e Definições. Princípios Fundamentais do RH. Condicionamentos da Gerência de RH no Brasil. Planejamento e Implementação de uma gerência de RH. Gerência de RH nas Indústrias brasileiras.. Política Salarial. Gerência de RH e planos de Carreira. A Administração Científica do trabalho e a Administração de Recursos Humanos. O Fator Humano na Produção da Empresa	Graduação, Mestrado e/ou Doutorado em Engenharia, Sistemas de Gestão ou Administração. Experiência ministrando disciplinas afins	EAD16040 - Gestão de Recursos Humanos	CR	Não

3	Coordenação de Disciplina	<p>O projeto organizacional: origem, definições e a integração com estratégia, processos, recursos humanos e competências, sistemas de informação e avaliação de desempenho. Princípios do projeto organizacional. Tipos de estruturas organizacionais; Métodos para definição de estruturas organizacionais; Projeto de cargos e Salários. Sistemas de avaliação de desempenho. Cultura, poder, controle e comportamento organizacional; Projeto de Mecanismos de Coordenação-comunicação Lateral; Projeto de sistemas horizontais e verticais de tomada de decisão e descentralização; Implantação de novas estruturas organizacionais. Projetos organizacionais nacionais. Projetos Organizacionais Integrados e Flexíveis: processos, grupos e sistemas de comunicação-negociação</p>	Doutorado em Engenharia, Química, Administração ou Física.	EAD16302 - Organização do trabalho	CR	Não
---	---------------------------	---	--	------------------------------------	----	-----