



REGULAMENTO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO - MSO

FREQÜÊNCIA

A freqüência mínima exigida por disciplina é de 85% das aulas presenciais. O controle de freqüência é realizado através de chamada nominal feita pelo professor e/ou assinatura dos alunos.

ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO

O processo de acompanhamento e avaliação tem como objetivo o aperfeiçoamento contínuo da qualidade acadêmica e da melhoria contínua do planejamento e da gestão. O processo de acompanhamento e avaliação é contínuo e aberto constituindo-se de uma importante ferramenta para o desenvolvimento do curso.

- **Avaliação do desempenho acadêmico dos alunos:**

Os alunos são avaliados periodicamente com objetivo de se obter indicadores concretos de aprendizagem. As avaliações periódicas visam informar a docentes e discentes acerca do desenvolvimento das atividades didáticas. Cada disciplina do Curso adota critérios de avaliação de desempenho acadêmico dos alunos tais como: lista de exercícios; trabalhos de pesquisa e prova escrita sem consulta (no mínimo uma), simulados e seminários. A escolha de uma ou mais destas modalidades de avaliação do rendimento fica sob a responsabilidade dos professores de cada disciplina, supervisionada pela coordenação do curso. Além dos procedimentos de verificação do aprendizado desenvolvidos ao longo do curso no âmbito das disciplinas, os alunos têm ainda que elaborar um SEMINÁRIO e UM ARTIGO TÉCNICO e/ou MONOGRAFIA de final de curso sobre tema relacionado ao conteúdo ministrado sob orientação de um docente e supervisão da coordenação. Cabe ressaltar que a aprovação da monografia é requisito essencial para a conclusão do curso de especialização em Engenharia de Sistemas Offshore e consiste do requisito final do processo de avaliação dos alunos.

- **Critério de avaliação do desempenho acadêmico dos alunos:**

O critério de avaliação segue a escala: A = excelente, B = bom, C = regular e D = deficiente, sendo exigido o conceito global mínimo B para efeito de aprovação do aluno. A média global é então definida a partir da média ponderada da respectiva carga horária do



módulo e os conceitos (A = 3; B = 2; C = 1; D = 0) obtidos pelo aluno em cada uma das 11 disciplinas que compõem a estrutura do Curso. Os alunos que não obtiverem o mínimo de frequência exigido ou o coeficiente final igual ou superior a B ou aprovação por UNANIMIDADE na defesa de Monografia/Artigo Técnico será REPROVADO.

- **Tipo de trabalho de conclusão:**

Monografia ou Artigo Técnico

- **Formação da banca examinadora:**

A apresentação da monografia ou do artigo realiza-se em sessão de defesa e julgamento diante de banca examinadora composta por 3 docentes, especialmente formada para avaliar os trabalhos.

TRABALHO DE CONCLUSÃO:

Após o encerramento das aulas presenciais, os alunos terão o prazo máximo de 90 dias para apresentar uma Monografia ou Artigo Técnico visando à aplicação dos conceitos discutidos ao longo do Curso.

A monografia/artigo técnico deverá ser desenvolvida segundo os padrões estabelecidos pelo curso. A avaliação da monografia/artigo seguirá os padrões da COPPE e deverá ser aprovada por UNANIMIDADE.

CERTIFICADO:

Os alunos que concluírem o Curso com frequência igual ou superior a 85%, conceito global mínimo de B nas disciplinas e forem aprovados por unanimidade na defesa da monografia/artigo terão direito ao certificado de conclusão emitido pela COPPE – UFRJ. Os certificados de conclusão do curso de pós-graduação Lato Sensu MSO – Engenharia de Sistemas Offshore, é emitido pela Reitoria da Universidade Federal do Rio de Janeiro após o envio de Relatório Detalhado contendo toda a documentação dos alunos e os resultados obtidos (notas obtidas nas disciplinas, frequência e ata de aprovação de monografia/artigo).