

PÓS-GRADUAÇÃO

LIDERANÇA DE EQUIPES EM SCRUM

Objetivo: Apresentar ao especializando a metodologia Scrum. Framework de gerenciamento de projetos, da organização ao desenvolvimento ágil de produtos complexos e adaptativos com o mais alto valor possível, através de várias técnicas. Sua importância está na aplicabilidade em projetos trazendo excelentes resultados.

Público-Alvo: Profissionais de graduação superior

Conheça a Estrutura do Curso:

INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

Tipo: Especialização –
Lato Sensu

Modalidade: EaD

Duração: 300 horas de conteúdo e atividades + 60 horas para orientação e elaboração do Artigo Científico

Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA:
Moodle

MÓDULOS E UNIDADES DE APRENDIZAGEM	CARGA HORÁRIA
<ul style="list-style-type: none">MÓDULO I: INTRODUÇÃO À ESPECIALIZAÇÃO LIDERANÇA DE EQUIPES EM SCRUMAmbientes Virtuais de Aprendizagem (AVA).Planejamento e Projeto de Pesquisa.Introdução ao método ScrumLiderança de equipes em Scrum	<ul style="list-style-type: none">30 horas
<p>MÓDULO II: SCRUM</p> <ul style="list-style-type: none">SCRUMScrum e gerenciamentoA equipe e sua estrutura em ScrumLiderança situacionalHabilidades para o exercício da liderança	<ul style="list-style-type: none">30 horas
<p>MÓDULO III: A IMPORTÂNCIA DA LIDERANÇA I</p> <ul style="list-style-type: none">Liderança, participação e formação de equipeso PAPEL DA LIDERANÇACoaching no Contexto da LiderançaScrum e o planejamento	<ul style="list-style-type: none">30 horas
<p>MÓDULO IV: A IMPORTÂNCIA DA LIDERANÇA II</p> <ul style="list-style-type: none">Marketing e tendências para liderançaLiderança em contextos organizacionaisScrum e os requisitosComunicação e Liderança	<ul style="list-style-type: none">30 horas
<p>MÓDULO V: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS</p> <ul style="list-style-type: none">Scrum e design thinkingProcessos de software (OPENUP, XP, SCRUM)Scrum e a modelagem de softwareMetodologias Ágeis de Desenvolvimento	<ul style="list-style-type: none">30 horas
<p>MÓDULO VI: EQUIPES E A PRÁTICA SCRUM</p> <ul style="list-style-type: none">Liderança, cultura e clima organizacionalTécnica para construção do modelo lógico de sistemasA equipe e sua estrutura em ScrumEvolução da prática de desenvolvimento de software	<ul style="list-style-type: none">30 horas
<p>MÓDULO VII: OS MÉTODOS AGÉIS AUXILIARES</p>	<ul style="list-style-type: none">30 horas

<ul style="list-style-type: none"> • Métodos ágeis, design de interação e User Experience (UX) • Gerenciamento ágil de projetos • Ciclos de Desenvolvimento de Sistemas, Metodologia Ágil e Scrum • Métodos ágeis e usabilidade 	
MÓDULO VIII: DO PROCESSO AO LSD <ul style="list-style-type: none"> • Lean Software Development (LSD) • Scrum e o planejamento • Processos prescritivos • Test-driven development 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 horas
MÓDULO IX: QUALIDADE E DESEMPENHO <ul style="list-style-type: none"> • Métodos ágeis e linhas de produto • Confiabilidade de Software • Qualidade do Processo de Software. Qualidade do Produto de Software. Processo de Garantia da Qualidade e Processos Relacionados • Ontologias na criação de sistemas especialistas 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 horas
MÓDULO X: TECNOLOGIAS PARA O ALCANCE DE RESULTADOS <ul style="list-style-type: none"> • Framework para reuso de software • Customer Development • Lean Product Development Process (LPDP) • Lean startup 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 horas
<ul style="list-style-type: none"> • MÓDULO XI: O Artigo Científico 	60 horas
CARGA HORÁRIA TOTAL	360 HORAS

Trabalho de Conclusão de Curso

Além da aprovação nos módulos, o estudante deverá obter, no mínimo, 70 de um total de 100 pontos, em um Trabalho de Conclusão de Curso no formato de **Artigo Científico**.

Para a FACCRI EAD, este Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é compreendido como mais uma oportunidade que o estudante tem de colocar em prática, de forma inter e multidisciplinar, os conhecimentos adquiridos no decorrer da especialização.

Para a realização do TCC, o Módulo XI apresentará aos alunos uma proposta de formato, com problema e contexto específico. A partir das orientações apresentadas, os alunos deverão desenvolver o seu trabalho. A entrega do TCC é o resultado da execução e aplicação de técnicas e procedimentos de um projeto interdisciplinar.

O professor-tutor responsável pelo **Módulo TCC** acompanha a turma para o esclarecimento de eventuais dúvidas, nos fóruns de discussão. Todas as orientações de procedimento, que dizem respeito à execução do TCC, serão disponibilizadas no AVA. Os trabalhos aptos serão avaliados por uma banca formada por dois professores.

A apresentação para a banca ocorrerá via internet. O aluno deverá realizar o agendamento, observando as datas pré-estabelecidas pela FACCRI EAD, via AVA.

REQUISITOS ACADÊMICOS

- Possuir diploma de curso de graduação (reconhecido pelo Ministério da Educação);
- Preencher os requisitos básicos de formação de acordo com a necessidade de cada curso.

Investimento: xx

Certificação:

Você receberá o certificado de especialista emitido pela FACCRI EAD. O certificado do curso a distância tem a mesma validade legal ao da educação presencial.

Metodologia:

O curso é composto por 11 módulos (10 módulos de 30 horas e 1 módulo de 60 horas), e é desenvolvido totalmente on-line, no AVA Moodle da FACCRI EAD.

Cada Módulo contém textos, imagens, infográficos, vídeos e demais conteúdos pertinentes à sua apropriação de conhecimento. Para avaliar o seu aprendizado, cada módulo possui 4 Unidades de Aprendizagem, que possuem um desafio (estudo de caso) e exercícios de fixação de múltipla escolha com 5 alternativas (A, B, C, D, E).

Reconhecimento do Curso

O curso de especialização cumpre as disposições da **Resolução CNE nº 1, de 6 de abril de 2018**, do Ministério da Educação.