

## Curso de Preparación para la certificación COSMIC

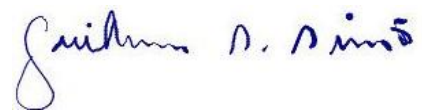
Agradecemos el interés en nuestros servicios de capacitación y consultoría.

Durante más de veinte años trabajando con la difusión de métricas de software, FATTO creó un programa que trae mejores resultados con la integración modular de capacitación y consultoría destacamos en nuestra propuesta el curso de "Preparación para la certificación de COSMIC" y el soporte.

Los cursos tienen como objetivo ofrecer al participante las condiciones para el éxito y acompañamiento permanente de los instructores hasta el final.

El principal reto del profesional recién formado es aplicar los nuevos conocimientos en su propio entorno, es natural que surjan preguntas naturales en situaciones concretas de la vida cotidiana, la inseguridad e incluso errores. Queremos resaltar nuestro compromiso para apoyarte en la cualificación profesional en COSMIC, con todo el trabajo coordinado de los profesionales con experiencia y certificados.

Cordial saludo,



**Guilherme Siqueira Simões, PMP y CFPS**  
*guilherme.simoese@fattocs.com*

## OBJETIVOS DEL CURSO

---

El objetivo de este curso de Preparación para el Examen de certificación COSMIC es ofrecer al participante las condiciones para el éxito en el examen y acompañamiento permanente de los instructores hasta la fecha del examen.

Este envuelve:

- Presentación de certificación COSMIC CCFL
- Proporcionar comentarios, tips y orientaciones para el examen
- Realizar una revisión en profundidad de los conceptos, reglas, definiciones, procedimientos de medición y métricas de acuerdo al manual de COSMIC
- Enseñar al participante a gestionar el tiempo disponible para examinar e identificar los vacíos de conocimiento
- Desarrollar ejercicios por temas del manual de COSMIC
- Practicar test simulados completos

El curso no substituye una preparación individual de candidato para el test, pero apoya y complementa esa preparación.

La participación en el curso no garantiza una aprobación en el examen. Por eso es importante una dedicación de estudiante en los estudios para aprovechar un apoyo de los instructores durante todo el periodo del curso.

El ofrece mucho más de un conjunto de simulaciones del examen. La preparación no está restringida solo a hacer tests simulados. A través de un apoyo y orientación de tutores del curso y precisa una orientación específica para cada alumno de acuerdo a su desempeño en el ejercicio.

## CONTENIDO

---

- Comentarios y sugerencias sobre el examen
- Estudio del glosario de COSMIC
- Test para revisión del vocabulario, conceptos y definiciones
- Estudio dirigido del Manual de COSMIC
- Tema para la evaluación del Manual de COSMIC
- Examen simulacro
- Test simulacro

## DIRIGIDO A

---

Profesionales involucrados en proyectos desean buscar una certificación COSMIC

## FECHAS

---

**Días:** 2 días corridos.

**Horario:** Clases de 8 horas, de 9 AM a 6 PM pm (Ciudad de México)

**Fechas:** 28 – 29 de marzo

**Inversión:** 450 USD

Métodos de Pagos: Transferencia Bancaria o Paypal

## Datos de FATTO Consultoria y Sistemas

---

**Razón Social** FATTO CONSULTORIA E SISTEMAS S/S LTDA

**CNPJ** 02.434.797/0001-60

**Dirección** : Rua Moacyr Saudino, s/n, 3o andar - Sala 37

Centro - Alfredo Chaves/ES – CEP 29240-000

## FATTO CONSULTORIA Y SISTEMAS

---

FATTO, fundada en 1998, es actualmente una referencia en Brasil cuando se trata de mediciones, estimaciones y requisitos de software. Apoyamos a nuestros clientes para obtener información cualitativa y cuantitativa sobre sus procesos de software a través de nuestros servicios de consultoría y formación.

Nuestra estrategia de operaciones actual se centra en los servicios de:

- Consultoría y Formación en las disciplinas de medición , estimación y requisitos ;
- Consultoría y Outsourcing de presupuestos, mediciones y auditoría de proyectos de software;
- Consultoría para implantación y /o subcontrato de oficina métricas ;
- Consultoría para la estructuración de modelos de gestión basados en los resultados (productividad, costo y esfuerzo ) ;

## NUESTRO DIFERENCIAL

---

- Más de 20 años de experiencia en el mercado , trabajando también en la investigación y el desarrollo de contenidos ;
- Equipo de instructores y consultores experimentados y especialistas en puntos de función ( CFPS ), aprobados por IFPUG durante muchos años ;
- Compromiso con la actualización continua de los estudiantes con el apoyo del instructor / consultor después de los eventos ;
- Experiencia en la formación de más de 10.000 profesionales en cursos específicamente para la medición y análisis de software.

- "[Análise de Pontos de Função: Medição, estimación e Gerenciamiento de Projetos de Software](#)", es el libro escrito por dos de nuestros consultores. Hoy está publicado en su 13ª edición con más de 12.000 ejemplares vendidos, convirtiéndose en una de las principales referencias en el asunto en Brasil, al igual que el nuevo libro de "[Ingeniería de Requisitos: Software Orientado al Negocio](#)".

## CASOS DE EXITO

---

FNDE - Fondo Nacional de Desarrollo de la Educación - Contacto: Simone Almeida Ribeiro Santos

[simone.ribeiro@fnde.gov.br](mailto:simone.ribeiro@fnde.gov.br), (61) 2022-4943

- Establecimiento y Operación de un Núcleo de Métrica y Estimativas, utilizando la técnica de Análisis de Puntos de Función como entrada para calcular las estimaciones, ya sea para el desarrollo interno o la contratación de proveedores con el fin de mejorar el rendimiento y los resultados de las soluciones de desarrollo en relación con costos, plazos, productividad, metodología, calidad, satisfacción de los clientes y la rentabilidad de la inversión.

ELETRORBRAS - Contacto: Gerente de Desarrollo de Sistemas, Sr. Pablo de Tarso França, (21) 2514-5167, [paulo.tarso@eletrobras.gov.br](mailto:paulo.tarso@eletrobras.gov.br)

- La contratación de la empresa para la prestación de servicios especializados de medición de sistemas de información en desarrollo, sistemas de información en producción, mejoras / correcciones de sistemas de información, validación de las mediciones, la recopilación de datos, la generación y análisis de los indicadores y soporte en la aplicación de técnicas de medición.

LG Informática - Contacto: Directora de Servicios Sra. Daniela R. T. Mendonça, (62) 3545-9040, [daniela@lg.com.br](mailto:daniela@lg.com.br)

- Planificación y control estadístico de la producción a través de la medición de software

[http://fattocs.com/files/pt/artigos/Ponto\\_de\\_Funcao\\_como\\_Unidade\\_de\\_Produto\\_pt-br.pdf](http://fattocs.com/files/pt/artigos/Ponto_de_Funcao_como_Unidade_de_Produto_pt-br.pdf)

ITAIPIU Binacional - Contacto: Gerente de Sistemas, Sr. Felipe Leyser, (45) 3520-6422, [filipe@itaipu.gov.br](mailto:filipe@itaipu.gov.br)

- Consultoría para la contratación de software basada en los resultados, logrando mejoras en el proceso de desarrollo y culminando con la subcontratación de fábrica de software en este nuevo modelo

IBM Brasil - Contacto: Director de Cuentas, la señora Adriana C. L. Mónaco, [drilm@br.ibm.com](mailto:drilm@br.ibm.com).

- Planificación y control estadístico de la producción de software a través de la medición de software;

## NUESTRO SOCIOS - EQUIPO

---

### **Carlos Eduardo Vázquez**



Profesional en TI con más de 20 años de experiencia en el desarrollo, mantención y gestión en software de aplicación y de sistemas direccionando la tecnología a las necesidades de las personas. En 1996 fue uno de los primeros brasileños certificados como especialistas en puntos e función (CFPS) por el IFPUG - Organización en la cual es miembro con derecho a voto. Repite el hecho en 2012, siendo un pionero como titular en la certificación COSMIC.

- En 2001, escribe el libro en portugués: "Análise de Pontos de Função: Medição, estimación e Gerenciamento de Projetos de Software". Coordina la investigación y desarrollo del contenido para los servicios educativos en la FATTO, actuando como un instructor y facilitador en grupos abiertos al público e In-Company. Actúa como responsable por la consultoría gerencial en TI liderando un equipo de especialistas en métricas de software. Autor del nuevo libro de "[Ingeniería de Requisitos: Software Orientado al Negocio](#)".

### **Guilherme Siqueira Simões**

---



CFPS, es uno de los autores del libro Análise de Pontos de Função: Medição, estimación e Gerenciamento de Projetos de Software. Socio de la FATTO Consultoría y Sistemas, donde actúa como consultor e instructor en servicios y cursos de medición, análisis y estimación de proyectos de software.

- Participó del equipo de traducción para portugués de las versiones 4.2 y 4.3 del Manual de Prácticas de Medición del IFPUG. Tiene más de 20 años de experiencia en desarrollo de sistemas (Ocho de ellos en proyectos de software para automatización bancaria). Graduado en Ciencias de la Computación por la UFES, Pos-graduado en Gestión Empresarial por el IEL/UFES, certificado como especialista en Puntos de Función por el IFPUG desde 2002 y Gerente de Proyectos por PMI. Autor del nuevo libro de "[Ingeniería de Requisitos: Software Orientado al Negocio](#)".

### **Gustavo Siqueira Simões**

---



Es formado en ciencias de la computación por la Universidad Federal de Viçosa, con posgrados en gestión empresarial por la Fundación Getulio Vargas, y en Gestión de Negocios por la Fundación Dom Cabral. Posee 14 años de experiencia en proyectos de TI en el sector bancario, siderúrgico, logístico Porturaria, papel y celulosa, petrolífero, aéreo, salud, energía y educación.

Fue vicepresidente de tecnología de la SUCESU-ES (Gestión 2008-2010) y miembro fundador de la Sección Regional de Espírito Santo del Project Management Institute (PMI) en 2003. Actualmente socio de la FATTO Consultoría y Sistemas. Se desempeña como ejecutivo de ventas, instructor y consultor para proyectos de

estimación y medición, mejora de procesos de Software, gerencia de proyectos y gobierno de TI. Es especialista en Puntos de Función (CFPS), Gerente de Proyectos (PMP) por el PMI®, IBM Certified Solución Designar - RUP V7.0 y Certificado ITIL Fundación. Actuando también en el perfeccionamiento de profesionales como profesor en cursos de pos graduación en Gerencia de Proyectos e Ingeniería de Software por las universidades UVV, UCL y Pitágoras.

## CLIENTES



Lista completa de clientes em: <http://www.fattocs.com/pt/cliente>