

Prof. Eduardo Vasconcelos - SENAI Araraquara

Sobre o curso

Objetivo (I)

“O curso de Aperfeiçoamento Profissional de Microsoft Power BI tem por objetivo o desenvolvimento de competências que permitem desenvolver soluções por meio da plataforma de business intelligence (BI), utilizada para transformar dados brutos em informações úteis e insights de negócios e seguindo boas práticas, procedimentos e normas.”

Fonte: adaptado do plano de curso do SENAI.

Objetivo (II)

Em outras palavras... O objetivo deste curso é que você saia daqui:

Sabendo utilizar o Power BI para extrair **informação** de **dados**;

De maneira especial, sabendo aplicar os conhecimentos adquiridos dentro do contexto de **negócios**; e

Sabendo fazer isso respeitando os requisitos do contexto em que você está trabalhando.

Este curso exige proficiência em informática. Caso você ainda não tenha essa habilidade, você não vai se beneficiar dele. É recomendável que você procure a secretaria para cancelar a sua inscrição e busque um curso de informática básica antes.

Prof. Eduardo Vasconcelos – SENAI Araquara

Este curso tem um viés prático muito forte. Somente a prática constante vai levar você ao domínio sobre a ferramenta que nós estamos aprendendo a utilizar. Se você não praticar, você não vai evoluir.

Prof. Eduardo Vasconcelos - SENAI Araraquara

Regras de convivência

- Tolerância a atrasos: até 15 minutos;
- Peça autorização ao professor se você precisar sair da sala de aula por qualquer motivo;
- É proibido usar o celular em sala de aula. Se você precisar usar o seu celular, peça autorização ao professor para sair e dirija-se ao pátio da escola;
- Os computadores só devem ser usados para acessar recursos relacionados ao curso.

Prof. Eduardo Vazconcelos - SENAI Araraquara

Critérios de avaliação (I)

CRITÉRIO	DESCRIÇÃO	PESO
Atividade Avaliativa 1 (AA1)	Atividade com questões práticas e teóricas, a ser desenvolvida individualmente no laboratório.	2
Atividade Avaliativa 2 (AA2)	Atividade com questões práticas e teóricas, a ser desenvolvida individualmente no laboratório.	3
Avaliação contínua (AC)	Avaliação individual levando em consideração o progresso, a postura e a disciplina em sala de aula.	5

Critérios de avaliação (II)

O que será levando em consideração na avaliação contínua?

- Interesse e engajamento nas aulas;
- Comportamento, atenção e foco em sala de aula;
- Desempenho nos roteiros de exercícios em sala de aula;
- Aperfeiçoamento constante das competências com o Power BI;
- Respeito aos colegas, ao professor, às regras do SENAI e aos colegas que utilizarão o laboratório depois de você;
- Organização e cuidado com a sua bancada e com o seu computador.



Prof. Eduardo Vasconcelos - SENAI Araraquara

Se o professor precisar chamar a sua atenção por usar o celular em sala de aula, isso vai prejudicar a sua avaliação contínua.

Cuidados com a bancada e com o computador



- Desligue o seu computador no final da aula;
- Deixe o seu mouse, o seu teclado, o seu monitor e a sua cadeira organizados no final da aula;
- Com exceção da sua garrafinha d'água, não consuma alimentos nem bebidas no laboratório;
- Os computadores só devem ser usados para acessar recursos relacionados ao curso;
- Não deixe lixo em cima da sua bancada (ex.: pó de borracha, bolas de papel, embalagens, etc.);
- Brincadeiras de mau gosto como remapeamento e reposicionamento de teclas, desconexão de periféricos e cabos de força, etc. serão tratadas como ocorrências disciplinares.

Prof. Eduardo Vasconcelos - SENAI Araraquara

Critérios de avaliação (III)

Prof. Eduardo Vasconcelos - SENAI Araraquara

$$\text{Nota final (NF)} = \text{AA1} * 0,2 + \text{AA2} * 0,3 + \text{AC} * 0,5$$

Canais de comunicação

Repositório de materiais – GitHub:

O link será disponibilizado em breve!

E-mail:

eduardo.vasconcelos@sp.senai.br

Prof. Eduardo Vasconcelos - SENAI Araraquara