Prof. Eduardo Sobote De EUSSOAI Araraquara

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;

Prof. De maneira especial, sabendo aplicar os conhecimentos adquiridos a radentro do contexto de **negócios**; e

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

Este curso tem um viés prático muito forte. Somente a prática Proonstante vaislevar-vocêsao dominiquara sobre a ferramenta que nós estamos aprendendo a utilizar.

Regras de convivência

- Tolerância a faltas: até 25% do curso;
- Tolerância a atrasos: até 15 minutos;
- Peça autorização ao professor se você precisar sair da sala de aula por
- 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.

Critérios de avaliação (I)

	CRITÉRIO	DESCRIÇÃO	PESO
F	Prova 1 (P1) rof. Eduardo Va	Prova valendo de 0,0 a 10,0, com questões práticas e teóricas, a ser desenvolvida individualmente no laboratório. CE OS – SENA A CARA	² aquara
	Prova 2 (P2)	Prova valendo de 0,0 a 10,0, com questões práticas e teóricas, a ser desenvolvida individualmente no laboratório.	3
	Avaliação contínua (AC)	Avaliação individual valendo de 0,0 a 10,0, 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; A L Araraquara 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.



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.

Critérios de avaliação (III)

NF >= 5,0 e Presença >= 75% → aprovado/certificado NF < 5,0 ou Presença < 75% → reprovado/não certificado

Canais de comunicação

Repositório de materiais – GitHub:

Protips://github.com/yasconcedu/senai-power-bi-3/aquara

E-mail:

eduardo.vasconcelos@sp.senai.br