



VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

AÇÃO DE EXTENSÃO

Título: Roda de Conversa: Gerenciamento de Tempo.	Nº Bolsas Concedidas: 0	Nº Discentes Envolvidos: 0	Público Estimado: 120
Ano: 2019	Período de Realização: 02/10/2019 a 02/10/2019		
Área Principal: EDUCAÇÃO	Área do CNPq: Engenharias		
Unidade Proponente: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA - PAU DOS FERROS	UNIDADES ENVOLVIDAS:		
Tipo: EVENTO			
Municípios de Realização: PAU DOS FERROS - RN			
Espaços de Realização: MiniAuditório da UFERSA (Campus Pau dos Ferros)			
Fonte de Financiamento: AÇÃO AUTO-FINANCIADA			
Tipo do Evento: PALESTRA	Carga Horária: 2	Quantidade de Vagas: 120	
Url da Ação: https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/2415			

RESUMO

O gerenciamento eficiente do tempo é uma ferramenta importante nos dias atuais. Quando se trata da vida acadêmica (graduação, pós-graduação, entre outros), uma gestão de tempo correta traz ganhos de produtividade e melhoria significativa nos estudos. Em uma consulta realizada com os alunos do Laboratório de Pesquisa em Informática na Educação – LABIE o tema "Gerenciamento de Tempo" foi apontado como o principal tema a ser discutido entre os alunos com o intuito de vencerem a procrastinação e outros desafios na busca de um melhor resultado na trajetória acadêmica. Sendo assim, nesta mesa redonda será discutido métodos para gestão de tempo no âmbito acadêmico.

PROGRAMAÇÃO

Roda de Conversa: Gerenciamento de Tempo.

PÚBLICOS ALVO

INTERNO:

Discentes do Curso de BTI, Engenharia da Computação e Engenharia de Software.

EXTERNO:

Comunidade da UFERSA, Campus Pau dos Ferros.

MEMBROS DA EQUIPE



HORTENCIA PESSOA REGO GOMES
Categoria: SERVIDOR
Função : Membro



LAYSA MABEL DE OLIVEIRA FONTES
Categoria: DOCENTE
Função : Membro



NATHALEE CAVALCANTI DE ALMEIDA LIMA
Categoria: DOCENTE
Função : Membro



JARBELE CASSIA DA SILVA COUTINHO
Categoria: DOCENTE
Função : Vice-Coordenador



VERONICA MARIA LIMA SILVA
Categoria: DOCENTE
Função : **Coordenador**

LISTA DE FOTOS

Não há fotos cadastradas para esta ação

[CLIQUE AQUI PARA FAZER A SUA INSCRIÇÃO](#)

<< voltar