

Ementário

Dados da Disciplina

Instituição de Ensino Superior:	Universidade Federal Rural de Pernambuco
Programa:	Administração Pública em Rede Nacional
Nível:	Mestrado Profissional
Nome:	Participação em Atividades Técnico-Científicas
Sigla:	PROFIAP0020
Créditos:	2
Carga Horária:	30h
Período de Vigência:	A partir de 01/01/2023
Natureza:	Optativa
Área de Atuação / Linha de pesquisa:	Políticas Públicas; Administração Pública e Organizações
Ementa::	Disciplina dedicada ao desenvolvimento de atividades ligadas à participação em atividades técnico- científicas de Extensão, ligados aos temas específicos de Administração Pública. Conteúdo variável, abrangendo aspectos complementares e relevantes para a formação global do estudante, com atenção à gestão em setores específicos e a assuntos emergentes e de interesse local/regional, como: saúde, educação, ensino, esporte, infraestrutura, agricultura, habitação, entre outros.

Quadro 3: Atividades de Extensão

Atividade de Extensão	Correspondência	Limite
Ministrar curso ou proferir palestra para alunos da graduação ou público em geral	2h por atividade	10h
Premiação de trabalhos em eventos científicos	5h por trabalho – evento local/regional 10h por trabalho – evento nacional 15h por trabalho – evento internacional	30h
Divulgação científica de pesquisas e trabalhos acadêmicos em eventos acadêmicos ou de organizações da sociedade civil	2h por trabalho – evento local/regional 5h por trabalho – evento nacional 10h por trabalho – evento internacional	10h
Colaborador de projetos de extensão finalizados	10h por trabalho	20h
Colaborador de prestação de serviços finalizada	10h por trabalho	20h
Representação estudantil, órgãos colegiados, conselhos municipais, estaduais ou federais	10h por mandato	20h
Participação em organização de eventos científicos	10h por evento	20h
Participação em bancas examinadoras de avaliação de trabalhos científicos ou parecerista de artigos de periódicos científicos	5h por atividade	15h
Demais atividades a serem definidas pelo colegiado local	A definir	A definir