

Papo Capacitação

Entrevista com Glauber Cirino, aprovado em primeiro lugar na seleção de facilitadores PROGEP



PROGEP
Pró-Reitoria de Desenvolvimento
e Gestão de Pessoal | UFPA

Juliane Nascimento - Comunicação Capacit

O edital foi lançado dia 5 de agosto e teve como objetivo credenciar servidores – técnico-administrativos e docentes – para atuarem como facilitadores de aprendizagem no Evento de Capacitação “Curso Elaboração de Artigos Científicos”, ofertado pela Pró-reitoria de Desenvolvimento e Gestão de Pessoas (PROGEP), por meio da Diretoria de Capacitação e Desenvolvimento (CAPACIT).

Glauber, que alcançou o primeiro lugar, é Bacharel em Meteorologia pela UFPA, é mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Clima e Meio Ambiente do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA). No seu doutorado, também pelo INPA, passou um período (via doutorado sandwich) na Escola de Engenharia e Ciências Aplicadas da Universidade de Harvard (SEAS-Harvard University), em Cambridge, no estado de Massachusetts (EUA). Atualmente é professor adjunto da Faculdade de Meteorologia no Instituto de Geociências da UFPA e pesquisador permanente no Programa de Pós-Graduação em Gestão de Riscos e Desastres Naturais na Amazônia (PPGGRD/UFPA).

1. Capacit - O que você acredita ter feito a diferença na sua aprovação?

Glauber - A diferença de pontos entre os candidatos



Professor Glauber Cirino, primeiro colocado no Edital de Facilitadores

classificados na primeira etapa foi muito pequena, indicando nível de qualidade semelhante entre os participantes. Acho que o desempenho dos candidatos na avaliação didática acabou sendo decisivo na última etapa do processo. Nessa etapa da seleção fiz uso das mesmas estratégias e técnicas de ensino pensadas para as disciplinas de física e cálculo que ministro para os alunos de graduação da UFPA. Durante a aula didática, procurei sistematizar; esquematizar e sequenciar todo o processo necessário à “Elaboração de Artigos Científicos”. Isso rendeu uma visualização mais objetiva e abrangente da ciência sobre o tópico. Acho particularmente útil esse tipo de abordagem, especialmente quando os aspectos teóricos a serem explorados são numerosos. Outro destaque, talvez o mais importante, é que o estilo científico assume sempre uma realidade universal e objetiva, com foco voltado para a

qualidade da ciência em si e não apenas na qualidade da escrita. Estamos, por exemplo, dispostos a sacrificar a elegância, a beleza e o charme por exatidão, precisão, clareza e concisão. Acho que minha aula didática, de certa forma, incorporou tudo isso.

A capacitação é o meio pelo qual rompemos barreiras. Além de ampliarmos nossa capacidade intelectual, ampliamos também nossa capacidade de interação e interlocução com outros grupos, no Brasil e no mundo.

2. Capacit - Durante sua trajetória, você sempre buscou se qualificar. Por que é importante que os servidores da UFPA se capacitem profissionalmente?

Glauber - A capacitação é o meio pelo qual rompemos barreiras (internas e externas). Além de ampliarmos nossa capacidade intelectual, ampliamos também nossa capacidade de interação e interlocução com outros grupos, no Brasil e no mundo. Isso é absolutamente crítico à formação de recursos humanos no âmbito acadêmico. Ao expandirmos nossas competências e nossas habilidades, melhoramos também o tripé “ensino-pesquisa-extensão”. Não podemos pensar, por exemplo, em “nacionalização” e “internacionalização” das universidades sem uma meta clara de valorização dos profissionais que as compõem. Isso requer, principalmente, qualificação.

3. Capacit - Por que é importante que o servidor tenha a habilidade de elaborar um artigo científico?

Glauber - Normalmente, nós cientistas publicamos a fim de compartilhar com a comunidade científica algum avanço no conhecimento em um determinado campo de pesquisa. A publicação científica é, geralmente, a maneira mais direta de fazer tal contribuição e, portanto, é altamente motivadora e satisfatória para a maioria dos cientistas. Outro ponto importante é que um estudo de pesquisa só é significativo se for usado por outros pesquisadores. Para que isso aconteça, um artigo deve ser escrito de maneira tal que desperte o interesse de outros cientistas e permita que outros reproduzam os resultados. As habilidades necessárias à elaboração de artigos científicos proporcionarão publicações relevantes (altamente citadas). São portas que se abrem para que o pesquisador alcance comunidades científicas de interesse.

As habilidades necessárias à elaboração de artigos científicos proporcionarão publicações relevantes. São portas que se abrem para que o pesquisador alcance comunidades científicas de interesse.

4. Capacit - Atualmente você é professor adjunto da UFPA e agora faz parte do Banco de Facilitadores do Capacit. Nos conte um pouco como foi a sua experiência como facilitador do curso "Elaboração de Artigos Científicos"?

Glauber - Elaborar um curso completo para professores e técnicos da UFPA foi muito especial e o fiz com muito carinho e dedicação. Minha experiência como revisor de periódicos científicos agregou bastante, mas foi a participação ativa de todos que realmente abrihantou as aulas. Durante todo o evento, compartilhamos um ambiente saudável e descontraído, sem muitas formalidades. Tudo isso favoreceu demais o diálogo e a troca de conhecimento. As experiências individuais de cada participante enriqueceram muito as discussões com reflexões intrigantes e relevantes para o aprimora-

mento do curso em uma segunda versão, no futuro. Ao final, fizemos juntos um balanço do que foi o curso, destacando os aspectos negativos e positivos. Enfim, achei sensacional essa primeira turma. Que venham outras!

5. Capacit - Qual recado você deixa para os servidores que desejam participar dos próximos processos seletivos do CAPACIT/PROGEP?

Glauber - Os processos seletivos internos da UFPA são muito bem elaborados; transparentes e democráticos. Isso permite um ambiente de competição saudável que nos estimula e nos impulsiona adiante. Se você possui certas habilidades e sente que pode contribuir como facilitador, por favor, contribua. Não hesite!

