



Representação de Área na CAPES

COMPUTAÇÃO

Modelo atual



Atividades dos representantes de área

- Análise de Aplicativos de Proposta de Cursos Novos (APCNs).
 - Estabelecimento de lista de consultores para análise.
 - Análise das propostas.
- Avaliação Quadrienal.
 - Lista de consultores.
 - Distribuição por notas de programas.
 - Distribuição por regiões.
 - Senioridade e renovação.
 - Análise da evolução dos programas (relatórios anuais).



Atividades dos representantes de área

- Programa de Apoio a Eventos no País (PAEP).
 - Enquadramento pela CAPES.
 - Indicação de consultores.
 - Priorização.
 - Alocação de recursos pela CAPES.
- Bolsas no Exterior (BEX).
- Auxílio participação em Eventos no Exterior (AEX).
- Concurso de Teses da CAPES.
 - Indicação de consultores.

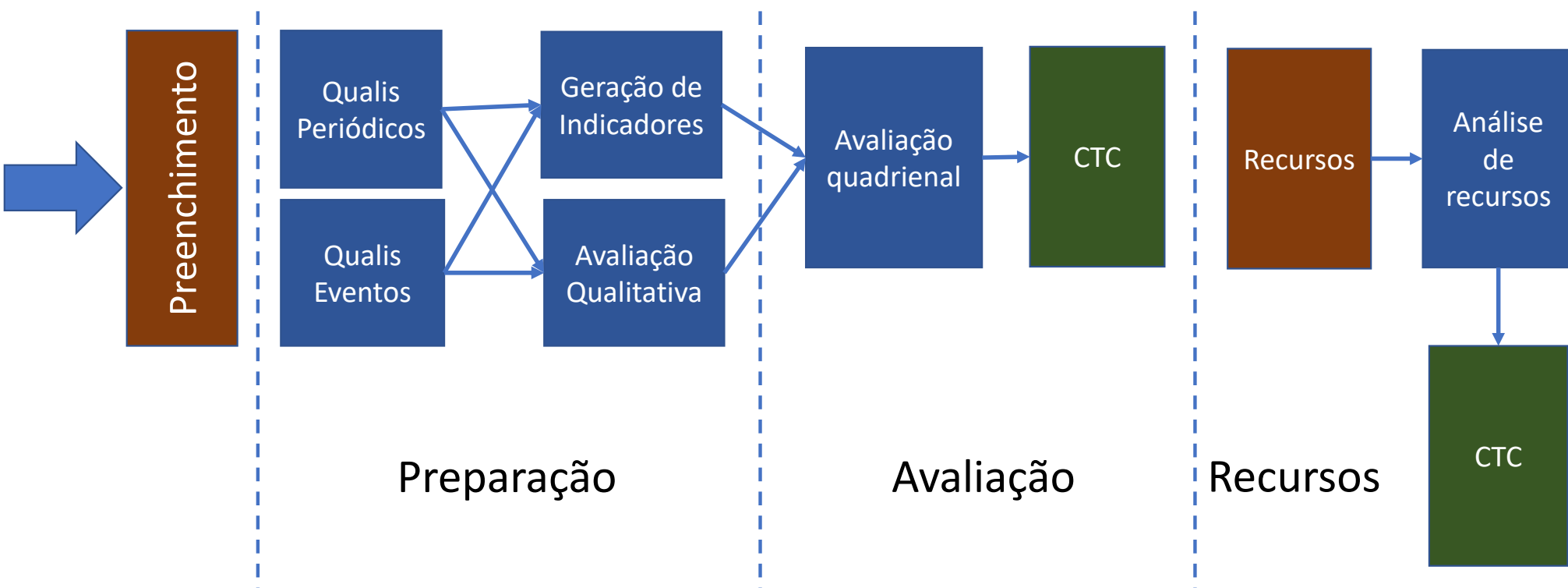


Atividades dos representantes de área

- Acompanhamento anual – dados da Sucupira.
- Seminário de acompanhamento de meio termo.
- Preparação de documentos.
 - Documento de área.
 - Classificação de periódicos e eventos.
 - Documentos de indução para a área.
- Visitas a Programas.
- Reuniões com a comunidade (Fórum, SBC, ...).
- Reuniões na CAPES.

Avaliação quadrienal – diversas fases

- Duração – cerca de 8 meses
- Diversas comissões



Modelo atual

- Aspectos da quadrienal 2017-2020
 - Foco maior em aspectos qualitativos – em todas as áreas
 - Na Computação: casos de sucesso, produções intelectuais 4N, produções técnicas, egressos, ... Influenciaram nos conceitos dos itens
 - Qualis eventos – para todas as áreas (GT)
 - Na Computação: H5 (Google) + colaboração com as CEs/SBC (Tops e eventos relevantes)
 - Qualis periódicos – área mãe e Qualis único
 - Na Computação: WoS + Scopus + H5 (Google) + análise qualitativa (práticas editoriais não recomendadas + apoio das CEs/SBC) + indução periódicos SBC (6 em 2 níveis + 1 em 1 nível)
 - Produtos técnicos-tecnológicos – para todas as áreas (GT)
 - Na Computação: apoio do Fórum de coordenadores de PG da SBC – desenvolv. de técnica, desenvolv. de produto, software/aplicativo, ativo de propriedade intelectual, ...



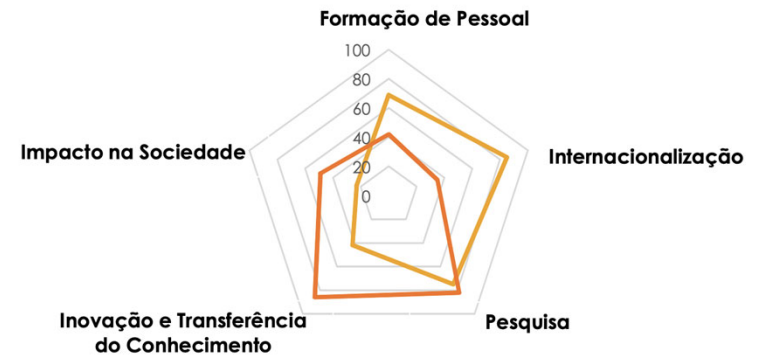
Futuro

Comissão → PNPG*



- Avaliação Multidimensional

- Formação de Pessoal
- Pesquisa
- Inovação e Transferência de Conhecimento
- Impacto na Sociedade
- Internacionalização



- Outras propostas

- Período avaliativo: 4 anos; redução no número de áreas de avaliação; docente do programa (sem identificar se colaborador/permanente); plano institucional de PG; extinção do Qualis; notas de 1-7 em cada dimensão – sem nota final; ...

*<https://www.gov.br/capes/pt-br/aceso-a-informacao/institucional/plano-nacional-de-pos-graduacao>

Reflexões para a área

- Recomendações/preocupações futuras
 - Mudança do nome da Área: “Ciência da Computação” → “Computação”
 - Ciência da Computação, Engenharia de Software, Engenharia de Computação, Licenciatura em Computação, Sistemas de Informação,
 - Um conjunto mínimo de critérios para nota 3 e nota 4
 - Para programas nota 5, 6 e 7
 - Critérios mais qualitativos
 - Não deveria contar apenas com o número mínimo de docentes
 - A estabilidade do programa é fundamental
 - A relação academia-indústria deve ser induzida e fortalecida

Conclusão

Conclusão

- Reflexões
 - Impacto da formação e produção?
 - Análise dos egressos.
 - Relevância da produção.
 - O que é formar um bom mestre/doutor?
- Reduzir informações solicitadas aos programas
- Impacto da pandemia do Coronavírus na próxima avaliação
- Restrição de investimentos em pesquisa nos programas de pós-graduação
- Incertezas – muitas!!
 - Próximo PNPG (já deveria estar em vigor – ainda não existe!!)
 - Novo modelo de avaliação?



Representação de Área na CAPES

COMPUTAÇÃO

Obrigado pela atenção!!