



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
CONSELHO SUPERIOR

Avenida João da Mata, nº 256 – Bairro Jaguaribe – João Pessoa – Paraíba – CEP: 58015-020  
(83) 3612-9703 – conselhosuperior@ifpb.edu.br

**PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO**

**1 – Identificação:**

Ferramentas do Google para Ensino Remoto no IFPB

**2 – Coordenador da proposta:**

Prof. Joabson Nogueira de Carvalho  
Prof. Alexandre Fonseca D'Andrea

**3 – Contextualização da localidade onde ocorrerá o curso**

O curso será ofertado a docentes e técnicos da área de ensino de todos os campi do IFPB.

**4 – Justificativa:**

Devido a pandemia causada pela COVID-19, as diversas instituições de ensino e autoridades de vários países começam a executar medidas que visam à contenção da doença em sua população. A suspensão temporária de aulas presenciais é uma tentativa de minimizar a propagação da epidemia de coronavírus e reduzir o risco de contágio e proliferação do vírus entre professores e alunos.

Nesse contexto, necessitamos buscar alternativas para minimizar as perdas com a suspensão das atividades presenciais e também continuar a oferta da educação nos diversos níveis de ensino, sempre atentos a qualidade e extensão da oferta, que deve incluir a todos.

A partir da modernização de espaços, ferramentas e práticas educacionais, profissionais da educação estão trabalhando por uma transformação cada vez mais profunda e efetiva no processo de ensino e aprendizagem, com foco no estudante e visando o desenvolvimento de habilidades e competências modernas e contextualizadas. O desenvolvimento de um plano de aulas remotas é o momento ideal para colocarmos em prática novas ideias e fomentar o uso de metodologias de aprendizagens ativas.

Com a adesão do IFPB ao *Google Apps for Education*, os integrantes da comunidade acadêmica do instituto têm acesso a uma gama de ferramentas para auxílio na execução de seu plano de ensino de forma remota. O presente curso tem o objetivo de capacitar o corpo docente e técnico relacionados ao ensino no uso das ferramentas da Google que podem auxiliar nas suas atividades acadêmicas.

**4.1 – Objetivo do curso:**

**Objetivo Geral** - Capacitar professores e demais profissionais do ensino para uso das ferramentas Google disponíveis a partir da sua conta institucional, com ênfase na plataforma Google Sala de Aula.

**Objetivos Específicos** – Apresentar as diversas ferramentas da Google disponíveis através da conta institucional; mostrar a utilização do Google Sala de Aula como um Ambiente Virtual de Aprendizagem; elaborar formulários de Avaliação no Google Sala de Aula; elaborar e gerenciar fóruns no Google Sala de Aula; gerenciar notas de avaliação no Google Sala de Aula.

<b>4.2 – Carga horária total:</b>  39h	<b>4.3 – CH Formação Profissional:</b>  39 h	<b>4.4 – CH Formação Complementar</b>  -
<b>4.5 – Duração do curso:</b>  Início: 05/04/2021 Final: 04/05/2020	<b>4.6 – Quantidade de vagas ofertadas</b>  300	<b>4.7 – Quantidade de turmas ofertadas</b>  1 (dependendo do número de inscritos)
<b>4.8 - Requisito de escolaridade para acesso ao curso:</b> Não há requisito de escolaridade, mas como o curso é destinado a docentes e técnicos, recomenda-se que o cursista seja graduado em nível superior.		
<b>4.9 – Descrição da forma de acesso / processo de seleção que será utilizado:</b> O acesso ao curso é franqueado a todos os integrantes do corpo docente e demais profissionais da educação do IFPB.		
<b>4.10 - Perfil profissional do egresso do curso:</b> Ao concluir o curso, espera-se que o cursista esteja capacitado a ofertar sua disciplina de forma remota com qualidade satisfatória, com a utilização das ferramentas do Google disponíveis através de sua conta institucional.		
<b>4.11 – Critérios de avaliação da aprendizagem:</b> Para avaliação da aprendizagem, serão atribuídas tarefas a serem cumpridas pelos cursistas relacionadas às ferramentas em estudo.		
<b>4.12 - Descrição das instalações e equipamentos que deverão ser utilizados no curso:</b> O curso será ofertado na plataforma Google Sala de Aula, totalmente assíncrono. Dessa forma, os cursistas deverão possuir equipamentos (computador) interligado a internet para acesso ao material e atividades.		
<b>4.13 - Instalações:</b> Não serão utilizadas salas de aula e/ou laboratórios para execução do curso. <b>Salas de aula</b> <b>Laboratórios</b>		
<b>4.14 - Assistência estudantil:</b> Não será oferecido nenhum tipo de assistência estudantil.		
<b>4.15 - Certificados:</b> Para os que completarem 85% ou mais das atividades desenvolvidas e encaminhadas no prazo estipulado, será conferida uma certificação no curso de Ferramentas do Google para Ensino Remoto no IFPB, com Carga Horária total de 39h.		
<b>4.16 - Proposta de matriz curricular:</b> Ementa: 1. Apresentando as ferramentas do Google disponíveis na sua conta institucional. 2. Trabalhando com armazenamento em nuvem. 3. Criando sua turma no Google Sala a partir do SUAP. 4. Configurações gerais do AVA – Mural, Atividades, Pessoas, Notas, Agenda. 5. Organizando sua disciplina no Google Sala de Aula.		

6. Disponibilizando material no Google Sala de Aula.
7. Criando “atividades” no Google Sala de Aula.
8. Criando “atividades com testes” - Trabalhando com formulários do Google.
9. Opções avançadas de edição de formulários do Google.
10. Perguntas (fórum com atribuição de notas) no Google Sala de Aula.
11. Fórum de discussão (sem atribuição de notas) no Google Sala de Aula.
12. Trabalhando com Rubricas no Google Sala de Aula.
13. Gerenciamento das notas e dos alunos no Google Sala de Aula.
14. Outras ferramentas do Google para educação.

**4.17 - Proposta de metodologias de trabalho:**

O curso será ofertado de forma não presencial e totalmente assíncrona, com a utilização da plataforma Google Sala de Aula, acessada através da conta institucional, com atribuição de atividades ao longo do período de oferta.

**4.18 - Quadro de pessoal – número total de profissionais envolvidos:**

Joabson Nogueira de Carvalho

Alexandre Fonseca D’Andrea



