

Ministério da Educação – MEC Secretara de Educação Profissional e Tecnológica – SETEC Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro – IFRJ Pró-reitoria de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – PROEN

EDITAL DE FLUXO CONTÍNUO Nº 02/2020-PROEN

PET QUÍMICA SUPRAMOLECULAR, NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA ANEXO IV- FICHA DE AVALIAÇÃO DOS ESTUDANTES

1ª Etapa: ANÁLISE DOCUMENTAL

Utilizar a seguinte escala de pontuação abaixo. 0 a 10 pontos	
Carta de intenção	
Currículo	
Histórico da graduação	
Total (Máximo 30 pontos)	
tuação para a próxima fase: () Classificado () Não Classifica ontuação mínima para classificação - 10 pontos) 2ª Etapa: ENTREVISTA	ado (OBS:
Características consideradas (0 a 10 pontos)	Pontuação
Motivação	
Interesse pelo projeto	
Compatibilidade do perfil	
Total (Máximo 30 pontos)	
ontuação total: () Aprovado(a) () Reprovad OBS: pontuação mínima para aprovação - 30 pontos)	o(a)
ocal e data:	
Tutor/comissão de avaliação	

Critérios utilizados no preenchimento dos itens de avaliação do estudante na seleção para o grupo PET Química Supramolecular, Nanociências e Nanotecnologia:

Carta de intenção - pontuação de acordo com a pertinência da carta

Currículo - será avaliado por comparação entre os candidatos considerando-se cursos extra curriculares, apresentação de trabalhos, organização de eventos, participação em projetos e eventos acadêmicos.

Histórico da graduação - a pontuação será de acordo com a eficiência acadêmica* (*eficiência acadêmica = CRA x número de créditos concluídos/número de créditos que deveriam ter sido concluídos em relação ao período acadêmico do candidato) OBS: alunos ingressantes recebem nota máxima